







1361	<i>Lynx lynx</i>	Specie potențial prezentă. Probabil toată suprafața amenajamentului este zonă de distribuție a speciei		Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2	-	Trebuie definită în termen de 2 ani / Cel puțin 2	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta mărimea populației de râs în aria protejată		nu are impact	nu este cazul	fără impact	
						Tendența măririi populației	Tendența unităților de reproducere	-	-	Stabilă sau în creștere	nu	Tendența populației speciei în aria protejată nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	stabilă	fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
						Suprafața habitatului	ha	toată suprafața sitului (11275)	Cel puțin 11.275	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	0 ha	fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact	
						Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km2	-	-	Cel puțin 1,09 cerbi / km2; 0,89 mistreți / km2; 0,52 căprioare / km2	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta populațiile de erbivore - pradă.		fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
						Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală	-	-	Cel puțin 40	Da	Pe suprafața UP I Nchouă se vor executa lucrări de conservare și tăieri de igienă în mai multe u.a-uri	cel puțin 40%	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ
					Ha		-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Da	Lucrările de conservare și tăieri de igienă vor viza mai multe u.a-uri a căror suprafață totală este de 607,4 ha	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ	
						Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburii înalte	Procent din suprafața totală	10	10	Cel puțin 10%	Da	Pe suprafața UP I Nchouă se vor executa lucrări de rituriri și curățiri în mai multe u.a-uri	cel puțin 10%	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ
					Ha		1127	1127	Cel puțin 1127	Da	Curățirile și rituririle vor viza mai multe u.a-uri a căror suprafață totală este de 470,9 ha	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ	
						Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânțe și pășuni)	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată nu se va reduce		fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
1354	<i>Ursus arctos</i>	Intersectat de planul de amenajament. Toată suprafața amenajamentului este zonă de distribuție a speciei		Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	8	13	Cel puțin 13	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta mărimea populației de urs în aria protejată		fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
						Tendența măririi populației	Tendența unităților de reproducere (sauonic cu pui)	-	-	Stabilă sau în creștere	nu	Tendența populației speciei în aria protejată nu va fi afectată de implementarea planului de amenajament	stabilă	fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
						Suprafața habitatului	ha	toată suprafața sitului (11275)	Cel puțin 11.275	nu	Suprafața habitatului speciei în aria protejată nu se va modifica	0 ha	fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact	
						Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km2	-	-	Cel puțin 1,09 cerbi / km2; 0,89 mistreți / km2; 0,52 căprioare / km2	nu	Lucrările cuprinse în planul de amenajament nu vor afecta populațiile de erbivore - pradă.		fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
						Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală	-	-	Cel puțin 40	Da	Pe suprafața UP I Nchouă se vor executa lucrări de conservare și tăieri de igienă în mai multe u.a-uri	cel puțin 40%	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ
					Ha		-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Da	Lucrările de conservare și tăieri de igienă vor viza mai multe u.a-uri a căror suprafață totală este de 607,4 ha	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ	
						Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburii înalte	Procent din suprafața totală	10	10	Cel puțin 10%	Da	Pe suprafața UP I Nchouă se vor executa lucrări de rituriri și curățiri în mai multe u.a-uri	cel puțin 10%	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ
					Ha		1127	1127	Cel puțin 1127	Da	Curățirile și rituririle vor viza mai multe u.a-uri a căror suprafață totală este de 470,9 ha	nu se poate cuantifica	nesemnificativ	Lucrările silvice precum tăierile de igienă și cele de conservare pot cerșe calitatea habitatului speciei	M3.Păstrarea insulelor de îmbătrânire, M5. Etapizarea lucrărilor silvice	Nesemnificativ	
						Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată (fânțe și pășuni)	Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă dezvoltată nu se va reduce		fără impact	nu are impact	nu este cazul	fără impact
1355	<i>Lutra lutra</i>	Intersectat de planul de amenajament pe valea Bâscălița și eventual pe văle afluențe		Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / familii (perechi)	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Mărimea populației speciei nu va fi afectată					
						lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	lungimea cursurilor de apă nu se va modifica					
						Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	nu	Nu vor apărea noi elemente de fragmentare pentru speciile de pești					
						Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	nu	Nu vor apărea noi elemente de fragmentare pentru vidră					
						Integritatea vegetației ripariene	lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definită în 3 ani	nu	Integritatea vegetației ripariene nu va fi afectată					
						Proporția vegetației arbustive și arborescentă ripariană	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)	-	-	Cel puțin 90	nu	proporția vegetației arbustive și ripariene nu se va modifica					
						Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	nu	nu este cazul					
						Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natural	Da	Specia este prezentă în râul Bâscălița, iar acest parametru ar putea fi modificat prin eventuale scurgeri de carburanți sau prin agitare în timpul ploilor abundente a deșeurilor sau a solului decoapat rezultate în urma activităților silvice prevăzute în planul de amenajament	se va menține nivelul natural	Nesemnificativ	Modificarea turbidității apei este o amenințare și nu o presiune. În eventualitatea în care în mod accidental ar putea să se manifeste, efectul ei va fi de scurtă durată și va fi reversibil.	M1.Păstrarea intactă a zonelor tampon de protecție a apelor M8.Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de exploatarea a parchetelor M9.Întreținerea corespunzătoare a utilajelor M10.Utilizarea drumurilor forestiere:	Nesemnificativ
						Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico- chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	Da	Specia este potențial prezentă în râul Bâscălița, iar acest parametru ar putea fi modificat prin eventuale scurgeri de carburanți sau prin spălare în timpul ploilor abundente a deșeurilor sau a solului decoapat rezultate în urma activităților silvice prevăzute în planul de amenajament	se va menține cel puțin clasă II pentru toți parametri	nesemnificativ	Modificarea calității apei este o amenințare și nu o presiune. În eventualitatea în care în mod accidental ar putea să se manifeste, efectul ei va fi de scurtă durată și va fi reversibil.	M1.Păstrarea intactă a zonelor tampon de protecție a apelor M8.Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de exploatarea a parchetelor M9.Întreținerea corespunzătoare a utilajelor M10.Utilizarea drumurilor forestiere:	Nesemnificativ
						Starea ecologică a coșurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună	Da	Specia este prezentă în râul Bâscălița, iar acest parametru ar putea fi modificat prin posibilitatea modificării indicatorilor fizico-chimici ai apei	se va menține cel puțin clasă II pentru toți parametri	nesemnificativ	Modificarea acestui parametru este o amenințare și nu o presiune, care ar putea fi îndosă de modificarea indicatorilor fizico-chimici ai apei. În eventualitatea în care în mod accidental ar putea să se manifeste, efectul ei va fi de scurtă durată și va fi reversibil.	M1.Păstrarea intactă a zonelor tampon de protecție a apelor M8.Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de exploatarea a parchetelor M9.Întreținerea corespunzătoare a utilajelor M10.Utilizarea drumurilor forestiere:	Nesemnificativ