

SK Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip protecție (doar pentru pășuni)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru pășuni)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de plan?	Explicat cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsurii)	Motivarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual															
Pești	6964	Barbus meridionalis all others (Barbus meridionalis) (S256 – Barbus pelenyi)	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în Râul Moldova	-	-	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	1175	1175	Cel puțin 1200	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M9, M15-M16 și M18-M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																
											Densitatea populației	Nr. indivizi/100m <sup>2</sup>			Cel puțin 1,4		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)			Cel puțin 30		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Proportia vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			90		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciilor	km			Trebuie definită în 1 an		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Distribuția speciilor	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare			Cel puțin 1 Cel puțin 4		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elemente de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu puțin 30 km de la marginea sitului)			0		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Specii de pești invazivi/alotone	Prezență/absență			Absență		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Nr. indivizi din fiecare specie invaziv/alotona/100m <sup>2</sup>			0		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone			Cel puțin 16		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km			0/absență		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Pești	2484	Eudontomyzon mariae	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în Râul Moldova	-		-					-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	2991	3000	Cel puțin 3000	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Amplasamentele silvice sunt fundamentate ecologic indiferent dacă se aplică în anii proiectați sau nu. De asemenea, amenajamentele silvice preiau măsurile de conservare din planurile de management. Lucrările silvice se desfășoară etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a ariei protejate. Majoritatea lucrărilor silvice se aplică punctual și nu presupun recoltarea însemnate de lemn. Lucrările de îngrijire și tăierile de îngrijire, propuse mai târziu în OS mențin consistența arboretelor la valori mai mari de 0,7. În cazul tratamentului bielor progresiv, se urmărește restabilirea unei noi generații de arbori pe criterii naturalistice iar tăierile înaltimează etapizat, corect și dinamic regenerării naturale. Cele precizate sunt valabile în situația respectării amenajamentului silvic și a regimului silvic.	Nu
																											Densitatea populației	Nr. indivizi/100m <sup>2</sup>			Cel puțin 5		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului				
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență/Absență larve și/sau adulți			Prezență a cel puțin două clase de dezvoltare	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciilor - distribuția habitatului ecologic	Km			Trebuie definită în 1 an	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Distribuția speciilor	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare			Cel puțin 1 Cel puțin 4	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Proportia vegetației ripariene arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri			Cel puțin 90	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. elemente de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu puțin 30 km de la marginea sitului)			0	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Specii de pești invazivi/alotone	Prezență/absență			Absență	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Densitatea speciilor de pești invazivi/alotone	Nr. indivizi din fiecare specie invaziv/alotona/100m <sup>2</sup>			0	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Nr. specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone			Cel puțin 16	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km			0/absență	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																																
Specie	1352*	Canis lupus	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSAC0321, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	-	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare						Mărimea populației		Nr. indivizi Nr. mame	26	28	Trebuie definită în termen de 2 ani						Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată		Nu				
																Tendința măririi populației		Tendința unităților de reproducere			Stabilă sau în creștere							Se menține cel puțin la nivel actual parametrului									
											Suprafața habitatului	Ha			Cel puțin 409,5	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Densitatea populației de pradă	Nr. indivizi/km <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 2 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Proportia și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani	Se promovează riscurile de habitare și dezvoltare ulterioară																					
											Proportia și suprafața habitatelor de arbori înec și pajști cu ierbură bătrâne	Procent din suprafața totală Ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Suprafața habitatelor de pășuni bogate în specii cu vegetație arborescentă depozitată (alotone și pituri)	Ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Mărimea populației	Nr. indivizi /famili (perechi)	9	14	Trebuie definită în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km			Trebuie definită în 1 an	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Elemente de fragmentare pentru speciile de pești - principală bază trofică a vișilor (atât în interiorul sitului cât și în afara sitului)	Nr. elemente de fragmentare			0	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara sitului)	Nr. elemente de fragmentare			0	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)			Trebuie definită în 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Proportia vegetației arbutive și arborescentă	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)			Cel puțin 90	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																					
Specie	1355	Lutra lutra	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSAC0321, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	-	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi	16	18	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																
											Tendința populației	Tendința unităților de reproducere			Stabilă sau în creștere		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
											Suprafața habitatului	Ha			Cel puțin 409,5		Se menține cel puțin la nivel actual parametrului																				
Specie	-	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																						Mărimea populației	Nr. indivizi				Se menține cel puțin la nivel actual parametrului										
Specie	-	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
																						Mărimea populației	Nr. indivizi				Se menține cel puțin la nivel actual parametrului										

Specie	1361	<i>Lynx lynx</i>	-	suprapunere cu ROSC0321, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Neconoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
Specie	1354	<i>Ursus arctos</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0321, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Neconoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	18	24	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
Habitat	9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	-	Habitatul este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0321, reprezentate de tipuri de păduri de amestec de rășinoase cu fag	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Destul de bună	Mentinererea și îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	322	322	Cel puțin 322	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată. Aplicarea amenajamentului silvic nu afectează atingerea valorilor țintă pentru parametrii obiectivelor specifice de conservare analizate	Nu
Habitat	9410	Păduri acidofile de Fisetes abietis din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	-	Habitatul este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de tipuri de păduri de molid și de amestec molid cu brad	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Destul de bună	Mentinererea și îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	7311	7311	Cel puțin 7311	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată. Aplicarea amenajamentului silvic nu afectează atingerea valorilor țintă pentru parametrii obiectivelor specifice de conservare analizate	Nu
Specie	1352*	<i>Canis lupus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 1 an	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
Specie	1355	<i>Lutra lutra</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
Specie	1361	<i>Lynx lynx</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
Specie	1354	<i>Ursus arctos</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marime populație	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 1 an	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M1-M5 și M9-M14 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu

		Măsurarea volumului și de amestec																																							
Specie	1193	<i>Bombina variegata</i>	-	-	-	OSC	OSC/Clectivităș de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Densitate populației de pradă	Număr indivizi/km <sup>2</sup>	3 cerbi/km <sup>2</sup> 4-5 mistreți/km <sup>2</sup> șarpe	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ						Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M10 și M15-M16 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																		
										Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Densitate populației	Număr indivizi/ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Distribuția speciei în aria naturală	Număr de ovadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Densitatea habitatului de reproducere. O unitate are cel puțin 10 m <sup>2</sup> corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbrită	Habitat de reproducere/km <sup>2</sup>	Cel puțin 2/km <sup>2</sup> , 4/km <sup>2</sup>		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
Specie	1166	<i>Triturus cristatus</i>	-	-	-	OSC	OSC/Clectivităș de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ					Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M10 și M15-M16 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																			
										Distribuția speciei în sistemul de canale europene ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stului (zone expuse 1 km)	Numărul de ovadrate ETRS89 în care este prezentă specia	Specifică stului		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (prezență ajung stadiu de maturanțoz) în arealul de distribuție a speciei în studiu	Număr habitate de reproducere/km <sup>2</sup>	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Prezența habitatelor forestiere cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 400 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Densitatea habitatului de reproducere. O unitate are cel puțin 10 m <sup>2</sup> corp de apă adâncă (adâncime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbrită	Habitat de reproducere/km <sup>2</sup>	Cel puțin 2/km <sup>2</sup> , 4/km <sup>2</sup>		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
Specie	2001	<i>Triturus montandoni</i>	-	-	-	OSC	OSC/Clectivităș de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ					Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M10 și M15-M16 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																			
										Densitate populației	Număr indivizi/ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Distribuția speciei în aria naturală	Număr de ovadrate de 1 km <sup>2</sup> în care este prezentă specia	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (prezență ajung stadiu de maturanțoz) în arealul de distribuție a speciei în studiu	Număr habitate de reproducere/km <sup>2</sup>	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Prezența habitatelor forestiere cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 400 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75%		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
ROSC0328 Obcinele Bucovinei	6964	<i>Berbus montandoni</i> și alții	-	-	-	OSC	OSC/Clectivităș de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ					Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M10 și M15-M16 și M18-M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu																			
										Suprafața habitatului speciei	ha	Trebuie definită în termen de 1 an		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Cel puțin 50%		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 50%		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Albie naturală cu o structură complexă	Prezență/absență elementelor indicatoare de hidromorfologie modificată	Cel puțin 1		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (ataș în interiorul stului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de lătimele stului)	0		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Clasarea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săruri, metale, micropluanti) organici și inorganici în	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Clasarea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Specii de pești invazivi	Prezență/absență	Absență		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																											
										Amplasamentele silvice sunt fundamentate ecologic indiferent dacă se aplică în arii protejate sau nu. De asemenea, amplasamentele silvice prezintă măsurile de conservare din planurile de management. Lucrările silvice trebuie să desfășoare etapizat pe suprafețe mici de teren care nu vor întrerupe continuitatea pădurii și a habitatelor speciilor, raportat la aria planului și a arii protejate. Majoritatea lucrărilor silvice trebuie să se aplică punctual și nu presupun recoltă însemnală de lemn. Lucrările de igienizare și tăierile de igienizare, propuse majoritar în OS mențin consistența arborelelor la valori mai mari de 0.7. În cazul tratamentului biologic progresiv, se urmărește reinstalarea unei noi generații de arbore pe criterii naturale și/sau regenerării naturale. Cele precizate sunt valabile în situația respectării amenajamentului silvic și a regimului silvic.																															
										Pești	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>		-									-	-	OSC	OSC/Clectivităș de teren realizate în cadrul studiului	Nefavorabilă	Va fi formulată după identificarea speciei	Mărimea populației	indivizi	Mai puțin de 1000 Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ					Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M10, M15-M16 și M18-M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
																													Densitate populației	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Trebuie clarificat în termen de 3 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului								
																													Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenilități în populație	Trebuie clarificat în termen de 3 ani		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului								
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Suprafața vegetație litorală	ha	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (ataș în interiorul stului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de lătimele stului)	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Albie naturală cu o structură complexă	Pentru cursuri de apă cu o lătime mai mică de 3 m număr mediu de 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lătime mai mare de 3 m număr mediu de 100 m Pentru cursuri de apă mijoci și mari: număr mediu de 1 km	Cel puțin 1	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Mărimea populației	Număr indivizi	Mai puțin de 1000 Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Densitate populației	Număr indivizi/m <sup>2</sup>	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenilități în populație	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului																																						

Pești	5197	Sabanjewa balcanica	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în Răul Moldova	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Nefavorabilă	Va fi formulat după identificarea speciei	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei - distribuția habitatului	km	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M9, M15-M16 și M18-M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu	
Specie	4014	Carabus variolatus	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Indivii	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu	
								Mărimea habitat	Ha	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				
Specie	1087	Rosalia alpina	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0328, reprezentate de păduri de amestec și de fag	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Habitat ripariane	Lungimea vegetației ripariene - m	Lățimea vegetației ripariene - m	Mărim 7 m pe fiecare mal al apei curgătoare	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu	
								Mărimea populației	Indivii	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				
Specie	4066	Asplenium adnigrum	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0212, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Arbori bătrâni în trunchi de pădură/zone de pădură	Număr arbori bătrâni	Număr arbori bătrâni	Cel puțin 5 arbori bătrâni	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8, M12-M13 din cadrul studiului de evaluare adecvată. Aplicarea amenajamentului silvic nu afectează atingerea valorilor înță pentru parametri obiectivelor specifice de conservare analiză	Nu	
								Arbori de foajase mai tineri de 100-150 ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a speciei	Număr de arbori	Număr de arbori	Cel puțin 1	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ			
Specie	4070	Campanula serratula	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0212, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr tulpini	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8, M12-M13 din cadrul studiului de evaluare adecvată. Aplicarea amenajamentului silvic nu afectează atingerea valorilor înță pentru parametri obiectivelor specifice de conservare analiză	Nu	
								Suprafața distribuției speciei	Ha	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				
Specie	1758	Ligularia sibirica	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSC0212, reprezentate de păduri de conifere și de amestec	OSC	OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața de sol erodată/inecipient	%/25m <sup>2</sup>	Specifică habitatului	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9, M12-M13 din cadrul studiului de evaluare adecvată. Aplicarea amenajamentului silvic nu afectează atingerea valorilor înță pentru parametri obiectivelor specifice de conservare analiză	Nu	
								Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	%/25m <sup>2</sup>	Trebuie clarificat în termen de 3 ani	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				
Specie	A223	Aegolius funereus	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSP A0089, reprezentate de păduri de conifere și de amestec, mai puțin cele de foajase	DA	OSC	Favorabilă	Planul de management/ OSC (activități de teren realizate în cadrul studiului)	Mărimea populației	Număr perechi	85	110	Cel puțin 98	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
								Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 46071	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				
Specie	A089	Aquila pomarina	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSP A0089, reprezentate de amestec și de foajase	DA	OSC	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața de pădură cu vârstă peste 80 de ani	%	80 de ani	Cel puțin 50	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu va fi afectată semnificativ situația actuală	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
								Suprafața de teren mort pe sol	m <sup>2</sup> /ha	Cel puțin 2	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nesemnificativ				

ROSPA0089 Obcina Feredeului	Specie	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere, de amestec și de foioase	DA	OSC	Planul de management/ OSC(activități) de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 18176	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametru Se promovează riscul de înfrățire și menținerea arborilor	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu		
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 3								
											Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8								
											Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2								
											Mărimea populației	Număr perechi	30	45	Cel puțin 45								
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071								
											Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârsta mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală	ha			Cel puțin 40 Cel puțin 19127							
											Prezența arborilor matur/bătrâni în habitatele de păduri	Număr arbori/ha			Cel puțin 4								
											Lemn mort pe picior și la sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 10								
	Specie	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere, de amestec și de foioase	DA	OSC	Planul de management/ OSC(activități) de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	30	45	Cel puțin 45	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametru	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu		
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071								
											Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârsta mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală	ha			Cel puțin 40 Cel puțin 19127							
											Prezența arborilor matur/bătrâni în habitatele de păduri	Număr arbori/ha			Cel puțin 4								
											Mărimea populației	Număr perechi	180	200	Cel puțin 180								
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071								
											Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârsta mai mare de 80 de ani	Procent din suprafața totală	ha			Cel puțin 40 Cel puțin 19127							
											Prezența arborilor bătrâni și soorburii	Nr/ha			Cel puțin 4-5								
											Lemn mort pe picior și la sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 10								
											Mărimea populației	Număr perechi	250	300	Cel puțin 275								
											Suprafața habitatului	ha			2098								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%			Cel puțin 40 Cel puțin 19127								
											Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8								
											Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2								
											Existența și abundența speciilor de ciocăntoare	Prezență/absență	nr/cantă										
											Număr de exemplare/km <sup>2</sup>												
											Mărimea populației	Număr perechi	300	350	Cel puțin 325								
											Suprafața habitatului	ha			2098								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%			Cel puțin 30-40 Cel puțin 19127								
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 4								
											Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8								
											Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2								
											Existența și abundența speciilor de ciocăntoare	Prezență/absență	nr/cantă										
											Număr de exemplare/km <sup>2</sup>												
											Mărimea populației	Număr perechi	300	350	Cel puțin 300								
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 3								
											Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8								
											Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2								
											Existența și abundența speciilor de ciocăntoare	Prezență/absență	nr/cantă										
											Număr de exemplare/km <sup>2</sup>												
											Mărimea populației	Număr perechi	300	350	Cel puțin 300								
											Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 3								
											Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8								
											Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2								
											Existența și abundența speciilor de ciocăntoare	Prezență/absență	nr/cantă										
											Număr de exemplare/km <sup>2</sup>												
											Mărimea populației	Număr perechi			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Acoperire vegetală arborească pe pajuri în zona de distribuție a speciei	%			Cel puțin 10 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Suprafața vegetației naturale/terestrice în zona de distribuție potențială a speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Mărimea populației	Număr perechi	30	45	Cel puțin 38								
											Suprafața habitatului	ha			15882								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani în habitatul potențial al speciei	%			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Arbori de biodiversitate în zona de distribuție a speciei	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 3								
											Suprafața vegetației naturale/terestrice în zona de distribuție potențială a speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Mărimea populației	Număr perechi	30	45	Cel puțin 38								
											Suprafața habitatului	ha			15882								
											Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani în habitatul potențial al speciei	%			Cel puțin 40 Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Arbori de biodiversitate în zona de distribuție a speciei	Număr arbori păstrați după ultima tăieră			Cel puțin 3								
											Suprafața vegetației naturale/terestrice în zona de distribuție potențială a speciei	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Mărimea populației	Număr perechi	30	45	Cel puțin 38								

Specie	A072	<i>Pernis apivorus</i>	R	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere, de amestec și de foioase	DA	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 46071	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%	ha		Cel puțin 40 Cel puțin 18428		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Suprafața de pajiste-habitat de tranziție	ha			Cel puțin 12751		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Prezența himenopterelor care constituie hrana speciei	Prezență/absență			Prezentă		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
Specie	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere, mai rar de amestec	DA	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	130	180	Cel puțin 155	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 45791		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%	ha		30-40 Cel puțin 19127		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăiere/ha			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Lemn mort pe picior și la sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 10		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
Specie	A234	<i>Picus canus</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere, de amestec și de foioase	DA	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Necunoscută	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	120	150	Cel puțin 135	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
										Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 45791		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%	ha		30-40 Cel puțin 19127		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăiere/ha			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Lemn mort pe picior și la sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 10		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
Specie	A220	<i>Strix uralensis</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de amestec și de foioase	DA	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	150	180		Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Suprafața habitatului	ha			45791		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Suprafața de pădure cu vârste peste 80 de ani	%	ha		Cel puțin 40 Cel puțin 18428		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Arbori de biodiversitate	Număr arbori păstrați după ultima tăiere/ha			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Cantitatea de lemn mort pe picior	Număr de arbori morți pe picior/ha			Cel puțin 8		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Cantitatea de lemn mort pe sol	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 2		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
Specie	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	P	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSPA0089, reprezentate de păduri de conifere	DA	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	60	90	Cel puțin 75	Nu	Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M9-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	Nu
										Suprafața habitatului	ha			2423		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				
										Habitata/structuri cruciale pentru câmbrit sau reproducere	Număr habitate cruciale			Cel puțin 2		Se menține cel puțin la nivelul actual parametrului				