

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de plan	Anexa I (doar pentru păsări)	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?	Explicații cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (cu.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative		
ROSCI0075 Pădurea Pătrâșii	habitat	9130	Păduri de fag de tip Aspenulo-Fagetum	-	Habitatul este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSCI0075, reprezentate de tipuri de păduri de fag	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	6056,50 ha la nivelul ROSCI0075	6056,50 ha la nivelul ROSCI0075	Cel puțin 6056,50 ha	Nu	NU se reduce suprafața habitatului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 70%		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Abundență specii aloctone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1		Nu se promovează specii invazive, ruderală.						
											Abundență ecodivuri neconspicuoase/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10		Se asigură cel puțin valoarea actuală						
											Voluți lemni morți la sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20		Se asigură cel puțin valoarea actuală						
	habitat	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alion necreas, Salfion abas)	-	Habitatul este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSCI0075, reprezentate de tipuri de păduri de anin negru și frasin	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	64,03 ha la nivelul ROSCI0075	64,03 ha la nivelul ROSCI0075	Cel puțin 64,03 ha	Nu	NU se reduce suprafața habitatului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-
												Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 70%		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul					
												Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul					
												Abundență specii aloctone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1		Nu se promovează specii invazive, ruderală, aloctone.					
												Abundență ecodivuri neconspicuoase/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10		Se asigură cel puțin valoarea actuală					
												Voluți lemni morți la sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20		Se asigură cel puțin valoarea actuală					
habitat	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	-	Habitatul este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSCI0075, reprezentate de tipuri de păduri de gorun, fag și amestecuri ale acestora	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	500,50 ha la nivelul ROSCI0075	500,50 ha la nivelul ROSCI0075	Cel puțin 500,50 ha	Nu	NU se reduce suprafața habitatului	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 70%		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500m <sup>2</sup>			Cel puțin 3		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Abundență specii aloctone (invasive și potențial invasive)	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 1		Nu se promovează specii invazive, ruderală.						
											Abundență ecodivuri neconspicuoase/specii în afara arealului	Procent acoperire/ha			Mai puțin de 10%		Se asigură cel puțin valoarea actuală						
											Voluți lemni morți la sol sau pe picior	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20		Se asigură cel puțin valoarea actuală						
Specie	4014	<i>Carabus variolosus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSCI0075, reprezentate de tipuri de păduri de fag	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1000	5000	Cel puțin 3000	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 180		NU se reduce suprafața habitatului						
											Distribuția speciei	Număr locații/cursuri de apă			Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
Specie	1087*	<i>Rosalia alpina</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în zona de suprapunere cu ROSCI0075, reprezentate de tipuri de păduri de fag	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Vegetația (pariană) arborească de cel puțin 5 m lățime pe ambele maluri ale cursurilor de apă	Lungime (m)			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	Nu va fi afectată semnificativ situația actuală	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Mărimea populației	Număr indivizi					Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Suprafața habitatului speciei	ha					NU se reduce suprafața habitatului						
Specie	1083	<i>Lucanus cervus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovricee cu fag	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Arbori bătrâni în fund forestier	Număr arbori/ha			Cel puțin 5	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Arbori de foaie bătrâne în afara fundului forestier	Număr total de arbori			Trebuie definită în termen de 2 ani		Arbori din afara pădurii nu fac obiectul măsurilor amenajamentului silvic						
											Voluți de lemni morți în habitatele speciei	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Mărimea populației	Număr indivizi	1000	5000	Cel puțin 3000		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 8000		NU se reduce suprafața habitatului						
Specie	1188	<i>Bombina bombina</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri cu debit redus și viteză mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	500	1000	Cel puțin 750	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Suprafața habitatului	Habitat acvatic (ha) Habitat terestru (ha)			Cel puțin 25,60		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Distribuția speciei	Număr unități de carciș 500x500 m cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
											Densitatea habitatului de reproducere	Habitat de reproducere/km <sup>2</sup>			Cel puțin 4		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
Specie	1193	<i>Bombina variegata</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri cu debit redus și viteză mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Acoperirea habitatelor naturale terestre (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere în-o rază de 500 m	% din acoperirea suprafeței			Cel puțin 90%	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Mărimea populației	Număr indivizi	25000	30000	Cel puțin 25000-30000		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Suprafața habitatului speciei	ha			5900		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Densitatea populației	Număr indivizi/ha			Neconoscută		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
											Densitatea habitatului de reproducere. O unitate are cel puțin 10 mp coop de apă adâncă	Habitat de reproducere/ha			Cel puțin 2hm, 4kmp		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Acoperirea habitatelor naturale din jurul habitatelor umede, pe o suprafață de 0,5 km lungime și 100 m lățime, paralelă cu structuri liniare de dispersie (câmpuri neexistente și drumuri forestiere)	% acoperire suprafață			Cel puțin 75%		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
Specie	1166	<i>Triturus cristatus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri cu debit redus și viteză mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în sistemul de carciș european ETSSB, cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea stivului (1 Km <sup>2</sup> )	Număr cvadrate în care e prezentă specia			Trebuie definită	Nu	Nu va fi afectată semnificativ situația actuală	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Mărimea populației	Număr indivizi	500	1000	Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
											Suprafața habitatului	Habitat terestru (ha) Habitat de reproducere (ha)			Cel puțin 8500		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Distribuția speciei	Număr carciș de 500x500 m cu prezența speciei			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
											Densitatea habitatului de reproducere	Habitat de reproducere/km <sup>2</sup>			Cel puțin 4		Se asigură cel puțin valoarea actuală						
Specie	1324	<i>Myotis myotis</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovricee și fag	-	OSC	Planul de management/OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului de habitare biotopice de specie	ha			Cel puțin 8746	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	-	-	-	-	
											Arbori maturi cu scoarți	Număr/ha			Cel puțin 7		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul						
											Adăposturi de naștere cu parametru optim	Număr adăposturi			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						
											Număr total de exemplare din adăposturile de naștere	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală						

Specie	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de cvercinee și fag	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	500	Cel puțin 500	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M14 și IM, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Distribuția speciei în sat	Număr puncte de distribuție cu prezența confirmată a speciei			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
Specie	1318	<i>Myotis dasycneme</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de cvercinee și fag, în zone umede	-	OSC	Planul de management/ OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare	10	50	Cel puțin 500	Nu	Se menține cel puțin la nivel actual parametrul	Nu este cazul deoarece impactul este nesemnificativ	Nesemnificativ	Conform principiului precauției, s-au propus măsurile specifice de prevenire/evitare a impactului M8-M14 și IM, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie	Ha			Cel puțin 8746		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
pești	5266	<i>Barbus meridionalis</i> și <i>others</i> ( <i>Barbus meridionalis</i> ) (mreună vânătă, moiașul)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în Râul Suceava	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	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 M8-M9, M15-M16 și M18- M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Densitatea populației	Nr. indivizi/100 m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
pești	5339	<i>Rhodus amarus</i> ( <i>Rhodus sericeus amarus</i> ) (Boarță, behișă)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în Râul Suceava	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	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 M8-M9, M15-M16 și M18- M21 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Densitatea populației	Nr. indivizi / 100 m <sup>2</sup>			Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
Specie	1166	<i>Triturus cristatus</i>	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păraie cu debit redus și viteza mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	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 M8-M10 și M15-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
Specie	1188	<i>Bombina bombina</i> (Izvoară cu burță roșie, Buhai de bălți cu burță roșie)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păraie cu debit redus și viteza mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	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 M8-M10 și M15-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Distribuția speciei	Număr locații cu prezența speciei			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			
Specie	1193	<i>Bombina variegata</i> (Izvoară cu burță galbenă)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păraie cu debit redus și viteza mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Medie sau redusă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	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 M8-M10 și M15-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani		Nu va fi afectată semnificativ situația actuală			

Specie	1220	<i>Emys orbicularis</i> (Testeașă de baltă)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păraie cu debit redus și viteză mică de scurgere și bălți temporare cu ape din precipitații	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Medie sau redusă	Îmbunătățirea stării de conservare	Distribuția habitatului acvatic, zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	Număr locații Suprafața ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu	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 M8-M10 și M15-M18 din cadrul studiului de evaluare adecvată
										Prezența microhabitatelor pentru însoțire (ex. trunchi de copaci)	Număr / 100 m lungime nat total	Număr		Cel puțin 1 Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Prezența habitatelor terestre propice pentru depunerea porțelii la o distanță de 500 m față de habitatul acvatic	Suprafața acoperită cu vegetație naturală % Suprafața totală			Cel puțin 75 Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
Specie	1323	<i>Myrica bechsteinii</i> (Liliac cu urzici mari)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovronee și fag	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare			Trebuie definită în 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 M8-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Arbori maturi cu scorbur	Număr/ha			Cel puțin 7		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> /ha			Cel puțin 20		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
Specie	1324	<i>Myrica myrica</i> (Liliac comun)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovronee și fag	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare			Trebuie definită în 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 M8-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Distribuția speciei în sit	Număr locații cu prezența speciei			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (predominant păduri de foioase)	ha			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Număr total de exemplare în coloni de naștere	Număr exemplare			Trebuie definită în 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
Specie	1355	<i>Lutra lutra</i> (Vidră)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovronee și fag	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Bună	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. indivizi / familii (perechi)			Trebuie definită în termen de 3 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 M8-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km			Trebuie definită în termen de 3 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Elemente de fragmentare pentru specia de pește - principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul	Numărul elementelor de fragmentare			-		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare			0		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Integritatea vegetației ripariene	Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)			Trebuie definită în termen de 3 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Proporția vegetației arborescente	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)			Cel puțin 90		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient			0		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare bună		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
Specie	1335	<i>Sperophyllus celticus</i> (Popânduș)	-	Habitatul speciei este localizat în OS analizat în păduri de ovronee și fag	-	OSC	OSC/activități de teren realizate în cadrul studiului	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi			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 M8-M14 și M4, M5 din cadrul studiului de evaluare adecvată	
										Suprafața habitatului speciei (pășuni)	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Acoperirea cu vegetație arborescentă	Procent acoperire			Mai puțin de 25%		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			
										Înălțimea vegetației în habitatele caracteristice	cm			Mai puțin de 20		Se menține cel puțin la nivel actual parametrul			



Nu

Nu

Nu

Nu

Nesemnificativ

Nesemnificativ

Nesemnificativ

Neznamost
Neznamost
Neznamost
Neznamost
Neznamost