

SMMSPC ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest

Specii/habitate

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
ROSCI0129	Habitat	3220	Râuri de munte și vegetația erbacee de pe malurile acestora	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	min. 210	min. 210	min. 210	min. 210	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Abundența specii edificatoare / caracteristice	% acoperire/ 25mp	min. 25	min. 25	min. 25	min. 25				
									Abundența speciilor indicatoare de perturbări (ruderales, nitrofile)	nr. sp/ 25mp	max. 5	max. 5	max. 5	max. 5				
									Abundența specii invazive	%/ 100mp	0	0	0	0				
									Fluctuațiile apei	cm	max. 35	max. 35	max. 35	max. 35				
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică / Calificativ stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)				
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică / Calificativ stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)													
ROSCI0129	Habitat	3230	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	ha	min.145	min.145	min.145	min.145	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Abundența specii edificatoare / caracteristice <i>Myricaria germanica</i> , <i>Salix purpurea</i>	% din abundența generală	min.50	min.50	min.50	min.50				
									Număr specii edificatoare / caracteristice	nr.specii/ 100mp	min.2	min.2	min.2	min.2				
									Abundența speciilor ruderales	%/100mp	max.10	max.10	max.10	max.10				
									Abundența specii invazive	%/100mp	0	0	0	0				
									Interval înălțime vegetației	m	0,5 – 2,5	0,5 – 2,5	0,5 – 2,5	0,5 – 2,5				
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul	Calificativ stare	Clasa de calitate I / Stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică													

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	ecologică / Calificativ stare ecologică	excelentă (A)	excelentă (A)	excelentă (A)	excelentă (A)				
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macrone vertebre , fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică / Calificativ stare ecologică	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)	Clasa de calitate I / Stare ecologică excelentă (A)				
ROSCI0129	Habitat	3240	Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	min.171	min.171	min.171	min.171				
									Abundență specii edificatoare / caracteristice	%/Ha	min.35	min.35	min.35	min.35	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Număr specii edificatoare / caracteristice	Nr. specii / 25 m ²	min.3	min.3	min.3	min.3					
								Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	max.70	max.70	max.70	max.70					
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	<5	<5	<5	<5					
								Abundență specii invazive	%/ 100 mp	0	0	0	0					
								Interval înălțime vegetației	m	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5					
ROSCI0129	Habitat	4060	Tufărișuri alpine și boreale	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	ha	min.228	min.228	min.228	min.228	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Abundență specii edificatoare / caracteristice	%/ 100 mp	min.70	min.70	min.70	min.70					
								Număr specii edificatoare / caracteristice	Nr. specii / 100 mp	min.2	min.2	min.2	min.2					
								Stratul ierbos și subarbustiv - număr specii caracteristice	Nr. specii / 100 mp	min.3	min.3	min.3	min.3					
								Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	%/ha	>5	>5	>5	>5					
								Specii invazive sau alohtone	Nr. specii / 100 mp	0	0	0	0					
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări, specii ruderales	%/ 100 mp	<5	<5	<5	<5					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
ROSCI0129	Habitat	4070*	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuți</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare / caracteristice Număr specii edificatoare / caracteristice Specii nitrofile și ruderales în stratul ierbos și arbustiv Specii invazive sau alohtone	ha %/200mp Nr. specii / 200 mp %/200mp Nr. specii / 200 mp	min.57 min.70 min.4 <5 0	min.57 min.70 min.4 <5 0	min.57 min.70 min.4 <5 0	min.57 min.70 min.4 <5 0	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	6170	Pajiști alpine și subalpine calcaroase	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare / caracteristice Număr specii edificatoare / caracteristice Gradul de acoperire cu tufărișuri Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales) Specii invazive sau alohtone	Ha % / 25 mp Număr specii / 25 mp %/Ha %/25 mp %/ 25 mp Număr specii / 100 mp	min.1323 min.35 min.5 Trebuie definită în termen de 2 ani max.5 <5 0	min.1323 min.35 min.5 Trebuie definită în termen de 2 ani max.5 <5 0	min.1323 min.35 min.5 Trebuie definită în termen de 2 ani max.5 <5 0	min.1323 min.35 min.5 Trebuie definită în termen de 2 ani max.5 <5 0	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	6210	Pajiști uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufișuri pe substraturi calcaroase (<i>Festuco-Bronietalia</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare / caracteristice Număr specii edificatoare / caracteristice Gradul de acoperire cu tufărișuri	Ha %/Ha Nr specii/25 mp %/Ha	min.389 min.35 min.5 Trebuie definită în	min.389 min.35 min.5 Trebuie definită în	min.389 min.35 min.5 Trebuie definită în	min.389 min.35 min.5 Trebuie definită în	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare;	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
			(* situri importante pentru orhidee)						Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	termen de 2 ani max.5	termen de 2 ani max.5	termen de 2 ani max.5	termen de 2 ani max.5	prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
									Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbuștivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	<5	<5	<5	<5				
ROSCI0129	Habitat	6430	Comunități ele lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	min.1182	min.1182	min.1182	min.1182	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Abundență specii edificatoare / caracteristice	%/Ha	min.35	min.35	min.35	min.35					
								Număr specii edificatoare / caracteristice	Nr specii / 25 mp	min.5	min.5	min.5	min.5					
								Gradul de acoperire cu tufărișuri	% / ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	% / ha	max.5	max.5	max.5	max.5					
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	% / 25 mp	<5	<5	<5	<5					
								Abundență specii invazive / alohtone	% / 25 mp	0	0	0	0					
								înălțimea vegetației	cm	max.100	max.100	max.100	max.100					
ROSCI0129	Habitat	6520	Fânațe montane	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	min.1058	min.1058	min.1058	min.1058	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante);	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Abundență specii edificatoare / caracteristice	% / 25 mp	min.35	min.35	min.35	min.35					
								Număr specii edificatoare / caracteristice	Număr specii / 25 mp	min.5	min.5	min.5	min.5					
								Gradul de acoperire cu vegetație arbuștivă	% / ha	<20	<20	<20	<20					
								Suprafața de sol erodat / neacoperit de vegetație	% / ha	max.5	max.5	max.5	max.5					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, ruderales)	% / 25 mp	<5	<5	<5	<5	se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
									Abundență specii invazive / alohtone	% / 25 mp	0	0	0	0				
ROSCI0129	Habitat	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare / caracteristice Număr specii edificatoare / caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Ha %/25 mp Nr specii / 25 mp Prezență / Absență	min. 16 min. 30 min. 5 Absență	min. 16 min. 30 min. 5 Absență	min. 16 min. 30 min. 5 Absență	min. 16 min. 30 min. 5 Absență	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase de la nivelul montan până la nivelul alpin (<i>Thlaspietea rotundifolia</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare / caracteristice din abundența totală Număr specii edificatoare / caracteristice Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii ruderales)	Ha % / 25 mp Nr specii / 25 mp % / 25 mp	min. 456 min. 50 min. 3 < 1	min. 456 min. 50 min. 3 < 1	min. 456 min. 50 min. 3 < 1	min. 456 min. 50 min. 3 < 1	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	8210	Pante stâncoase calcaroase cu vegetație casmofită	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundența- dominanța speciilor caracteristice / edificatoare din abundența totală	ha % 14 mp	min.760,5 min. 30	min.760,5 min. 30	min.760,5 min. 30	min.760,5 min. 30	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
						Temă monitorizare 2019-prezent			Număr specii edificatoare / caracteristice	Număr specii / 4 mp	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare;			
									Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii ruderales)	% / 4 mp	min. 5	min. 5	min. 5	min. 5	prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
									Înălțimea vegetației	cm	<25	<25	<25	<25				
ROSCI0129	Habitat	8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Medie sau redusă	Îmbunătățirea stării de conservare	Număr peșteri	Nr	min. 8	min. 8	min. 8	min. 8	NU De la nivelul perimetrului studiat lipsește carstu	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Suprafață	ha	min. 195,5	min. 195,5	min. 195,5	min. 195,5					
								Lungime	km	min. 10	min. 10	min. 10	min. 10					
								Faună cavernicolă	Prezență / Absență	Prezență	Prezență	Prezență	Prezență					
								Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole	Nr. peșteri cu specii nevertebrate cavernicole / sit	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6					
								Nr. specii nevertebrate cavernicole	Nr. specii nevertebrate cavernicole / sit	min.16	min.16	min.16	min.16					
								Nr. peșteri cu prezență de lilieci	Nr. peșteri cu prezență de lilieci / sit	min.1	min.1	min.1	min.1					
								Nr. specii de lilieci din Anexele II și IV a Directivei Habitata, care sunt prezenți în peșterile din sit	Nr. specii de lilieci din Anexa II cu colonii / sit	min.8	min.8	min.8	min.8					
									Nr. specii de lilieci din Anexa II cu prezență constantă / sit	<1	<1	<1	<1					
									Nr. specii de lilieci neincluse în Anexa II cu prezență constantă / sit	min.1	min.1	min.1	min.1					
								Floră cavernicolă (cu excepția vegetației din zona intrării)	Nr. peșteri cu floră cavernicolă / sit	0	0	0	0					
								Vegetația din zona intrării peșterilor	Nr. peșteri cu vegetația intrărilor	0	0	0	0					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Vegetația din zona de captare / infiltrație a apelor în subteran (efectiv, terenul deasupra peșterii și din zona de captare a apelor)	modificată / sit	100	100	100	100				
								Nr. peșteri cu condiții microclimatice (temperatură și umiditate relativă medie, curenți de aer. curs de apă) alterate	Nr. peșteri cu condiții microclimatice alterate / sit		max. 1	max. 1	max. 1	max. 1				
								Nr. peșteri cu valori geologice, mineralogice și/sau paleontologice (valori de origine naturală, de ex. formațiuni, draperii, cristale, depozite de fosile și oase etc.)	Nr. peșteri cu valori geologice, mineralogice și/sau paleontologice / sit		Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
								Nr. peșteri cu valori arheologice și/sau antropologice (valori de origine antropică, de ex. picturi rupestre, urme de prezență umană etc.)	Nr. peșteri cu valori arheologice și/sau antropologice / sit		Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Habitat	9110	Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	min. 3011	min. 3011	min. 3011	min. 3011	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha		min. 70	min. 70	min. 70	min. 70				
								Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr.specii/Ha		min. 3	min. 3	min. 3	min. 3				
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha		< 10	< 10	< 10	< 10				
								Volumn lemn	m³/Ha		Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
								Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	Nr.arbori/Ha		Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				
ROSCI0129	Habitat	9130	Păduri de fag	Lipsește din zona de			Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Min. 257,5	Min. 257,5	Min. 257,5	Min. 257,5	NU	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri		
			<i>Asperulo-Fagetum</i>	implementare a proiectului					Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație					
					Set minim măsuri de conservare	Set minim măsuri de conservare			Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr. specii/Ha	Min. 3	Min. 3	Min. 3	Min. 3						
					Modelare CLC	Temă monitorizare 2019-prezent			Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	< 10	< 10	< 10	< 10						
									Volumn lemn	m³/Ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20						
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5						
ROSCI0129	Habitat	9150	Păduri de fag din Europa Centrală dezvoltate pe sol calcaros cu <i>Cephalanthe ro-Fagion</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Min. 402,3	Min. 402,3	Min. 402,3	Min. 402,3	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul		
								Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Min. 70							
								Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	Min. 3	Min. 3	Min. 3	Min. 3							
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	< 10	< 10	< 10	< 10							
								Volumn lemn	m³/Ha	< 20	< 20	< 20	< 20							
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr arbori/Ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5						
ROSCI0129	Habitat	9170	Păduri de stejar și carpen <i>Galio-Carpinetum</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Min. 152,4	Min. 152,4	Min. 152,4	Min. 152,4	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul		
								Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Min. 70							
								Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	Min. 3	Min. 3	Min. 3	Min. 3							
								Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	< 10	< 10	< 10	< 10							
									Volumn lemn	m³/Ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20						

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr arbori/Ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5	suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
ROSCI0129	Habitat	9180*	Păduri pe pante, grohotișuri și ravene de Tilio-Accrion	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Volumn lemn Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	Ha %/Ha nr. specii/Ha %/Ha m ³ /Ha nr arbori/ha	Min. 125 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 125 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 125 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 125 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Volumn lemn Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	Ha %/Ha nr specii/ha %/ha m ³ /ha nr.	Min. 109 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 109 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 109 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 109 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	91L0	Păduri ilirice de stejar și carpen (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos	Ha %/Ha nr. specii/ha	Min. 153 Min. 70 Min. 3	Min. 153 Min. 70 Min. 3	Min. 153 Min. 70 Min. 3	Min. 153 Min. 70 Min. 3	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	< 10	< 10	< 10	< 10	caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
									Volumn lemn	m³/ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				
ROSCI0129	Habitat	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Min. 532	Min. 532	Min. 532	Min. 532	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Min. 70				
									Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/ha	Min. 3	Min. 3	Min. 3	Min. 3				
									Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ha	< 10	< 10	< 10	< 10				
									Volumn lemn	m³/ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr arbori/ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				
ROSCI0129	Habitat	91V0	Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat	Ha	Min. 577	Min. 577	Min. 577	Min. 577	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Min. 70	Min. 70	Min. 70	Min. 70				
									Număr specii edificatoare în stratul ierbos	nr specii/Ha	Min. 3	Min. 3	Min. 3	Min. 3				
									Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	< 10	< 10	< 10	< 10				
									Volumn lemn	m³/Ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr arbori/Ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
ROSCI0129	Habitat	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Volum lemn Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	Ha %/Ha nr. specii/Ha %/Ha m³/Ha nr. arbori/Ha	Min. 522 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 522 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 522 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 522 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	9260	Vegetație forestieră cu <i>Castanea sativa</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă -inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare Volum lemn mort Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	Ha %/Ha nr. specii/Ha %/Ha m³/Ha nr. arbori/Ha	Min. 360 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 360 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 360 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	Min. 360 Min. 70 Min. 3 < 10 Min. 20 Min. 5	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive (dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Habitat	9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montana (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafață habitat Abundență specii edificatoare de arbori Număr specii edificatoare în stratul ierbos Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	Ha %/Ha nr. specii/Ha %/Ha	Min. 359 Min. 70 Min. 3 < 10	Min. 359 Min. 70 Min. 3 < 10	Min. 359 Min. 70 Min. 3 < 10	Min. 359 Min. 70 Min. 3 < 10	NU Prezența habitatului a fost infirmată în zona de implementare a proiectului; lipsesc sp. caracteristice /edificatoare; prezente sp. invazive	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Volumn lemn	m ³ /Ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20	(dominante); se mențin suprafețe erodate, neacoperite de vegetație			
									Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă de peste 80 ani)	nr. arbori/Ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				
ROSCI0129	Planta	4066	<i>Asplenium adulerinum</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi / clase de mărime a populației	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața habitatului	Ha	Min. 77,4 Min. 8	Min. 77,4	Min. 77,4	Min. 77,4				
									Distribuția speciei	Nr locații / fragmente Nr de unități de caroiaj de 1xl km cu prezența speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Numărul speciilor edificatoare / caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 mp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 mp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile în habitatul speciei	%/25 mp	0	0	0	0				
									Gradul de acoperire cu tufariș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Planta	4070	<i>Campanula serrata</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi / clase de mărime a populației	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața habitatului	Ha	Min. 821,64 Min. 8	Min. 821,64	Min. 821,64	Min. 821,64				
									Distribuția speciei	Nr locații / fragmente Nr de unități de caroiaj de 1xl km cu prezența speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 8 Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Numărul speciilor edificatoare /	%/25 mp	Trebuie definită în	Trebuie definită în	Trebuie definită în	Trebuie definită în				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									caracteristic în habitatele cu care specia este asociată		termen de 2 ani	termen de 2 ani	termen de 2 ani	termen de 2 ani				
									Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 mp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/25 mp	0	0	0	0				
									Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Planta	4116	<i>Tozzia carpathica</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Mentținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi / clase de mărime a populației	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața distribuției speciei	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Distribuția speciei	Nr locații Nr de unități de carioaj de 1 x 1 km cu prezența speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 mp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 mp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile în habitatul speciei	%/25 mp	0	0	0	0				
									Gradul de acoperire cu tufăriș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Planta	4097	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC;	Set minim măsuri de conservare				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
					analiză cap. de suport habitate	Temă monitorizare 2019-prezent												
ROSCI0129	Planta	4122	<i>Poa granitica subsp. disparilis</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Planta	2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Insecta	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Densitatea populației Suprafața habitatului de reproducere a speciei Vegetație ierboasă ripariană în zone cu ape liniștite Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Nr indivizi indivizi / transect 100 m ha Lungime (m) Calificativ stare ecologică Calificativ stare ecologică	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 1 Min.484 Trebuie definită în 3 ani Stare ecologică excelentă (A) Stare ecologică excelentă (A)	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 1 Min.484 Trebuie definită în 3 ani Stare ecologică excelentă (A) Stare ecologică excelentă (A)	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 1 Min.484 Trebuie definită în 3 ani Stare ecologică excelentă (A) Stare ecologică excelentă (A)	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 1 Min.484 Trebuie definită în 3 ani Stare ecologică excelentă (A) Stare ecologică excelentă (A)	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Insecta	1083	<i>Lucanus cervus</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populație Suprafața habitatului speciei Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr indivizi ha Nr total de arbori	Trebuie definită în termen de 3 ani Min 409 Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min 409 Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min 409 Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min 409 Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori / ha	Min 5	Min 5	Min 5	Min 5				
									Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ² / ha	Min 20	Min 20	Min 20	Min 20				
ROSCI0129	Insecta	1084	<i>Osmoderma eremita</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populație	Nr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața habitatului speciei	ha	Min. 1256	Min. 1256	Min. 1256	Min. 1256				
									Arbori de foioase mai bătrâni de 130- 150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Nr total de arbori	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani				
									Arbori de foioase bătrâni în trupuri de pădure	Nr arbori / ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				
									Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
ROSCI0129	Insecta	1087	<i>Rosalia alpina</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața habitatului	ha	Min. 1528	Min. 1528	Min. 1528	Min. 1528				
									Distribuția speciei	Nr locații	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani				
									Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Nr arbori / ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani				
									Volumul de lemn mort în habitatele speciei, pădurile de fag	m ³ / ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
ROSCI0129	Insecta	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	Min. 4737	Min. 4737	Min. 4737	Min. 4737				
									Arbori de biodiversitate în afara fondului forestier	Nr total de arbori	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani				
									Arbori de biodiversitate în fond forestier	Nr arbori / ha	Min. 5	Min. 5	Min. 5	Min. 5				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Lemn mort	Volum m ³ / ha	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
ROSCI0129	Insecta	1060	<i>Lycaena dispar</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Densitate populației Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă Abundența plantelor gazdă, speciile de Rumex sp. Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie Gradul de acoperire cu arbuști și arbori din habitatul speciei	Nr indivizi sau clasa de mărime a populației Nr indivizi / transecte de 50 m ha Nr indivizi / transect 50 m lungime (în m ²) Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie %/Ha	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 614 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 614 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 614 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Min. 614 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Insecta	1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Densitate populației Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar Acoperire cu arbuști și arbori în fragmentele de habitate	Nr indivizi Nr indivizi adulți /transecte 50 m lungime ha Înălțimea medie a vegetației / transecte de 50 m lungime, exprimată în cm Grad de acoperire / transect 50 m lungime (în m ²) %/ha	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 322 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 322 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 322 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Min. 322 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Zone ripariene și margini de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	Lungime (km)	termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani				
ROSCI0129	Insecta	4030	<i>Colias myrmidone</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Insecta	4030	<i>Cordulegaster heros</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Insecta	4036	<i>Leptidea morsei</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Densitate populației Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă Abundența plantelor gazdă, speciile de <i>Lathyrus</i> sp. Acoperire cu arbuști și arbori din aria de răspândire a speciei	Nr indivizi sau clasa de mărime a populației Nr indivizi / transecte de 50 m lungime ha Nr indivizi/transecte ct 50 lungime (în mp) %/ha	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 374 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 374 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 374 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 374 Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani Trebuie definită în termen de 3 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Pește	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Pește	5262					Favorabilă		Mărime populație	Nr indivizi	Min. 5000	Min. 5000	Min. 5000	Min. 5000	NU	Nu este cazul	Nu este cazul	

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
			<i>Barbus balcanicus</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent		Menținerea stării de conservare	Densitate populație	Nr indivizi / 100mp	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului			
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili / adulți în populație	Min. 20	Min. 20	Min. 20	Min. 20				
									Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Lungime (km) Suprafață (ha)	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Lungime vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	Km	Min. 737,76	Min. 737,76	Min. 737,76	Min. 737,76				
									Gradul de fragmentare longitudinală	Nr. elem. de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	0	0	0				Nu este cazul
									Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală /diguri	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Hidromorfologia naturală a cursurilor de apă	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)				
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate , fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)				
									Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Absență	Absență	Absență				
ROSCI0129	Pește	6145					Favorabilă		Mărime populație	Nr indivizi	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	NU	Nu este cazul	Nu este cazul	

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
			<i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent		Menținerea stării de conservare	Densitate populație Compoziția pe clase de vârstă a populației Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial Lungime vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	Nr indivizi / 100mp Proportia de juvenil / adulți în populație Lungime (km) Suprafață (ha) Km	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 20 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 227,23 Specifică sitului Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 20 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 227,23 Specifică sitului Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 20 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 227,23 Specifică sitului Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani Min. 20 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 227,23 Specifică sitului Trebuie definit în termen de 2 ani	Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului			Nu este cazul
									Gradul de fragmentare longitudinală	Nr elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului) Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0 Trebuie definită în termen de 2 ani	0 Trebuie definită în termen de 2 ani	0 Trebuie definită în termen de 2 ani	0 Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Hidromorfologia naturală a cursurilor de apă	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, inicro-polanți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)				
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Specii de pești invazive	Prezența/absență	Absență	Absență	Absență	Absență				
									Mărime populație	Nr indivizi	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000				
									Densitate populație	Nr indivizi/mp	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani				
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia de juvenili / adulți în populație	Cel puțin 20%	Cel puțin 20%	Cel puțin 20%	Cel puțin 20%				
									Cursuri de apă adecvate speciei - distribuția habitatului potențial	Lungime (km)	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
										Suprafață (ha)	Min. 854,75	Min. 854,75	Min. 854,75	Min. 854,75				
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	Lungime (km)	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Pește	6965	<i>Cottus gobio</i> all others (1163 <i>Cottus gobio</i>)	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Gradul de fragmentare longitudinală	Nr elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	0	0	0	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Hidromorfologia naturală a cursurilor de apă	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)				
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică	Stare ecologică	Stare ecologică	Stare ecologică				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									(macronevertebrate , fitobentos, fitoplancton)		excelentă (A)	excelentă (A)	excelentă (A)	excelentă (A)				
									Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	Absență	Absență	Absență				
ROSCI0129	Amfibian	1188	<i>Bombina bombina</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărime populație Habitat de reproducere (ha) Suprafața habitatului Habitat terestru (ha) Nr unități de caroiaj de 2 x 2 km în care este prezentă specia Distribuția speciei Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat Habitat terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor într-o rază de 500 m față de acestea	Nr indivizi Habitat de reproducere (ha) Habitat terestru (ha) Nr unități de caroiaj de 2 x 2 km în care este prezentă specia Nr locații Nr habitate de reproducere / kmp Nr total Acoperire %	Min. 1.000 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 198,5	Min. 1.000 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 198,5	Min. 1.000 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 198,5	Min. 1.000 Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 198,5	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Amfibian	1193	<i>Bombina variegata</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărime populație Habitat de reproducere (ha) Suprafața habitatului Habitat terestru (ha) Nr unități de caroiaj de 2 x 2 km în care este prezentă specia Distribuția speciei Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză)	Nr indivizi Habitat de reproducere (ha) Habitat terestru (ha) Nr unități de caroiaj de 2 x 2 km în care este prezentă specia Nr locații Nr habitate de reproducere / km ² Nr total	Min. 5.000 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 5.000 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 5.000 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 5.000 Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Habitatate terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	Acoperire %	Min.90	Min.90	Min.90	Min.90				
ROSCI0129	Reptila	1220	<i>Emys orbicularis</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Suprafața habitatului Distribuția speciei Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului) Elemente structurale pentru însorire (trunchiuri de arbori) Habitatate terestre propice speciei (pentru depunerea pontei și odihnă)	Nr indivizi Ha Nr corpuri de apă cu prezența speciei Nr unități de caroiaj de 2 x 2 km cu prezența speciei Suprafață (ha) Nr structuri pe 100 m lungime mal Număr total în sit Suprafață (ha)	Min. 500 Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Mamifer	1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Distribuția speciei Suprafața habitatelor de hrănite folosită de specie (predominant păduri de foioase) Adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr exemplare Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei ha Nr adăposturi	Min. 500 Min. 3 / Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 41.750 Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Min. 3 / Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 41.750 Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Min. 3 / Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 41.750 Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 500 Min. 3 / Trebuie definită în termen de 2 ani Min. 41.750 Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri	
									Număr total de exemplare din adăposturile de naștere	Nr indivizi	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500					
									Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr adăposturi	Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 1 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr exemplare	Min.200	Min.200	Min.200	Min.200					
ROSCI0129	Mamifer	1307	<i>Myotis blythii</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr exemplare	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	Min. 1000	NU	Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Distribuția speciei	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	Min. 11.650	Min. 11.650	Min. 11.650	Min. 11.650					
									Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Număr total de exemplare în colonii de naștere	Nr exemplare	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500					
									Număr adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr exemplare	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSCI0129	Mamifer	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi	Min.100	Min.100	Min.100	Min.100	NU	Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Distribuția speciei în sit	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Număr adăposturi de vară cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în	Min.1 / Trebuie definită în	Min.1 / Trebuie definită în	Min.1 / Trebuie definită în					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Număr total de exemplare din adăposturile de vară	Nr indivizi	termen de 2 ani Min. 100	termen de 2 ani Min. 100	termen de 2 ani Min. 100	termen de 2 ani Min. 100				
									Adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr de adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Număr total de exemplare din coloniile de hibernare	Nr indivizi	Min.100	Min.100	Min.100	Min.100				
ROSCI0129	Mamifer	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi	Min.50	Min.50	Min.50	Min.50	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Distribuția speciei	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750				
									Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m / kmp	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500				
									Număr adăposturi de vară cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1	Min.1	Min.1	Min.1				
									Număr total de exemplare din adăposturile de vară	Nr exemplare	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Adăposturi de împerechere / hibernare cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1	Min.1	Min.1	Min.1				
									Număr total de exemplare din adăposturile de împerechere / hibernare	Nr exemplare	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Mamifer	1324	<i>Myotis myotis</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr exemplare	Min.1000	Min.1000	Min.1000	Min.1000	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Distribuția speciei	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.2 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie	ha	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750				
									Arbori maturi cu scorburi	Nr / ha	Min.7	Min.7	Min.7	Min.7				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Număr total de exemplare în coloniile de naștere	Nr exemplare	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500				
									Nr număr adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Număr total de exemplare din adăposturile de hibernare	Nr exemplare	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Mamifer	1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent				Necunoscută						Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ROSCI0129	Mamifer	1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi	Min.100	Min.100	Min.100	Min.100				
									Distribuția speciei în sit	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatului speciei în aria protejată	ha	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750				
									Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m / kmp	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Număr total de exemplare din coloniile de naștere	Nr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Număr adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr de adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Număr total de exemplare în adăposturile de hibernare	Nr indivizi	Min.100	Min.100	Min.100	Min.100				
ROSCI0129	Mamifer	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr exemplare	Min.750	Min.750	Min.750	Min.750	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Distribuția speciei	Nr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.3 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Suprafața habitatului speciei în aria protejată - păduri de foioase	ha	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750	Min. 41.750					
								Suprafața habitatului speciei în aria protejată - pajiști, pășuni	ha	Min. 11.650	Min. 11.650	Min. 11.650	Min. 11.650					
								Lungimea vegetației lineare, care asigură conectivitatea între adăpost și habitate de hrănire	m / kmp	Min. 500	Min. 500	Min. 500	Min. 500					
								Număr adăposturi de naștere cu parametru optim	Nr adăposturi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Număr total de exemplare din coloniile de naștere	Nr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Număr adăposturi de hibernare cu parametru optim	Nr de adăposturi	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.1 / Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Număr total de exemplare în adăposturile de hibernare	Nr indivizi	Min.200	Min.200	Min.200	Min.200					
ROSCI0129	Mamifer	1355	<i>Lutra lutra</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Nr indivizi	Min. 50	Min. 50	Min. 50	Min. 50	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
								Suprafața habitatului potențial în sit / lungime de râu cu prezența speciei	Ha	Min. 362	Min. 362	Min. 362	Min. 362					
								Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de cel puțin 3 ni pe ambele maluri ale cursului de apă în fiecare secțiune de 500m	km	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Gradul de fragmentare	Numărul	0	0	0	0					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri	
										elementelor de fragmentare									
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici) în aria de răspândire	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)					
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)	Stare ecologică excelentă (A)					
ROSCI0129	Mamifer	1352*	<i>Canis lupus</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr indivizi Nr haite	Min.75 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Trebuie definită în termen de 2 ani		NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința populației	Tendința unităților de reproducere	Stabilă sau în creștere	Stabilă sau în creștere	Stabilă sau în creștere	Stabilă sau în creștere					
									Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă	Stabilă	Stabilă	Stabilă					
									Suprafața habitat	Ha	Min. 40.039 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 40.039 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 40.039 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min. 40.039 Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Densitatea populației de pradă	Nr indivizi / kmp % din suprafața totală	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani					
									Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% din suprafața totală Ha	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani					

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	% din suprafața totală Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Mamifer	1361	<i>Lynx lynx</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației Tendința populației Suprafața habitat	Nr indivizi Tendința unităților de reproducere Ha	Min.30 Stabilă sau în creștere Min. 7.478	Min.30 Stabilă sau în creștere Min. 7.478	Min.30 Stabilă sau în creștere Min. 7.478	Min.30 Stabilă sau în creștere Min. 7.478	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Densitatea populației de pradă	Nr indivizi / kmp	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% din suprafața totală Ha	Min.40	Min.40	Min.40	Min.40				
									Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	% din suprafața totală Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSCI0129	Mamifer	1354*	<i>Ursus arctos</i>	Lipsește din zona de implementare a proiectului	Set minim măsuri de conservare Modelare CLC; analiză cap. de suport habitate	Set minim măsuri de conservare Temă monitorizare 2019-prezent	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărime populație Tendința populației Suprafața habitatului Densitatea populației de pradă	Nr indivizi Tendința unităților de reproducere (ursoaice cu pui) Ha Nr indivizi / kmp	Min.75 Stabilă sau în creștere Min. 30.400 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Stabilă sau în creștere Min. 30.400 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Stabilă sau în creștere Min. 30.400 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.75 Stabilă sau în creștere Min. 30.400 Trebuie definită în termen de 2 ani	NU Prezența speciei a fost infirmată în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% Ha	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%	Specifică sitului, de obicei peste 30-40%				

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitatea de măsură a parametrului conf. OSC	Actual	Actual minim	Actual maxim	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor	Impact potențial fără măsuri
									Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	% din suprafața totală Ha	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Min.40 Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	% din suprafața totală Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				
									Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani	Trebuie definită în termen de 2 ani				