

TABEL EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSCI0327 NEMIRA LAPOS

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru abiați)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru abiați)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
amibieni, reptile	1166	Triturus cristatus	Specia nu a fost identificată în timpul observațiilor. A fost semnală în amonte de Lacul de acumulare Uz. Locația față de perimetrul amenajamentului silvic este de 15km.	FS, OSC	FS, OSC	buna	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	lungimea sectoarelor afectate de intervenții antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență	nu	Lucrările silvice nu au legatură cu cursurile de apă din ROSCI0327 care se suprapun cu u.a. UP I Nemira sau UP II LAPOS.						
											marimea populației	nr.indiv clasa de marime a populației			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitate de Alterare habitat	Perturbarea activității speciilor	nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	Populațiile acestor specii dispun la nivelul sitului ROSCI0327 Nemira-Lapos de suprafețe bine reprezentate, mai ales datorită rețelei hidrografice, astfel că starea de conservare pe termen lung la nivelul întregului sit este asigurată. În perioadele cu precipitații normale, habitatele caracteristice (bâli, ochiuri de apă) sunt mult mai favorabile acestor specii. Punctual în zona lucrărilor propuse vor apărea: Alterarea habitatelor. Perturbarea activității speciilor (PAS) în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului	M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											suprafața habitatului	ha			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											distribuția speciei în sit	nr.cvalte de 1kmp în care este prezentă specia			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											densitatea populației	nr.ind / habitat de reproducere			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											densitatea habitatului de reproducere	nr. habitate de reproducere/k mp			cel puțin 4	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor de reproducere pe o rază de 0.5km	% din acoperirea suprafeței			cel puțin 75	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
	2001	Triturus montandoni	Specia a fost identificată în număr de 6 exemplare într-o balta de 30mp, rezultată în urma precipitațiilor. Coordonatele geografice a bălții respective sunt: x: 598599,100935 y: 534478,042776	FS, OSC	FS, OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	marimea populației	nr.indiv clasa de marime a populației			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitate de Alterare habitat	Perturbarea activității speciilor	nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		Populațiile acestor specii dispun la nivelul sitului ROSCI0327 Nemira-Lapos de suprafețe bine reprezentate, mai ales datorită rețelei hidrografice, astfel că starea de conservare pe termen lung la nivelul întregului sit este asigurată. În perioadele cu precipitații normale, habitatele caracteristice (bâli, ochiuri de apă) sunt mult mai favorabile acestor specii. Punctual în zona lucrărilor propuse vor apărea: Alterarea habitatelor. Perturbarea activității speciilor (PAS) în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului.	M1 - M19 M46 - M54
											suprafața habitatului	ha			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M46 - M54		nesemnificativ
											distribuția speciei în sit	nr.cvalte de 1kmp în care este prezentă specia			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M46 - M54		nesemnificativ
											densitatea populației	nr.ind / habitat de reproducere			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M46 - M54		nesemnificativ
											densitatea habitatului de reproducere	nr. habitate de reproducere/k mp			cel puțin 4	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M46 - M54		nesemnificativ
											acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor de reproducere pe o rază de 0.5km	% din acoperirea suprafeței			cel puțin 75	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M46 - M54		nesemnificativ
	1193	Bombina variegata	Specia a fost identificată într-un punct de monitorizare pct mon 2- unde exista o balta de reproducere cu suprafață de 30mp. În aceasta sau numără 5 indivizi aparținând acestei specii. Coordonatele geografice a bălții respective sunt: x: 598599,100935 y: 534478,042776	FS, OSC	FS, OSC	favorabilă	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	menținerea stării de conservare	marimea populației	nr.indiv clasa de marime a populației			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitate de Alterare habitat	Perturbarea activității speciilor	nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	Populațiile acestor specii dispun la nivelul sitului ROSCI0327 Nemira-Lapos de suprafețe bine reprezentate, mai ales datorită rețelei hidrografice, râul Uz, râul Bărzăuța, astfel că starea de conservare pe termen lung la nivelul întregului sit este asigurată. În perioadele cu precipitații normale, habitatele caracteristice (bâli, ochiuri de apă) sunt mult mai favorabile acestor specii. Punctual în zona lucrărilor propuse vor apărea: Alterarea habitatelor.	M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											suprafața habitatului	ha			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat		nu poate fi cunoscute	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ

TABEL EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSCI0327 NEMIRA LAPOS

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezența (doar pentru oboști)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pantii)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
mamifere	1308	Barbastella barbastella	Nu au fost observate adăposturi caracteristice clădiri, sau peșteri. Înregistrările cu ajutorul sonometrului au semnalat prezența acestei specii în	FSC OSC	FSC OSC	buna	menținerea stării de conservare				distribuția speciei în sit	nr.cvaltale de 1kmp în care este prezentă specia			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat	nu poate fi cuantificat	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	Perturbarea activității speciilor (PAS) în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului.	M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											densitatea populației	nr.ind / habitat de reproducere			trebuie definită în 2 ani	da	Probabilitatea de Alterare habitat	nu poate fi cuantificat	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											densitatea habitatului de reproducere	nr. habitate de reproducere/k mp			cel puțin 4	da	Probabilitatea de Alterare habitat	nu poate fi cuantificat	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
											acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor de reproducere pe o rază de 0.5km și 100m lățime	% din acoperirea suprafeței			cel puțin 75	da	Probabilitatea de Alterare habitat	nu poate fi cuantificat	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M46 - M54	nesemnificativ
	1324	Myotis myotis	Nu au fost observate adăposturi caracteristice clădiri, sau peșteri. Înregistrările cu ajutorul sonometrului au semnalat prezența acestei specii în	FSC OSC	FSC OSC	buna	menținerea stării de conservare				marimea populației	nr.ind			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează direct marimea populației			Activitatea acestora este crepusculară, perioada în care activitatea exploataților forestieri este întreruptă. Impactul se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) în cautarea hranei, în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Zona nu cuprinde elemente caracteristice și specifice pentru adăpost pentru speciile de chiroptere, astfel ca potențialul impact asupra alterării habitatelor este nesemnificativ. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe perioada de valabilitate a amenajamentului. Considerăm necesar totuși implementarea unor măsuri de evitare, prevenire a impactului.	M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											densitatea speciei în sit	nr.locații cu prezență speciei			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează densitatea populației				M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											suprafața habitatelor de hranire folosită de specie	ha			cel puțin 6300	da	alterare habitat	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											arbori maturi cu scorburii	nr/ha			cel puțin 7	da	alterare habitat	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											volum lemn mort	mc/ha			cel puțin 20	da	alterare habitat	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
	1324	Myotis myotis	Nu au fost observate adăposturi caracteristice clădiri, sau peșteri. Înregistrările cu ajutorul sonometrului au semnalat prezența acestei specii în	FSC OSC	FSC OSC	buna	menținerea stării de conservare				marimea populației	nr.ind			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează direct marimea populației			Activitatea acestora este crepusculară, perioada în care activitatea exploataților forestieri este întreruptă. Impactul se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) în cautarea hranei, în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Zona nu cuprinde elemente caracteristice și specifice pentru adăpost pentru speciile de chiroptere, astfel ca potențialul impact asupra alterării habitatelor este nesemnificativ. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe perioada de valabilitate a amenajamentului. Considerăm necesar totuși implementarea unor măsuri de evitare, prevenire a impactului.	M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											densitatea speciei în sit	nr.locații cu prezență speciei			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează densitatea populației				M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
											suprafața habitatelor de hranire folosită de specie	ha			cel puțin 6680	da	alterare habitat	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ
arbori maturi cu scorburii											nr/ha			cel puțin 7	da	perturbarea activităților speciilor	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63		nesemnificativ	
nr. adăposturi de naștere cu parametru optim											nr. adăposturi			cel puțin 1	nu	pe suprafața unipatilor amenajislice nu sunt astfel de adăposturi						
1303	Rhinolophus hipposideros	Nu au fost observate adăposturi caracteristice clădiri, sau peșteri. Înregistrările cu ajutorul sonometrului au semnalat prezența acestei specii	FSC OSC	FSC OSC	buna	menținerea stării de conservare				marimea populației	nr.ind			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează direct marimea populației			Activitatea acestora este crepusculară, perioada în care activitatea exploataților forestieri este întreruptă. Impactul se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) în cautarea hranei, în perioada desfășurării lucrărilor silvice datorită prezenței umane și utilajelor. Zona nu cuprinde elemente caracteristice și specifice pentru adăpost pentru speciile de chiroptere, astfel ca potențialul impact asupra alterării habitatelor este nesemnificativ. Lucrările sunt de scurtă durată ca timp, punctuale și se desfășoară pe perioada de valabilitate a amenajamentului. Considerăm necesar totuși implementarea unor măsuri de evitare, prevenire a impactului.	M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ	
										densitatea speciei în sit	nr.locații cu prezență speciei			trebuie definit în 2 ani	nu	lucrările silvice nu afectează densitatea populației				M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ	
										suprafața habitatelor de hranire folosită de specie	ha			cel puțin 3150ha	da	alterare habitat	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ	
										adăposturi de vara	nr			cel puțin 1	da	perturbarea activităților speciilor	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ	
										nr. total de ex. în adăposturi de vara	nr			cel puțin 100	da	perturbarea activităților speciilor	% de suprafață totală ocupată de lucrări de igienă raportată la nivelul sitului = 0.404 %	semnificativ pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M55 - M57 M58 - M63	nesemnificativ	

TABEL EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSCI0327 NEMIRA LAPOS

Sit Natura 2000	Cod Natura a 2000	Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru obiectiv)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru obiectiv)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual										
Sit Natura 2000 Componente Natura 2000	1355	Lutra lutra		Urme ale vidrei au fost identificate pe malul râului Bărzăuta. Coordonatele geografice sunt: Lat: 46°15'39.00"N Long: 26°15'25.40"E. Locația față de lucrările prevăzute prin plan este de 1,5 km	FS.OSC	FS.OSC	C=medie	Inmunuitatea stării de conservare	excelenta	mărimea populației	nr. ind			trebuie definit în 3 ani	nu	mărimea populației nu va fi afectată nefiind afectate habitatele caracteristice.															
										lungimea cursurilor de apă utilizate de vidra	km			trebuie definit în 3 ani	nu	nu sunt afectate lungimea cursurilor de apă UZ.BASTA Barzaută															
										elemente de fragmentare longitudinală ptr sp. De pesti-baza trofica a vidrei	nr.elemente de fragmentare			0	nu	lucrările silvice nu generează elemente de fragmentare a cursurilor r. UZ, Basta, Barzaută															
										elem. de fragmentare ptr vidra în interiorul și în afara sitului cat și în afara limitelor	nr.elemente de fragmentare			0	nu	lucrările silvice nu presupun construirea unor elemente care să fragmenteze habitatele caracteristice acestei specii															
										integritatea vegetației ripariene	km			trebuie definit în 3 ani	nu	nu este afectată integritatea vegetației ripariene															
										proportia vegetației ripariene arborescente pe ambele maluri	%			cel puțin 90%	nu	nu este afectat acest parametru															
										starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fito-chimice	calificativ stare ecologică			foarte bună A	nu	lucrările silvice nu au legătură și nu generează modificări ale calității corpurilor de apă															
										starea ecologică pe baza indicatorilor ecologici	calificativ stare ecologică			foarte bună A	nu	lucrările silvice nu au legătură și nu generează modificări ale calității corpurilor de apă															
										1352*	Canis lupus			Urme ale acestei specii au fost identificate în zona amenajamentului. Prezența acestuia este confirmată și prin rapoartele de evaluare carnivoare mari ale Ocolului Silvic Lignum	FS.OSC	FS.OSC	C=medie	menținerea stării de conservare	excelenta	mărimea populației	nr ind, nr.haite			trebuie definit în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	Impactul prognozat se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) și alterarea habitatului caracteristic de hranire și deplasare datorat prezenței umane a utilajelor și zgomotului acestora care vor determina ca aceste specii să evite zona lucrărilor. Distanța de evitare a acestor zone de lucru este în funcție de fiecare individ al fiecărei specii (este distanța la care individul apreciază ca respectivul disconfort nu îi afectează zona de siguranță).	M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ
																				tendința unităților de reproducție			stabilă și în creștere	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	Impactul prognozat semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ	
suprafața habitatului speciei	ha		cel puțin 9980 ha	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	negativ nesemnificativ		M1 - M19 M37 - M45											nesemnificativ											
densitatea populației de pradă	ind/kmp			trebuie definit în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	negativ nesemnificativ	Datorită prezenței umane și a utilajelor , în zona lucrărilor animalele considerate sursa de hrană pentru lup vor evita zona.											M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ										
proportia și suprafața padurilor batrane (peste 80 ani)	% ha			cel puțin 40% trebuie definit în 1 an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează zone cu arbori batrani (peste 80 ani)																									
proportia și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte	% ha			cel puțin 40% trebuie definit în 1 an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic , nu afectează zone cu arbori tineri și pajistile montane.																									
suprafața habitatelor de pajisti bogate în specii de vegetație arborescentă (fanete și pășuni)	ha			trebuie definit într-un an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic , nu afectează zone cu pajistile montane.																									
1361	Lynx lynx			Specia nu a fost identificată în timpul observațiilor.Nu au fost observate urme. Rapoartele Ocolului Silvic Lignum semnaleză prezența acesteia , fara a se cunoaște locația.	FS.OSC	FS.OSC	C=medie	menținerea stării de conservare	excelenta											mărimea populației	nr.ind			trebuie definit în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	Impactul prognozat se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) și alterarea habitatului caracteristic de hranire și deplasare datorat prezenței umane a utilajelor și zgomotului acestora care vor determina ca aceste specii să evite zona lucrărilor. Distanța de evitare a acestor zone de lucru este în funcție de fiecare individ al fiecărei specii (este distanța la care individul apreciază ca respectivul disconfort nu îi afectează zona de siguranță).	M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ
										tendința populației	unit reproducere			stabilă și în creștere	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ										
										suprafața habitatului speciei	ha			cel puțin 9980	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.		M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ										
										densitatea populației de pradă	nr.ind/kmp			trebuie definită în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbare a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	Datorită prezenței umane și a utilajelor , în zona lucrărilor animalele considerate sursa de hrană pentru lup vor evita zona.	M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ										
										proportia suprafețelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte	% din suprafață totală ha			cel puțin 40% trebuie definit în 1 an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic , nu afectează zone cu arbori tineri și pajistile montane.															

TABEL EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSCI0327 NEMIRA LAPOS

Sit Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect (în metri)	Tip prezenta (doar pentru pasări)	Anexa I (doar pentru Sursa datelor spațiale)	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
									FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC
									suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta (fanete și pășuni)	ha			trebuie definit intrun an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează zone cu pajistile montane. Suprafețe ce fac obiectul amenajamentului acoperă o suprafață de 10,54 ha % de suprafață raportat la nivelul sitului = 0,404 %						
	1354*	Ursus arctos	Urme ale acestei specii au fost identificate în zona amenajamentului. Prezența acestuia este confirmată și prin rapoartele de evaluare carnivore mari ale Ocolului Silvic Lignum		FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	FS.OSC	marimea populației	nr.ind			trebuie definit în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbarea a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	Impactul prognozat se va manifesta prin perturbarea activității speciilor (PAS) și alterarea habitatului caracteristic de hranire și deplasare datorat prezenței umane a utilajelor și zgomotului acestora care vor determina ca aceste specii să evite zona lucrărilor. Distanța de evitare a acestor zone de lucru este în funcție de fiecare individ al fiecărei specii (este distanța la care individul apreciază ca respectivul disconfort nu îi afectează zona de siguranță).	M1 - M19 M37 - M45	nesemnificativ	
								tendința populației	unit reproducere			stabilă și în creștere	da	lucrările silvice pot genera o perturbarea a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M37 - M45		nesemnificativ		
								suprafata habitatului speciei	ha			cel puțin 9980	da	lucrările silvice pot genera o perturbarea a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.	M1 - M19 M37 - M45		nesemnificativ		
								densitatea populației de pradă	nr.ind/kmp				trebuie definită în 2 ani	da	lucrările silvice pot genera o perturbarea a activității populației de pradă .	nu poate fi cuantificat	semnificativ de intensitate redusă pe termen scurt și reversibil.		Datorită prezenței umane și a utilajelor , în zona lucrărilor animalele considerate sursa de hrană pentru lup vor evita zona.	M37-M45	nesemnificativ
								proportia și suprafata padurilor batrane (peste 80 ani)	% ha				cel puțin 40% trebuie definit în 1 an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează zone cu arbori batrani (peste 80 ani)						
								proportia suprafețelor cu arbori tineri și pajisti cu ierburi înalte	% din suprafață totală ha				cel puțin 40% trebuie definit în 1 an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează zone cu arbori tineri și pajistile montane. Suprafața din UP I NEMIRA și UP II Lapos sunt păduri cu vârsta mai mică de 80 DE ANI. Acestea raportate la suprafața sitului reprezintă 4.27 ha / 0,042%.						
								suprafata habitatelor de pajisti bogate in specii cu vegetatie arborescenta (fanete și pășuni)	ha				trebuie definit intrun an	nu	lucrările prevăzute în amenajamentul silvic nu afectează zone cu pajistile montane. Suprafețe ce fac obiectul amenajamentului acoperă o suprafață de 10,54 ha % de suprafață raportat la nivelul sitului = 0,404 %						