

Anexa 6 BIODIVERSITATE – situația elementelor de interes conservativ de la nivelul ROSCI

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 elea</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				Suprafat ă habitat	ha	Cel puțin 5,25	Suprafata habitatului	ha	Treb uie defin it în term en de 3 ani														
	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, ruderales, nitrofile)	Nr. specii fragment habitat	Cel mult 1				Abunde nța-dominan ța speciilor edificato are din abunde nța totală	%/ mp	20-90																	
	Fluctuațiile apei	cm	Cel mult 250				Bogăția specific ă	Nr. specii/25 mp	Cel puțin 15	Abundența dominanța speciilor edificatoare din abunde nța totală	Acoperire /25mp	Cel puțin 20														
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți,	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologi că bună (B)				Calitate a apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II	Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II														

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			
	salinitate, metale, micro-pulanți organici și anorganici)																										
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologi că bună (B)				Calitate a apei din punct de vedere al paramet rilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II	Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II															
3160 - Lacuri și iazuri distrofice naturale													Suprafață habitat	ha	Cel puțin 29,05												
													Număr specii caracteristice în stratul emergent	Nr. speci i/ frag ment habit at	Cel puțin 2												
													Număr specii caracteristice în stratul natant	Nr. speci i/ frag ment habit at	Cel puțin 2												
													Număr specii caracteristice în stratul submers	Nr. speci i/ frag ment habit at	Cel puțin 2												
													Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderaie, nitrofile)	Nr. speci i/ frag ment habit at	Cel puțin 1												
													Fluctuațiile apei	cm	Cel mult 250												
													Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Califi cativ stare ecol ogic ă	Cel puțin bună												
													Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor ecologici macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Califi cativ stare ecol ogic ă	Cel puțin bună												
3260 - Cursuri de apă din zona										Suprafață habitat	ha	Treb uie defin it în															

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 câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculi on fluitantis</i> și <i>Callitricho - Batrachio n</i>												term en de 3 ani														
										Abundența dominantă speciilor edificatoare/c aracteristice	% /25mp	Cel puțin 35														
										Abundența speciilor invazive/ruder ale/nitrofile	%/25mp	Cel mult 5														
										Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II														
										Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II														
3270 - Râuri cu maluri nămoloa se cu vegetație de <i>Cenopodi um rubri</i> și <i>Bidention</i>	Suprafata habitat	Ha	Cel puțin 153										Suprafață habitat	ha	Cel puțin 29,05											
	Abundența specii edificatoare/caracter istice	Nr. speciilor/ 25mp	Cel puțin 2										Abundența specii invazive / colonialiste	% /ha	Cel mult 1											
	Fluctuațiile apei		Cel mult 150										Abundenta / dominanta speciilor caracteristice	%/25 mp	Cel puțin 50											
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-puluanți organici și anorganici)	cm Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologi că bună (B)										Abundenta speciilor indicatoare de perturbări (ruderales, nitrofile)	%/25 mp	Cel mult 20											
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică Ha	Cel puțin stare ecologi că bună (B) Cel puțin 153										Fluctuația apei	cm	Cel mult 20											
													Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Califi cativ stare ecol ogic ă	Cel puțin bună											
													Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor ecologici macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Califi cativ stare ecol ogic ă	Cel puțin bună											
													Suprafață habitat	ha	Cel puțin 29,05											
40C0* - Tufărișuri de foioase	Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 515.2				Suprafață habitat	ha	Cel puțin 6,84	Suprafață habitat	Ha	Treb uie defin it în														

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			
ponto-sarmatice	Strat arbustiv (specii edificatoare)	Nr. specii edificatoare/200 mp	Cel puțin 2									termen de 3 ani															
		Acoperire (%) / 200 mp	Cel puțin 4				Abundența/dominanța speciilor caracteristice	% / 25 mp	Cel puțin 35	Compoziția strat arbustiv - număr specii edificatoare	Număr specii / 200 mp	Cel puțin 2															
	Specii invazive în stratul arbustiv	Nr. specii / 200 mp	0				Abundența speciilor invazive / ruderales / nitrofile	% / 25 mp	Cel mult 5	Acoperirea cu arbuști speciile edificatoare	% / 200 / mp	Cel puțin 70															
	Specii alohtone nitrofile și ruderales în stratul ierbos și arbustiv	Acoperire (%) / 200 mp	Cel mult 5				Bogăția specifică	Specii / 25 mp	Cel puțin 15	Stratul ierbos și subarbustiv – număr specii edificatoare	Număr specii / 200 mp	Cel puțin 4															
	Înălțimea vegetației	m	Cel mult 3				Suprafața de sol erodat / neacoperit cu vegetație	% / 25 mp	Cel mult 5	Abundență specii invazive / ruderales / nitrofile	% / 25 mp	Cel mult 5															
	Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 515,2							Suprafața de sol erodat / neacoperit cu vegetație	% / 25 mp	Cel mult 5															
62C0* - Stepe ponto-sarmatice	Suprafața habitatului	ha	Va fi definită în termen de 2 ani	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 97	Suprafață habitat	Ha	Cel puțin 86,15	Suprafata habitat	Ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Suprafață habitat	ha	Cel puțin 5,8475												
	Abundența-dominanța speciilor edificatoare / caracteristice	Acoperire / 25 mp	Cel puțin 35	Abundența / dominantă speciilor edificatoare / caracteristice	% / 25 mp	Cel puțin 35	Abundența / dominantă speciilor caracteristice	% / 25 mp	Cel puțin 35	Abundența / dominantă speciilor caracteristice	% / 25 mp	Cel puțin 35	Abundență specii invazive / colonialiste	% / ha	Mai puțin de 1												
	Nr. specii edificatoare / caracteristice	Nr. speciilor / 25 mp	Cel puțin 3	Nr. specii edificatoare / caracteristice	Nr. specii / 25 mp	Cel puțin 3	Abundența speciilor invazive / colonialiste	% / 25 mp	Cel mult 5	Abundența speciilor invazive / colonialiste	% / 25 mp	Cel mult 5	Abundența / dominantă speciilor caracteristice	% / 25 mp	Cel puțin 45												
	Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire / ha	Mai puțin de 20	Acoperire vegetație arbustivă	% acoperire / ha	Mai puțin de 20	Înălțimea vegetației	cm	Cel puțin 100	Înălțimea vegetației	cm	100	Bogăția specifică	Nr. specii / 25 mp	Cel puțin 34												
	Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales, nitrofile)	% / 25 mp	Mai puțin de 5	Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	% / 25 mp	Mai puțin de 5	Suprafața solului neacoperit	% / 25 mp	Cel mult 5	Suprafața solului neacoperit	% / 25 mp	Cel mult 5	Abundența speciilor ruderales	% / ha	Mai puțin de 5												
	Suprafața terenului nud	Acoperire / 25 mp	Mai puțin de 5	Suprafața terenului nud	% acoperire / ha	Mai puțin de 5							Gradul de acoperire cu tufăriș	% / ha	Mai puțin de 10												

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		
				Bogăția specifică	Nr. specii/2 5 mp	Cel puțin 34							Suprafața terenului nud	% / 25 mp	Cel mult 5											
6430 - Comunită ți de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie si din etajul montan până în cel alpin							Suprafata habitat	Ha	Necunoscută	Suprafața habitatului	Ha	Treb uie defin it în term en de 3 ani														
							Abundența- dominanța speciilor edificatoare din abundența totală	%/ 25mp	Cel puțin 35	Abundența - dominanța speciilor edificatoare din abundența totală	Acoperire / 25 mp	Cel puțin 35%														
							Bogăția specifică	Nr. specii/ 25 mp	Cel puțin 15	Bogăția specifică	Număr specii / 25 mp	Cel puțin 15														
							Acoperirea cu arbuști	%/ 25 mp	Mai puțin de 15	Acoperirea cu arbuști	Acoperire / 25 mp	Mai puțin de 15														
							Abundența speciilor invazive/ ruderales/ nitrofile	%/25 mp	Mai puțin de 5	Abundență specii invazive / ruderales / nitrofile	% / 25 mp	Mai puțin de 5														
							Suprafața de sol erodat/ neacoperit cu vegetație	%/25 mp	Mai puțin de 10	Suprafața de sol erodat / neacoperit cu vegetație	Acoperire / 25 mp	Mai puțin de 10														
6440 - Pajiști aluviale de <i>Cnidion dubii</i>	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1184																							
	Abundența- dominanța speciilor edificatoare/caracter istice	Acoperire/25 mp	Cel puțin 35																							
	Nr. specii edificatoare/caracter istice	Nr. speciilor/ 25 mp	Cel puțin 3																							
	Acoperire vegetație arbustivă	Procent acoperire/ha	Cel mult 3																							
	Abundența speciilor indicator de perturbări(invazive, ruderales, nitrofile)	%/ha	Mai puțin de 1																							
	Abundență specii indicator pentru perturbări(specii indicator de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	%acoperire/ha	Mai puțin de 5																							
	Interval înălțime vegetație	cm	Între 30-100																							

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		
6510 - Pajiști de altitudine joasă	Suprafata habitatului	ha	Va fi definită în termen de 2 ani																							
	Abundența speciilor invazive/colonialiste	%Acoperire/25 mp	Cel mult 5																							
	Abundența- domimanta speciilor edificatoare/caracter istice	%/25 mp	Cel puțin 50																							
	Bogăția speciilor de plante	Nr. specii/25 mp	Cel puțin 25																							
	Acoperire strat arbustiv	%/ha	Mai puțin de 10																							
	Sol nud la suprafață	%/25 mp	Mai puțin de 5																							
	Abundența speciilor invazive/ruderales/nit rofile	%/25 mp	Mai puțin de 5																							
	Înălțimea vegetației	cm	Cel puțin 40																							
91AA* - Vegetaț ie forestieră ponto- sarmatică cu stejar pufoș	Suprafața habitatului	ha	8,93				Suprafata habitat	Ha	Cel puțin 38,6																	
	Specii de arbori caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 70																							
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3				Specii caracteristice de arbori	%/ 1000 mp	Cel puțin 60																	
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha	Mai puțin de 1				Acoperirea speciilor caracteristice	%/ 1000 mp	Cel puțin 70																	
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	% acoperire/ha	Mai puțin de 10				Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ 1000 mp	Cel puțin 3																	
	Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20				Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ 1000 mp	Mai puțin de 20																	
	Arbori de biodiversitate , clasa	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5				Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20																	

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 vârstă peste 80 de ani																									
91F0 - Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 157,7				Suprafata habitat	Necunoscută	Valoar ea actuală este necunoscută și va fi definită într-o perioadă de 3 ani																	
	Specii de arbori caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 70																							
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3																							
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha	Mai puțin de 1				Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/ ha	Cel puțin 70																	
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	% acoperire/ha	Mai puțin de 10				Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ ha	Cel puțin 3																	
	Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20				Abundență specii invazive, rudera le, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ ha	Cel mult 20																	
	Arbori de biodiversitate , clasa de vârstă peste 80 de ani	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5				Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20																	
91I0 - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 522,49				Suprafata habitat	ha	Cel puțin 1335,90	Suprafata habitatului	Ha	Cel puțin 405,90														
	Specii de arbori caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 70																							
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3				Abundența/ dominanța speciilor caracteristice	%/ 1000 mp	Cel puțin 70	Acoperirea speciilor caracteristice	% / 1000 mp	Cel puțin 70														
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha	Mai puțin de 1				Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ 1000 mp	Cel puțin 3	Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / 1000 mp	Cel puțin 3														
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	% acoperire/ha	Mai puțin de 10				Abundență specii invazive, rudera le, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ 1000 mp	Cel mult 20	Abundență specii invazive, rudera le, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	% / 1000 mp	Mai puțin de 20														
	Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20																							

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								
	Arbori de biodiversitate , clasa de vârstă peste 80 de ani	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5				Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort	m³ / ha	Cel puțin 20																				
91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 8,72				Suprafata habitat	ha	Cel puțin 1277,50	Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1327,70																				
	Specii de arbori caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 70				Specii caracteristice de arbori	%/ 1000 mp	Cel puțin 60	Specii caracteristice de arbori	% / 1000 mp	Cel puțin 60																				
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3				Acoperire specii caracteristice de arbori	%/ 1000 mp	Cel puțin 70	Acoperirea speciilor caracteristice	% / 1000 mp	Cel puțin 70																				
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha	Mai puțin de 1				Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Nr. specii/ 1000 mp	Cel puțin 3	Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / 1000 mp	Cel puțin 3																				
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	% acoperire/ha	Mai puțin de 10				Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/ 1000 mp	Mai puțin de 20	Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	% / 1000 mp	Mai puțin de 20																				
	Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20				Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort	m³ / ha	Cel puțin 20																				
92A0 - Zăvoaie de Salix alba și Populus alba	Suprafața habitatului	ha	5282,02							Suprafața habitatului	Ha	Trebuie definit în termen de 3 ani	Suprafata habitat	Ha	Cel puțin 2200	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 314														
	Abundență specii invazive	%acoperire/100 mp	Cel puțin 20							Specii caracteristice de arbori	% / 1000 mp	Cel puțin 60															Abundență speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/Ha	Cel puțin 70			
	Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/500 mp	Cel puțin 70							Acoperirea speciilor caracteristice	% / 1000 mp	Cel puțin 70															Compoziția stratului ierbos	nr.specii/ Ha	Cel puțin 3	Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	% / ha	Cel puțin 70
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3							Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / 1000 mp	Cel puțin 3															Abundență specii ruderales și nitrofile	% / ha	Cel puțin 20	Compoziția stratului ierbos (specii edificatoare)	Număr specii / ha	Cel puțin 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			
	Volum lemn mort pe picior	m³/ha	Cel puțin 20							Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	% / 1000 mp	Mai puțin de 20	Abundență specii invazive, alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	% / ha	Mai puțin de 1	Abundență specii invazive , ruderales, nitrofile și alohtone inclusiv ecotipurilr necorespu nzătoare	% / ha	Cel mult 20									
	Arbori de biodiversitate , clasa de vârstă peste 80 de ani	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5							Volum lemn mort	m³ / ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m³ / ha	Cel puțin 5	Volum lemn mort pe sol sau pe picior	m3/ha	Cel puțin 20									
													Insule de îmbătrânire / arbori de biodiversitate	Număr arbori / ha	Cel puțin 5	Insule de îmbătrânir e / arbori de biodiversit ate	Număr arbori / ha	Cel puțin 5									
92D0 - Galerii ripariene și tufărișuri (Nerio-Tamaricet ea și Securine gion tinctoriae)	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 104,8																								
	Abundența speciilor de arbori edificatoare din abundența totală	%/500 mp	Cel puțin 70																								
	Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	%acoperire/500 mp	Cel puțin 3																								
	Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% acoperire/ha	Mai puțin de 1																								
	Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	% acoperire/ha	Mai puțin de 10																								
	Arbori de biodiversitate /grupări permanente de arbuști ale speciilor edificatoare	Nr. grupări/ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																								
Alosa immaculata	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 300.000																								
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																								
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																								

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		
	ambele maluri ale apei																									
	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/Hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebui e definit în termen de 2 ani																							
	Specii de pești invazive/alohone	Prezență/absență Abundență	Absență 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 antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebui e definit în termen de 1 an																							

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/Nr. ape stătătoare	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 8																							
Alosa tanaica	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 275.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Proporție vegetație 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	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 8																							
	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																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	Sinuozitate	Indice de sinuozitate	Trebuie 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		
			în termen de 1 an																							
	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																							
	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 antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
Anisus vorticulus	Mărimea populației	Nr. indivizi/clase de mărime a populației	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/50m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 15																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	Foarte bună/C lasa de calitate I																							
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calificativ stare ecologică	Foarte bună/C lasa de calitate I																							

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		
			în termen de 1 an																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună				Lungimea vegetației ripariene arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	Trebui e definit în termen de 3 ani	Mărimea populației	Indivizi	Cel puțin 1479 50														
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că bună				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														
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absenț ă Abundență	Absenț ă 0				Albia naturală cu o structură complexă(natural ă)/Nr. de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m, nr. mendre/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	Trebui e 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														
	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 biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clas a 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 fizico-chimic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate II	Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clas a 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	Num ăr indivi zi	Trebu ie defini tă în terme	Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 500								

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		
															n de 3 ani											
	Suprafața habitatului	Ha Suprafața habitatelor de reproducere(ha) Suprafața habitatelor terestre (ha)	Cel puțin 3242 Trebuie definită în termen de 2 ani				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 Nr. unități de carioaj cu prezența speciei	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 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 / 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 structurile dispersate liniare (drumuri de câmp și forestiere napavate)	% din acoperirea terenului	Cel puțin 75	Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajiști, arbuști, păduri), în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) într-o bandă de 0,5 km lungime și 100 m lățime paralelă cu structurile dispersate liniare (drumuri de câmp și	% 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								

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		
										forestiere nepavate)																
	Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75													Densitatea habitatului de reproducere (o unitate are cel puțin 10 mp corp de apă adâncă, adâncime de aprox 40 cm cu max 40% umbră (coronament arbori)	Habitat de reproducere / kmp	Cel puțin 2/km, 4/kmp								
Campanula romanica	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 40	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 20																				
	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 8	Suprafața habitatului i speciei	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani																				
	Bogăția specifică a florei vasculare în habitatele speciei	Nr.specii/mp	Cel puțin 34	Distribuția speciei	Nr. locații (ocurențe)	Cel puțin 7																				
	Abundența speciei alohtone (invazive și potențial invazive)	%/ha	Mai puțin de 1	Abundența / speciilor edificatoare/ caracteristic structura habitatului i	%acoperire/ 25 mp	Cel puțin 35																				
	Abundența speciei indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, nitrofile, ruderare)	%/ha	Mai puțin de 5	Abundența speciei alohtone (invazive și potențial invazive)	%acoperire/ ha	Mai puțin de 1																				
	Acoperire vegetație arboricolă/tufăriș	%/25 mp	Mai puțin de 10	Abundența speciei indicatoare pentru perturbări	%acoperire/ ha	Mai puțin de 5																				
				Acoperire strat arbustiv	%acoperire/ 25 mp	Mai puțin de 1																				
				Numărul și procentul populațiilor or cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Nr. populații %din numărul total de populații	Trebuie definită în termen de 5 ani 100																				

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		
Catopta thrips							Mărimea populației	indivizi	Trebui e feinită în termen de 3 ani																	
Centaure a jankae							Mărimea populației	indivizi	Trebui e feinită în termen de 3 ani																	
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 15																	
							Suprafața de sol neacoperit/erodat	%/ 25 mp	Trebui e feinită în termen de 3 ani																	
							Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. specii/ 25 mp	Trebui e feinită în termen de 3 ani																	
							Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ ruderale în habitatul speciei	%/ 25 mp	0																	
Ceramby x cerdo										Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Treb uie defin ită în term en de 2 ani														
										Mărimea populației	indivizi	Treb uie defin ită în term en 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 potențial de distribuție a speciei	Nr. total de arbori	Valo area actua lă treb uie defin ită într-o perio adă														

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 3 ani														
										Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20														
										Volum lemn mort pe sol	m3/ha	Cel puțin 1														
Cobitis taenia Complex	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 300.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20																							
	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 amonte și în aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0						Mărimea populației																	
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0						indivizi																	
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 3																							
	Poluare provenită de la balastiere	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		
	Vegetația naturală erbacee și arbustivă pe maluri	Acoperire %	Cel puțin 70				Lungimea vegetației riverane de cel puțin 10 m lățime	km	Necunoscută	Lungimea vegetației riverane de cel puțin 10 m lățime	km	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Lungimea secțiunilor de mal de râu cu vegetație ripariană naturală	km	Trebuie definită în termen de 2 ani	Lungimea vegetației riverane de cel puțin 10 m lățime	km	Cel puțin 5								
<i>Eriogaster catax</i>							Mărimea populației	indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani	Mărimea populației	Indivizi	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
										Densitatea populației	Indivizi/transacte de 50 m	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
										Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
<i>Eudontomyzon mariae</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 75.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							

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		
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență/Absență la larve și sau adult	Prezența acel puțin două clase de vârste de larve																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 2																							
	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 amonte și în 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																							
	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 ecologică bună																							
	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	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
<i>Euphydryas maturna</i>										Mărime populație	Indivizi	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
										Densitate populație	Indivizi/trans ecte de 50 m	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
										Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														

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		
Euplagia quadripun ctaria				Mărimea populației	Nr. indivizi sau clasa de mărime a populației	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Densitate a populației	Nr. indivizi adulti/transe cte 50 m lungime	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Nr. de indivizi colectați/ punct capcană luminoas ă	Nr. indivizi adulti	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Suprafața totală a fragment elor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Înălțimea medie a vegetației în fragment ele de habitate în perioadel e cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației/tra nsecte de 50 m lungime, exprimată în cm	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Abundenț a plantelor utilizate ca sursă de nectar	Grad de acoperire/tra sect 50 lungime (în mp)	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Acoperire cu arbuști și arbori în fragment ele de habitate	%/ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Lungime a zonelor ripariene, marginilo r de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	km	Trebuie definită în termen de 2 ani																				
				Lățimea zonelor ripariene, marginilo r de pădure cu planta sursă de nectar și	m	Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 3 pe ambele																				

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		
				plante gazdă larvară		maluri/părț i																				
Gymnoce phalus baloni	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 10000 0- 50000 0																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definit în termen de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor 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																							
	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 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																							

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		
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebui e definită în termen de 1 an																							
	Elemente de fragmentare laterală	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0																							
	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/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	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
Gymnocephalus schraetzer	Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 100000-500000																							
	Densitate populație	Număr indivizi/ 100 mp	Trebui e definită în termen de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 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		
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvate speciei	km	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	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																							
	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 invazivi/alotone	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																							

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 sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
Lucanus cervus							Mărimea populației	indivizi	Trebui e fefinită în termen de 3 ani	Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 2														
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 3																	
							Nr. de iescari	Bucăți/ha	Cel puțin 3																	
							Densitatea populației	Indivizi/ transecte 50 m	Valoar ea actuală va fi definită într-o perioa dă de 3 ani	Mărime populație	Indivizi	Valo area actu ală treb uie defin ită într-o perio adă 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														
	Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	Trebui e definit în termen de 1 an																							
	Elemente de fragmentare pentru specii de pești-principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului	Numărul elementelor de fragmentare	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		
	cât și în afara limitelor sitului)																									
	Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	0																							
	Inegritatea vegetației ripariene	Lungimea secțiunii cu vegetație ripariană naturală (km)	Trebui e definită în termen de 3 ani				Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 63	Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	Cel puțin 162														
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75				Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de minim 3 m pe malurile râurilor	km	Trebui e definită într-o perioadă de 3 ani	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	min 20														
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună				Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II	Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe malurile lacurilor	km	Trebui e definită într-o perioadă de 3 ani				Suprafața habitatului potențial în sit / prezența speciei pe lungime de râu	Km ²	Cel puțin 21								
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună				Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II	Adâncimea heleșteelor și pâraielor	cm	Cel puțin 30				Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei în fiecare secțiune de 500 m	km	Cel puțin 4,5								
	Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	0							Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	0				Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii								
	Turbiditatea apei	Nivelul de turbiditate	Nivel natural							Calitatea apei din punct de vedere biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II				Starea ecologică a apei pe baza indicatorilor ecologici macronev	Clasa de calitate	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru								

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		
																ertebrate, fitobentos, fitoplancton)		u toți indicații								
<i>Lycaena dispar</i>				Mărimea populației	Nr. indivizi	Necunoscută	Suprafața compactă acoperită cu vegetație caracteristică	mp	Cel puțin 20	Suprafața habitatelor de pajiști utilizate extensiv	ha	Treb uie defin it în term en de 3 ani														
							Densitatea populației	Indivizi/ transecte 50 m	Valoar ea actuală va fi definită într-o perioa dă de 3 ani	Densitatea populației	Indivizi / transecte 50 m	Valo area actu ală treb uie defin ită într-o perio adă 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	Cel puțin 40														
							Acoperirea cu arbuști și arbori	%/ha	Cel mult 20	Acoperirea cu arbuști și arbori	% / ha	Cel mult 20														
<i>Himantog lossum 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, runderare)	%/ha	Mai puțin de 5																							
	Acoperire vegetație arboricolă/tufăriș	%/25 mp	Mai puțin de 10																							
	Nr. și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe	Nr. populații %din numărul total de populații	Specifi că sitului																							
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 4,9	Suprafața de sol neacoperit/erodat	%/ 25 mp	Necunoscută														
							Bogăția specifică a habitatelor cu care specia este asociată	Nr. specii/ 25 mp	Necunoscută																	
							Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ ruderale în habitatul speciei	%/ 25 mp	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		
			100																							
<i>Marsilea quadrifolia</i>																										
<i>Mesocricetus newtoni</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Trebui e definită în termen de 2 ani																Mărimea populației	Nr. indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebui e definită în termen de 3 ani		
	Densitatea speciei	Nr. galerii/ha	Trebui e definită în termen de 2 ani																Suprafața habitatului speciei	ha	2079	Densitatea speciei	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	Număr cvadrate 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 ierboase a habitatului	cm	Mai mare de 20	Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	Mai puțin de 20		
<i>Miniopterus schreibersii</i>							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														
							Lungimea vegetației lineare care leagă adăposturile cu habitatele de hrănire, în sensul conectivității pădurii cu zonele de hrănire	m/ kmp	Cel puțin 500	Lungimea vegetației lineare care leagă adăposturile cu habitatele de hrănire, în sensul conectivității pădurii cu	m / km 2	Cel puțin 500														

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		
										zone de hrănire																
							Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort	m³ / ha	Cel puțin 20														
<i>Misgurnus fossilis</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 30.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Prezență/Absență juvenili	Prezență																							
		Prezență absență mascul și femelă	Prezență																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Cel puțin 8041																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Trebui e definită în termen de 3 ani																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 3																							
	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																								

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					
			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	Cel puțin 2
	Sinuozitate/hidromorfologie	Indice de sinuozitate	Trebuie definită în termen de 1 an							Vegetația lemnoasă pe maluri	%	Cel puțin 50%															Mărimea populației	Indivizi	Valoarea actuală va trebui definită în termen de 3 ani
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună							Structura populației	Nr. de clase de vârstă	Cel puțin 2															Suprafața specifică habitatului speciei	Cel puțin 2233	Cel puțin 2233
	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună							Calitatea apei din punct de vedere biologic	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/alotone	Prezență/absență Abundență	Absență 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 de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari :număr	Cel puțin 1

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		
											meandre / 1 km															
	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 biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II														
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență							Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clas a II														
<i>Moehringia jankae</i>																										
<i>Myotis emarginatus</i>										Mărimea populației	Indivizi	Treb uie defini tă într-o perio adă de 3 ani														
										Suprafața habitatului speciei	ha	Treb uie defini tă într-o perio adă de 3 ani														
										Distribuția speciei în aria protejată	Numărul cvadratelor de 1 km2, în care este prezentă specia	Valo area actu ală treb uie defini tă într-o perio adă de 3 ani														
										Arbori maturi cu găuri	Nr/ha	Cel puțin 7														
										Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20														
										Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 20														
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>										Mărimea populației	indivizi	Valo area actu ală treb														

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		
												uie defin ită într- o perio adă de 3 ani														
										Vegetație înalță de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști	ha	Valo area actu ală treb uie defin ită într- o perio adă de 3 ani														
<i>Pelecus cultratus</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 30.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebui e definit în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 3																							
	Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75				Mărimea populației	indivizi				Vegetație lemnoasă pe maluri	%	Cel puțin 50												
	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																							

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		
	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 2 ani																							
	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 invazivi/alohitone	Prezență/absență Abundență	Absență 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		
	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 biologic	Clasa de calitate	Cel puțin clas a 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	Cel puțin clas a II														
<i>Pontechiu m maculatu m subsp.ma culatum</i>																										
<i>Potentilla emilii-popii</i>							Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 15	Suprafața habitatului speciei	m²	Cel puțin 5568														
							Suprafața specifică habitatului speciei	ha	Cel puțin 13500 0	Mărime populație	Indivizi	Cel puțin 5900														
							Suprafața de sol neacoperit/erodat	%/ 25 mp	Necunoscută	Suprafața de sol neacoperit / erodat	% / 25 m²	Valo area actu ală treb uie defin ită într-o perio adă 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	Valo area actu ală treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
							Abundența speciilor invazive/ nitrofile/ rudera le în habitatul speciei	%/ 25 mp	0	Abundența speciilor invazive / nitrofile / rudera le în habitatul speciei	% / 25 m²	0														
<i>Pseudop hilotes bavius</i>				Mărimea populației	Indivizi/clase de mărimi a populației	Trebuie definită în termen de 3 ani				Mărime populație	Indivizi	Valo area actu ală treb														

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		
						Cel puțin 30						uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
				Densitate populație	Nr. indivizi adulți/transe cte 50 m lungime	Trebuie definită în termen de 3 ani																				
				Suprafața habitatulu i speciei	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani Cel puțin 15,29																				
				Densitate a plantei gazdă <i>Salvia sp.</i>	Prezentă/ab sentă Nr. tulpini plantă gazdă/100 mp	Prezentă Trebuie definită în termen de 3 ani					Densitate populație	Indivizi/trans ecte de 50 m														
				Acoperire cu arbuști și arbori din aria de răspândir e	% ha	Trebuie definită în termen de 3 ani Mai puțin de 20%					Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km														
<i>Pulsatilla grandis</i>				Suprafața habitatulu i	ha	Va fi stabilită la următoare a monitoriza re a sitului																				
<i>Rhinolop hus ferrumeq uinum</i>											Mărimea populației	Indivizi	Treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani													
											Suprafața habitatului speciei	ha	Treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani													
											Distribuția speciei în aria protejată	Numărul cvadratelor de 1 km2, în actu														

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 este prezentă specia	ală treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
										Arbori maturi cu găuri	Nr/ha	Cel puțin 7														
										Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20														
										Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a alivezilor, în jurul habitatelor de reproducere și adăpost	ha	Treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
Rhinolopus hipposideros										Mărimea populației	Indivizi	Cel puțin 50														
										Habitat de adăpostire și de reproducere	Numărul de adăposturi / colonii	Cel puțin 2														
										Distribuția speciei în aria protejată	Numărul cvadratelor de 1 km2, în care este prezentă specia	Valo area actu ală treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
										Arbori maturi cu găuri	Nr/ha	Cel puțin 7														
										Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20														
										Suprafața pajiștilor cu arbori bătrâni sau a alivezilor, în jurul habitatelor de reproducere și adăpost	ha	Treb uie defin ită într-o perio adă de 3 ani														
										Suprafața habitatului pentru hrană	ha	Cel puțin 1426														
Rhinolopus mehelyi							Mărimea populației	Nr indivizi	Necunoscută	Mărimea populației	Indivizi	Treb uie defin														

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 habitatului speciei	ha	Cel puțin 2144 ha			ită într-o perioadă de 3 ani														
							Distribuția speciei în aria protejată	Numărul cvadratelor de 1 km², în care este prezentă specia	Valoarea actuală va definită într-o perioadă de 3 ani	Suprafața habitatului speciei	ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
							Arbori maturi cu scorburi/găuri	Nr/ ha	Cel puțin 7	Distribuția speciei în aria protejată	Numărul cvadratelor de 1 km2, în care este prezentă specia	Valoarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
							Lungimea vegetații lineare care leagă adăposturile cu habitatele de hrănire, în sensul conectivității pădurii cu zonele de hrănire	m/ kmp	Cel puțin 500	Arbori maturi cu găuri	Nr/ha	Cel puțin 7														
							Volum lemn mort	m³/ha	Cel puțin 20	Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20														
<i>Rhodeus amarus</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 75.000				Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 84074	Prezența scoicilor pe baltă	Prezență/Abundență	Prezență														
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Cel puțin 6																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă Nr. puncte de colectare	Cel puțin 1 Cel puțin 7																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30																							
	Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	%acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 75																							

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		
			0						calitate II	Număr de meandre	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															
	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				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	Cel puțin clasa II														
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență							Calitatea apei din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici	Clasa de calitate	Cel puțin clasa II														
Romanogobio kesslerii	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 150.000																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 6																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 3 ani																							

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		
	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	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 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																							
	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																							

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 sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							
Romanogobio vladykovi	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 1 50.000				Mărimea populației	indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani																	
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m³	Cel puțin 5																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 6																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 30																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 1 an																							
	Specii de pești invazive/alotone	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																							
	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	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		
		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/100m³	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 populație (%)	Cel puțin 20																							

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 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 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																							
	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 corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologică bună																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul	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				
	natural al acestor sectoare																											
	Specii de pești invazive/alohitone	Prezență/absență ă Abundență	Absență 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																									
<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	Trebuie definită în termen de 2 ani	Mărimea populației	Număr exemplare adulte	Trebui e definită în teren 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	Densitate speciei	Număr exemplare / ha Număr galerii / ha	Trebui e definită în teren 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 teren 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	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		
<i>Testudo graeca</i>	Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 9000				Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 16730													Mărime populației	Număr exemplare adulte	Trebui e definit 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 populației	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	Procente de indivizi juvenili	Cel puțin 10													Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadulti	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 definit ă 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 definit ă în termen de 3 ani Cel puțin 30		
	Continuitatea/ Fragmentarea habitatului	Gradul de fragmentare/per meabilitate	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 definit ă în termen de 2 ani		
	Mărimea populației	Nr. exemplare adulte	Cel puțin 1000																			Continuitatea /Fragmentarea	Gradul de fragmentare /	Fără elemente de fragm		

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		
	Densitate populație	Nr. exemplare/ha	Cel puțin 12																			habitatul ui	permea bilitate	entare în interio rul habitat elor		
	Structura populației	Procent de indivizi juvenili și subadultți	Cel puțin 10																							
Testudo hermanni										Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 650														
										Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 300														
										Structura populației	Procente de indivizi juvenili	Cel puțin 10 %														
										Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 2x2 km în care este prezentă specia	Val oarea actuală trebuie definită într-o perioadă de 3 ani														
Triturus dobrogicus	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 3000							Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 690														
	Suprafața habitatului	ha	Trebuie definită în termen de 3 ani																Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 50					
	Distribuția speciei	Nr. locații cu prezența speciei Nr. unități de caroiaj cu prezența speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani							Mărimea populației	indivizi	necunoscută								Suprafața habitatului specific (lacuri, bălți permanente sau semipermanente , șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație	ha	Cel puțin 5				

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		
																palustră bogată)										
	Densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat	Nr. habitate de reproducere/km transect Nr..km²	Cel puțin 2 Cel puțin 4				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 încojurată 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 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 / km 2	Cel puțin 4				Densitatea habitatului de reproducere (o unitate are cel puțin 10 mp corp de apă adâncă , adâncime de aprox 40 cm cu max 40% umbră (coronament arbori)	Habitat de reproducere / kmp	Min 2/ kmp								
	Prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea	% din acoperirea suprafeței	Cel puțin 75				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 structurile dispersate liniare (drumuri de câmp și forestiere nepavate)	% din acoperirea terenului	Cel puțin 75	Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajiști, arbuști, păduri), în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) într-o bandă de 0,5 km lungime și 100 m lățime paralelă cu structurile dispersate liniare (drumuri de câmp și forestiere nepavate)	% din acoperirea terenului	Cel puțin 75				Acoperirea habitatelor terestre în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500m	%	Cel puțin 75								
<i>Vipera ursinii</i>																										
<i>Vormela peregusina</i>							Suprafața habitatului potențial specific speciei	ha	Cel puțin 175	Mărimea populației	Indivizi	Cel puțin 30														
							Mărimea populației	indivizi	Cel puțin 30	Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	Cel puțin 250														
<i>Zingel streber</i>	Mărimea populației	Nr. indivizi	Cel puțin 100.000-																							

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		
			500.00 0																							
	Densitatea populației	Nr. indivizi/100m ³	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 3																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20																							
	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																							

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 ecologică bună																							
	Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență Abundență	Absență 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/100m³	Trebui e definită în termen de 3 ani																							
	Distribuția speciei	Nr. cursuri de apă	Cel puțin 1																							
		Nr. puncte de colectare	Cel puțin 3																							
	Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație (%)	Cel puțin 20																							
	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	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		
		nedecantată suficient																								
	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																							
	Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	Trebuie definită în termen de 3 ani																							
	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 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/absență Abundență	Absență 0																							
	Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	Stare ecologi că 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 ecologică bună																							
	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																							
	Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul natural al acestor sectoare	km	0/absență																							