

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorellet ea uniflorae</i> și/sau <i>Isoeto Nanojunc etea</i>	Neidentificat în sit																									
3140 - Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>	Neidentificat în sit																									
3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip <i>Magnopot amion</i> sau <i>Hydrocha rition</i>	Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 266,05				Suprafață habitat	ha	Cel puțin 5,25	Suprafața habitatului	ha	Tr e b u i e d e f i n i t î n t e r m e n d e 3 a n i														
	Nr. specii caracteristice în stratul emergent	Nr. specii fragment habitat	Cel puțin 2																							
	Nr. specii caracteristice în stratul natant	Nr. specii fragment habitat	Cel puțin 2																							
	Nr. specii caracteristice în stratul submers	Nr. specii fragment habitat	Cel puțin 2																							
	Abundența speciilor indicatoare de perturbări(invazive, rudera le, nitrofile)	Nr. specii fragment habitat	Cel mult 1																							
	Fluctuațiile apei	cm	Cel mult 250																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-pulanți organici și anorganici)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologi că bună (B)																							
Starea ecologică a corpurilor de apă pe	Calificativ stare ecologică	Cel puțin				Calitatea apei din punct de	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II	Calitatea apei din punct de vedere al	Clasa de calitate	Ce l pu															

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
				eutrofizare, specii rudera le)																							
	Suprafata terenului nud	Acoperire/25 mp	Mai puțin de 5	Suprafata terenului nud	%acop erire/ha	Mai puțin de 5										Gradul de acoperire cu tufăriș	% / ha	Mai puțin de 10									
				Bogăția specifică	Nr. specii/2 5 mp	Cel puțin 34										Suprafata terenului nud	% / 25 mp	Cel mult 5									
6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie si din etajul montan până în cel alpin							Suprafata habitat	Ha	Necunoscută	Suprafata habitatului	Ha	Tr eb uie de fini t în ter m en de 3 ani															
							Abundența-dominanța speciilor edificatoare din abundența totală	%/ 25m p	Cel puțin 35	Abundența -dominanța speciilor edificatoare din abundența totală	Acoperire / 25 mp	Ce l puțin 35 %															
							Bogăția specifică	Nr. spe cii/2 5 mp	Cel puțin 15	Bogăția specifică	Număr specii / 25 mp	Ce l puțin 15															
							Acoperirea cu arbuști	%/ 25 mp	Mai puțin de 15	Acoperirea cu arbuști	Acoperire / 25 mp	M ai puțin de 15															
							Abundenta speciilor invazive/ rudera le/ nitrofile	%/2 5mp	Mai puțin de 5	Abundență specii invazive / rudera le / nitrofile	% / 25 mp	M ai puțin de 5															
							Suprafata de sol erodat/ neacoperit cu vegetație	%/2 5mp	Mai puțin de 10	Suprafata de sol erodat / neacoperit cu vegetație	Acoperire / 25 mp	M ai puțin de 10															
6440 - Pajiști aluviale de Cnidion dubii	Suprafata habitatului	ha	Cel puțin 1184																								
	Abundența-dominanța speciilor edificatoare/caracteristic e	Acoperire/25 mp	Cel puțin 35																								
	Nr. specii edificatoare/caracteristic e	Nr. speciilor/ 25 mp	Cel puțin 3																								

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
a			puțin 300.00 0																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Sinuozitate/Hidromorfo logie	Indice de sinuozitate	Trebui e definit în termen de 2 ani																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile	km																								

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare		0/absență																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definit în termen de 1 an																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 8																							
Alosa tanaica	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 275.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Proportie vegetatie ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă/Nr. ape stătătoare Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 8																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amon te si																								

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Trebui e definit în termen de 1 an																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță																							
Anisus vorticulus	Mărim ea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/50m³	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 15																							

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412													
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3											
		care elimină apă nedecantată suficient	0																																
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural				Structura populației	Numărul de clase de vârstă	Cel puțin 5																		Specii invazive	Prezență/Absență	Absență	Lungimea vegetației ripariene arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	Trebuie definit în termen de 3 ani	Mărimea populației	Indivizi	Cel puțin 147950
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an				Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																		Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0						
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună				Albia naturală cu o structură complexă(naturală)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m, nr. meandre/30 m Pentru cursuri de apă mici cu o lățime mai mare de 3 m, nr. meandre/100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari, nr. meandre/1 km	Trebuie definit în termen de 3 ani																		Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari :număr meandre / 1 km	Cel puțin 1						
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență Abundență	Absență 0				Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II																		Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II						
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebuie definit în termen de 3 ani				Calitatea apei din punct de vedere fizico-chimic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa																		Calitatea apei din punct de vedere al	Clasa de calitate	Cel puțin						
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile	km																																	

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071				ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
	antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare		0/absență						de calitate II	parametrilor fizico-chimici		țin clasa II															
Bombina bombina	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 3000				Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1130	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 2280	Mărime populație	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 500									
	Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 3242				Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 30000	Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 7500	Distribuția speciei în aria naturală	Număr locații / habitate cu prezența speciei	Cel puțin 11	Distribuția speciei în aria naturală	Număr de cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia	Trebuie definit în termen de 2 ani									
	Distribuția speciei	Nr. locații	Trebuie definită în termen de 2 ani				Densitatea habitatului de reproducere. O unitate este de cel puțin 10 mp corp de apă de miă adâncime9 în jur de 40 cm adâncime maximă) cu max. 40% umbră înconjurată de teren cu vegetație naturală, de-a lungul coridoarelor dispersate liniare (drumuri de câmp neasfaltate, drumuri forestiere)	Habitat de reproducere/ kmp	Cel puțin 4	Densitatea habitatului de reproducție. O unitate este de cel puțin 10 mp corp de apă mică adâncime (în jur de 40 cm max. 40% umbră înconjurată de teren cu vegetație naturală, de-a lungul coridoarelor dispersate liniare (drumuri de câmp neasfaltate, drumuri forestiere)	Habitat de reproducere / km 2	Cel puțin 4	Suprafață habitat acvatic (de reproducere) Suprafață habitat terestru	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Suprafață habitat potențial	ha	Cel puțin 500									
	Densitatea corpurilor de apă puțin adânci , adecvate reproducerii speciei	Nr. corpuri de apă/km ²	Cel puțin 4 Cel puțin 4				Acoperirea habitatelor terestre naturale(pajiști, arbuști și păduri), în jurul habitatelor acvatice de reproducere) într-o bandă de 0,5 km lungime și 100 m lățime paralelă cu	% din acoperirea terenului	Cel puțin 75	Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajiști, arbuști, păduri), în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) într-o bandă	% din acoperirea terenului	Cel puțin 75	Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500m	% din acoperirea suprafețe	Cel puțin 50	Acoperirea habitatelor naturale terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500m	% din acoperirea suprafețe	Trebuie definit în termen de 2 ani									

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
				de seminte																						
Catopta thrips							Mărimea populației	indivizi	Trebuie fefinită în termen de 3 ani																	
Centaurea jankae							Mărimea populației	indivizi	Trebuie fefinită în termen de 3 ani																	
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 15																	
							Suprafața de sol neacoperit/erodat	%/ 25 mp	Trebuie fefinită în termen de 3 ani																	
							Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. specii/ 25 mp	Trebuie fefinită în termen de 3 ani																	
							Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ ruderales în habitatul speciei	%/ 25 mp	0																	
Cerambyx cerdo										Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Trebuie de finită în termen de 2 ani														
										Mărimea populației	indivizi	Trebuie de finită în termen de 2 ani														
										Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5														
										Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul	Nr. total de arbori	Valoarea actuală														

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412									
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
	curgătoare adecvată speciei		e definit în termen de 3 ani																												
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 3																							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 227			
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																										Structura populației	Numărul de clase de vârstă	Cel puțin 5
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																												
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an																							Calitatea apei din punct de vedere fizico-chimic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II			
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună				Suprafața habitatului speciei Mărimea populației Suprafața habitatului speciei	ha indivizi ha	Cel puțin 4140 Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 4140																						
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							Densitate populație	Număr exemplare / ha	Trebuie definită în termen de 3 ani			
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență Abundență	Absență 0																										Suprafața	ha	Trebuie
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																												
Elaphe sauromates							Suprafața habitatului speciei Mărimea populației Suprafața habitatului speciei	ha indivizi ha	Cel puțin 4140 Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 4140												Mărime populație	Număr exemplare adulte	Trebuie definită în termen de 3 ani								
										Densitate populație	Număr exemplare / ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																			
											Suprafața	ha	Trebuie																		

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
																						habitatul ui		definit ă în tereme n de 3 ani		
																						Distribuți a speciei	Număr locații cu prezenț a speciei Număr cvadrat e cu prezenț a speciei	Trebui e definit ă în tereme n de 3 ani Cel puțin 30		
																						Structura diversă a microhab itatelor , pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă	Indice de diversit ate a element elor cruciale	Trebui e definit ă în tereme n de 2 ani		
																						Continuit atea /Fragme ntarea habitatul ui	Gradul de fragme ntare / permea bilitate	Fără eleme nte de fragme ntare în interior ul habitat elor		
Emys orbicularis		Mărimea populației	Nr. indivizi					Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 1920	Suprafața habitatului speciei	ha	Ce l pu țin 46 30	Mărime populație	Num ăr indiv izi	Trebui e defini tă în tereme n de 3 ani	Mărime populație	Număr indivizi	Cel puț in 10							
			Nr. adultși/1000 m mal în perioada de reproducere	Cel puțin 10		Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 3000	Mărimea populației	indivizi	Ce l pu țin 30 00															
		Densitatea populației	Nr. juvenili/ 1000 m mal de bazin acvatic în perioada de toamnă	Cel puțin 10		Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de cvadrate de 2x2 km în care este prezentă specia	Necun oscută	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 2x2 km în care este prezentă specia	Tr ebu ie de fini t în ter m en de 3 ani	Suprafața habitatului speciei	ha	Trebui e defini tă în tereme n de 3 ani	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puț in 10									
			Procent juvenili și subadultși dintre exemplarele observate pe 1000 m mal	Cel puțin 10		Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănirea și dezvoltarea tineretului)	%	Necun oscută	Zone cu adâncime mică, sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	%	Tr ebu ie de fini t în ter m	Distribuția speciei în aria naturală	Num ăr locaț ii / habit ate cu prez enta	Cel puțin 3	Distribuția speciei în aria naturală	Număr locații / habitate cu prezența speciei	Tre bui e def init în ter me n									

[illegible]

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 2																							
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebui e definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile	km																									

[illegible]

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
			- 500000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 3																							
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an																							
Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă																									

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		nedecantată suficient	0																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță																							
Gymnoce phalus schraetze r	Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 100000 - 500000																							
	Densitate populație	Număr indivizi/ 100 mp	Trebui e definită în terem de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenililor în populație (%)	Cel puțin 30																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 3																							
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei	km	Trebui e definită în terem de 3 ani																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât	0																							

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)																								
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul elementelor de fragmentare laterali/diguri	0																							
	Poluarea provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	0 Nivel natural																							
	Siniozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
	Specii de pești invazive/alohthon e	Prezență/absență Abundență	Absență 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
Lucanus cervus							Mărimea populației	indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 2														
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 3																	
							Nr. de iescări	Bucăți/ha	Cel																	

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
									puțin 3																	
							Densitatea populației	Indivizi/ transecte 50 m	Valoar ea actuală va fi definită într-o perioadă de 3 ani	Mărime populație	Indivizi	Valoarea actuală a debitei de finită într-o perioadă de 3 ani														
							Arbori doborâți la sol	Bucăți/ha	Cel puțin 3	Număr de iescari	Bucăți / ha	Cel puțin 3														
							Arbori de biodiversitate	Bucăți/ha	Cel puțin 7	Arbori de biodiversitate	Bucăți / ha	Cel puțin 7														
							Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort	m³ / ha	Cel puțin 20														
Lutra lutra	Mărime populație	Nr. indivizi/famili (perechi)	Cel puțin 40 indivizi				Mărimea populației	Nr indivizi	Cel puțin 30	Mărimea populației	Nr indivizi	Cel puțin 30				Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 10								
	Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	Trebuie definit în termen de 1 an																							
	Elemente de fragmentare pentru specii de pești-principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	0																							
	Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	0																							
	Inegritatea vegetației ripariene	Lungimea secșiunii cu vegetație ripariană naturală (km)	Trebuie definită în termen																							
							Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 63	Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	Cel puțin 16 2														

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
							vegetație caracteristică			extensiv		de fini t în ter m en de 3 ani														
							Densitatea populației	Indivizi/ transecte 50 m	Valoar ea actuală va fi definită într-o period ă de 3 ani	Densitatea populației	Indivizi / transecte 50 m	Va loa re a act ual ă tre bui e de fini tă înt r-o pe rio ad ă de 3 ani														
							Înălțimea vegetației pe pajiști cu <i>Rumex spp.</i> În mai-august	cm	Cel puțin 40	Înălțimea vegetației pe pajiști cu <i>Rumex spp.</i> În mai-august	cm	Ce l pu țin 40														
							Acoperirea cu arbuști și arbori	%/ha	Cel mult 20	Acoperirea cu arbuști și arbori	% / ha	Ce l m ult 20														
<i>Himantogl ossum jankae</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 40				Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 83																	
	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 5																							
	Bogăția specifică a florei vasculare în habitatele speciei	Nr.specii/mp	Cel puțin 34																							
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	Mai puțin de 1																							
	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, nitrofile, ruđerare)	%/ha	Mai puțin de 5																							
	Acoperire vegetație arboricolă/tufăriș	%/25 mp	Mai puțin de 10																							
						Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. specii/ 25 mp	Necun oscută																		

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412							
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
	Nr. și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Nr. populații %din numărul total de populații	Specifi că sitului 100				Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ ruderales în habitatul speciei	%/ 25 mp	0																				
Marsilea quadrifolia																													
Mesocricetus newtoni	Mărimea populației	Nr. indivizi	Trebui e definită în termen de 2 ani																Mări mea populației	Nr. indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani								
	Densitatea speciei	Nr. galerii/ha	Trebui e definită în termen de 2 ani																Suprafața habitatului speciei	ha	2079						Densitate specie	Număr galerii / ha	Trebui e definită în termen de 3 ani
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 678																Suprafața terenurilor arabile	ha	421						Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 63/ Trebuie definită în termen de 3 ani
	Distribuția speciei	Nr. cvadrate de 1x1 km cu galerii utilizate în sit	Trebui e definită în termen de 2 ani																Gradul de acoperire cu arbuști	%din suprafața habitatului	Mai puțin de 25 %						Distribuția speciei	Numărcvadrat e de 200x200 m cu galerii utilizate în sit	Trebui e definită în termen de 3 ani
	Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	Mai puțin de 20																Înălțimea straturilor erbacee în habitatele speciei	cm	Mai mare de 20						Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	Mai puțin de 20
Miniopterus schreibersii							Mărimea populației	Nr indivizi	Cel puțin 1500	Mărimea populației	Indivizi	Cel puțin 500																	
							Habitat de adăpostire și de reproducere	Nr. de adăposturi/ colonii	Cel puțin 1	Habitat de adăpostire și de reproducere	Numărul de adăposturi / colonii	Cel puțin 1																	
							Arbori maturi cu scorbur/găuri	Nr/ ha	Cel puțin 7	Arbori maturi cu scorbur	Număr / ha	Cel puțin 7																	

I	ROSCI0022				ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412																					
	1	2		3	1	2		3	1	2		3	1	2		3	1		2	3	1	2		3	1	2	3																	
		sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)		0																																								
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient		0																																								
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient		0																																								
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate		Nivel natural							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 227	Structura populației	Numărul de clase de vârstă	Ce l pu țin 2																												
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate		Trebui e definită în termen de 1 an							Vegetația lemnoasă pe maluri	%	Cel puțin 50%	Mărimea populației	Indivizi	Va loa re a act ual â va tre bui de fini tă în ter m en de 3 ani																												
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică		Stare ecologi că bună							Structura populației	Nr. de clase de vârstă	Cel puțin 2	Suprafața specifică habitatului speciei	Cel puțin 2233	Ce l pu țin 22 33																												
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică		Stare ecologi că bună							Calitatea apei din punct de vedere bologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																												
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență		Absenț ă 0							Calitatea apei din punct de vedere fizico-chimic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri	Ce l pu țin 1																												

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
			30.000						Trebuie definit în termen de 3 ani			țin 50														
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 3																							
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Cel puțin 8402																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																								
Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebui e definită în termen de 2 ani	Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 227	Mărimea populației	Indivizi	Va loare actuală va trebui de finită																		

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 135000	Mărime populație	Indivizi	Cel puțin 5900														
							Suprafața de sol neacoperit/erodat	%/ 25 mp	Necunoscută	Suprafața de sol neacoperit / erodat	% / 25 m²	Valoarea actuală trebuie de finită într-o perioadă de 3 ani														
							Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. specii/ 25 mp	Necunoscută	Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Număr de specii / 25 m²	Valoarea actuală trebuie de finită într-o perioadă de 3 ani														
							Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ ruderales în habitatul speciei	%/ 25 mp	0	Abundența speciilor invazive / nitrofile / ruderales în habitatul speciei	% / 25 m²	0														
Pseudophilotes bavius				Mărimea populației	Indivizi/clase de mărimi a populației	Trebuie definită în termen de 3 ani				Mărime populație	Indivizi	Valoarea actuală trebuie de finită într-o														
				Densitate populație	Nr. indivizi adulți/trans ecte 50 m lungime	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Suprafața habitatului speciei	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Prezență lamelibranhiate	Prezență/absență	Prezență																							
	Sinuoșitate/hidromorfologie	Indice de sinuoșitate	Trebuie definită în termen de 1an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună				Prezența scoicilor de baltă	Prezență/A bsență	Prezen ță	Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Ce l pu țin 22 33															
	Specii de pești invazive/alohtone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0				Calitatea apei din punct de vedere bologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari :număr meandre / 1 km	Ce l pu țin 1															
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani				Calitatea apei din punct de vedere fizico-chimic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Ce l pu țin cla sa II															
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță							Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Ce l pu țin cla sa II															
Romanog obio kesslerii	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin15 0.000																								
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m 3	Trebui e definită în termen de 3 ani																								
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 6																								
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Propoția juveniilor în populație (%)	Cel puțin 30																								
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebui e definită în termen de 3																								

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
			ani																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență Abundență	Absență 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Hidromorfologie naturală-sinuozitate	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
Starea ecologică a	Calificativ	Stare																								

[illegible]

I	ROSCI0022				ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2		3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		sitului, cât și în amon te și aval cu minim 30 km de limitele sitului)																									
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient		0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate		Nivel natural																							
	Hidromorfologie naturală-sinuozitate	Indice de sinuozitate		Trebui e definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică		Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică		Stare ecologi că bună																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță																								
Sabaneje wia bulgarica	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 100.00 0- 500.00 0																								
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ₃	Trebui e definită în termen de 3 ani																								
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 2																								
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în	Cel puțin																								

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		populație (%)	20																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Elemente de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului, cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0																							
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Hidromorfologie naturală-sinuoșitate	Indice de sinuoșitate	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile	km	0/absență																								

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare																									
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență Abundență	Absență 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
<i>Spermophilus citellus</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Trebui e definită în termen de 2 ani				Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 325	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 150							Mărimea populației	Nr. indivizi	Trebui e definită în termen de 2 ani	Mărimea populației	Număr exemplare adulte	Trebui e definită în termen de 3 ani		
	Densitate populație	Nr. exemplare/ha Nr. galerii/ha	Trebui e definită în termen de 2 ani				Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 3000	Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 3000							Suprafața habitatului speciei	ha	2079	Densitatea speciei	Număr exemplare / ha Număr galerii / ha	Trebui e definită în termen de 3 ani		
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 678				Acoperirea cu arbuști	%/ ha	Cel mult 25	Acoperirea cu arbuști	%/ha	Cel mult 25							Gradul de acoperire cu arbuști	%din suprafața habitatului	Mai puțin de 25 %	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 63		
	Distribuția speciei	Nr. colobii în sit	Trebui e definită în termen de 2 ani				Înălțimea vegetației în habitatele caracteristice	cm	Cel mult 20	Înălțimea vegetației în habitatele caracteristice	cm	Cel mult 20							Înălțimea straturilor ierboase a habitatului	cm	Mai mică de 20	Distribuția speciei	Număr colonii în sit	Trebui e definită în termen de 3 ani		
	Gradul de acoperire cu arbuști	%din suprafața habitatului	Mai puțin de 25																			Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului	Mai puțin de 25		
	Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	Mai puțin de 20																			Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	Mai puțin de 20		
<i>Testudo graeca</i>	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin				Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 16730													Mărimea populației	Număr exemplare	Trebui e definit		

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
			9000																				adulte	ă în termen de 2 ani		
	Distribuția speciei	Nr. locații Nr. unități de caroiaj cu prezența speciei	Trebui e definită în termen de 3 ani Cel puțin 30				Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 7500													Densitate populație	Număr exemplare / ha	Cel puțin 12		
	Structura diversă a habitatelor , pajiște, pădure , tufăriș, sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale	Trebui e definită în termen de 2 ani				Structura populației	Procent e de indivizi juvenili	Cel puțin 10													Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadultii	Cel puțin 10%		
		Acoperirea vegetației de tufăriș (%/ha)	Mai puțin de 20				Distribuția speciei în aria naturală	Nr. de cvadrate de 2x2 km în care este prezentă specia	Valoarea actuală va fi definită într-o perioadă de 3 ani													Suprafața habitatului	ha	Trebui e definită în termen de 2 ani		
		Acoperirea vegetației ierboase (%/ha)	Cel puțin 40																			Distribuția speciei	Număr locații cu prezența speciei Număr cvadrate cu prezența speciei	Trebui e definită în termen de 3 ani Cel puțin 30		
		Gradul de fragmentare/permeabilitate	Trebui e definită în termen de 2 ani																			Structura diversă a microhabitatelor , pajiște, pădure, tufăriș, sursă de apă	Indice de diversitate a elementelor cruciale	Trebui e definită în termen de 2 ani		
	Mărimea populației	Nr. exemplare adulte	Cel puțin 1000																			Continuitatea /Fragmentarea habitatului	Gradul de fragmentare / permeabilitate	Fără elemente de fragmentare în interiorul habitatelor		
	Densitate populație	Nr. exemplare/ha	Cel puțin 12																							
	Structura populației	Procent de	Cel																							

[illegible]

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
		apă nedecantată suficient																								
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural																							
	Hidromorfologie naturală-sinuozitate	Indice de sinuozitate	Trebui e definită în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță																							
Zingel zingel	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 30.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebui e definită în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							

[illegible]

I	ROSCI0022			ROSCI0053			ROSCI0071			ROSCI0172			ROSCI0278			ROSCI0319			ROSCI0353			ROSCI0412				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico- chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună																							
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/abs ență Abundență	Absenț ă 0																							
	Diversitatea speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evalărilor cât și în literatură	Nr. specii de pești autohtone	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/abse nță																							