

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3150	Lacuri naturale eutrofile cu vegetație de tip Mognopotamion sau Hydrocharition	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			
				Număr specii caracteristice în stratul emergent					nr specii/fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Număr specii caracteristice în stratul natan					nr specii/fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Număr specii caracteristice în stratul submers					nr specii/fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales, nitrofile)					nr specii/fragment habitat	-	-	Cel mult 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3150	Lacuri naturale eutrofile cu vegetație de tip Mognopotamion sau Hydrocharition	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 250	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)					Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)					Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3160	Lacuri și iazuri distrofile naturale	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400		Lunca Timișului			Număr specii caracteristice în stratul emergent	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	3160	Lacuri și iazuri distrofice naturale	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Număr specii caracteristice în stratul natan	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii caracteristice în stratul submers	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales, nitrofile)	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel mult 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Fluctuațiile apei	cm	35	100	Cel mult 150	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3160	Lacuri și iazuri distrofice naturale	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3260	Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho - Batrachion	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			
									Număr specii caracteristice în stratul emergent	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii caracteristice în stratul natan	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3260	Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho -	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Număr specii caracteristice în stratul submers	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
			Batrachion	Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderale, nitrofile)	nr specii/ fragment habitat	-	-	Cel mult 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 130	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3270	Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație din Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	24,76	Cel puțin 24,76	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Abundența speciilor edificatoare/caracteristice	nr specii/25m2	-	-	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderales)					nr specii/fragment habitat	-	-	Cel mult 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Fluctuațiile apei					cm	-	20	Cel mult 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Înălțimea vegetației					cm	-	150	Cel mult 150	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	3270	Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din Chenopodium rubri p.p. și Bidention p.p.	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificative stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	6440	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Cel puțin 40,5	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Abundența specii edificatoare /caracteristice	procent de acoperire/25 m2	-	-	Cel puțin 35%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Număr specii edificatoare /caracteristice	Număr specii/25 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	6440	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Acoperire vegetație arbustivă	procent acoperire/ha	-	-	Cel mult 3%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Abundență specii alohtone (invazive și potential invazive)	procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 5%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Interval înălțimea vegetației	cm	30	100	Între 30-100	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopercus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	69,5	Cel puțin 69,5	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra suprafeței habitatului				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Abundență specii edificatoare /caracteristice	procent de acoperire/25 m2	-	-	Cel puțin 35%	DA	Proiectul interseacteaza situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului				
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km23+700 sfarsit la															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Număr specii edificatoare /caracteristice	Număr specii/25m2	-	-	Cel puțin 10	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Bogăția speciilor de plante	Număr specii/25m2	-	-	Cel puțin 25	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Acoperire vegetație arbustivă	procent acoperire/ha	-	-	mai puțin de 5%	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Abundența specii indicatoare pentru perturbări (specii indicatoare de eutrofizare, specii nitrofile, specii ruderales)	procent acoperire/25 m2	-	-	Mai puțin de 5%	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitat	6510	Pajiști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Sol nud la suprafață	procent acoperire/25 m2	-	-	Mai puțin de 5	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel puțin 40	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	92A0	Păduri – galerii (zăvoaie) de Salix alba și Populus alba	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	135,6	Cel puțin 135,6	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea suprafeței habitatului			
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Specii de arbori caracteristice	procent de acoperire / 500 m2	-	-	Cel puțin 70	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Compoziția stratului ierbos (Specii caracteristice)	procent de acoperire / 500 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Habitate	92A0	Păduri – galerii (zăvoaie) de Salix alba și Populus alba	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Abundență specii alohtone (invasive și potențial invasive)	procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 1%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	procent acoperire/ha	-	-	Mai puțin de 10%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Volum lemn mort la sol sau pe picior	m3/ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani					Număr arbori / ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
ROSCI0109 Lunca Timișului	Plante	1428	Marsilea quadrifolia	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.		Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi	-	2.84 0.00 0	Cel puțin 2.840.000	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Distribuția specie	Numar locații (ocurențe)	-	42	Cel puțin 42	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km23+700 sfarsit la															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Suprafața habitatului specie	ha	-	12,41	Cel puțin 12,41	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Abundența specii alohtone (invasive și potential invasive)	Procent acoperire / ha	-	-	Mai puțin de 1%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Abundența specii indicatoare pentru perturbari (specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Procent acoperire / ha	-	-	Mai puțin de 5%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Numărul și procentul populațiilor cu tendință pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitate, adică cu marime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	-	-	Specifică sitului 100	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1032	Unio crassus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numar indivizi	94.500	126.000	Cel puțin 94.500	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitatea populației	Numar indivizi / m lungime râu	-	-	Cel puțin 50	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Structura pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în vârstă de cel mult 5 ani	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Structura substratului	Indice de naturalitate / Calitativ	-	-	Stare naturală fără perturbări antropice ale sedimentului / Foarte bună	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Specii de pești importante pentru ciclul de viață a speciei în aria de distribuție	Prezență speciei de pești gazdă	-	-	Prezență / absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1083	Lucanus cervus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definite în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimumi populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Suprafața habitatului specie	ha	-	-	Trebuie definite în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
								Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a specie	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definite în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
								Arbori batrâni în trupuri de padure	Numar arbori / ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
								Volumul de lemn mort in habitatele specie	m3 / ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1088	Cerambyx cerdo	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Suprafața habitatului potențial al speciei	ha	-	-	Trebuie definite în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Arbori bătrâni în trupul de padure	Nr. Arbori / ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Arbori de foioase mai bătrâni de 130-150 de ani, în afara pădurilor, în arealul potențial de distribuție a specie					Număr total de arbori	-	-	Trebuie definite în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Volumul lemn mort					m3/ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1089	Morimus asper funereus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Numar indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Mărime habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Arbori bătrâni în trupuri de pădure	Nr. Arbori/ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Arbori perimat/debilitați în trupuri de pădure/zona de pădure de foioase	Nr. Arbori/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Volum lemn mort	mc/ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1052/6169	Euphydryas (Hyposryas) maturna	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Numar indivizi sau clase de mărimi de populație	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitate populație	Număr indivizi/transcte de 50 m lungime	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Suprafața habitatului speciei					ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Compoziția arboretului cu frasin (Fraxinus sp.)					Structura pe clase de vârstă	-	-	Plurienă	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire					km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1060	Lycaena dispar	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi sau clasa de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mării populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitate populație	Număr indivizi/ transecte de 50 m	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Distribuția populației	Numărul locurilor de semnalare a speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazde	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Abundența plantelor gazdă, speciile de Rumex sp.	Număr indivizi/ transect 50 lungime (în m2)	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	1060	Lycaena dispar	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie a vegetației erbacee (cm)	-	-	Cel puțin 40	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Gradul de acoperire cu arbuști și arbori din habitatul speciei	%/Ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	4032	Dioszeghyana schmidtii	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ clasa de mărime a populației	1000	5000	Cel puțin 3000/clasa 5 de mărime a populației	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Suprafața totală a fragmentelor de habitate specifice specie	ha	-	1279,42	Cel puțin 1279,42	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea populației	Număr indivizi colectați/ punct capcană luminoasă	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Nevertebrate	4032	Dioszeghyana schmidtii	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Distribuția speciei în sit	Nr. De sectiuni ale Luncii Timișului de câte 1 km lungime sau cvadrate de câte 1 km2 în care este prezentă specia/ numărul de fragmente de habitat	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitatea plantelor gazdă din habitatului speciei	Gradul de acoperire %/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea lizierei de pădure în aria de răspândire	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Amfibieni	1188	Bombina bombina	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populație	Număr indivizi	1200	2000	Cel puțin 1600	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
								Îmbunătățirea stării de conservare	Densitatea populației	Număr indivizi/ha	0	21	Cel puțin 6	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Amfibieni	1188	Bombina bombina	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	Habitat de reproducere (ha) Habitat terestru (ha)	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la schimbarea suprafeței habitatului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Distribuția specie în aria naturală protejată	Număr de cvadrate de 1 km2 în care este prezentă specia	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Densitatea și numărul total de habitate unde specia se reproduce în mod regulamentar (larvele ajung stadiul de metamorfoză)					Număr de habitate de reproducere/ km2 Număr total	-	-	Cel puțin 4 Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Habitatelor terestre cu vegetația naturală în jurul habitatelor de reproducere					% din acoperirea suprafeței	-	-	Cel puțin 75%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1130	Aspius aspius	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	1600	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea măririi populației			
				Densitatea populației					Număr indivizi/100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată specie – distribuția habitatului potential	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetația ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1130	Aspius aspius	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastieră Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în tennen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimic	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1130	Aspius aspius	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invasive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invasive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotone/100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Numărul specie de pești autohtone identificate atât în timpul evaluării cât și din literatură	Nr. Specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5297	Cobitis elongatoides (Cobitis taenia)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numar indivizi	-	2800	Trebuie definita in 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației				
									Densitate populație	Număr indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definita in 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100															
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definite în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5297	Cobitis elongatoides (Cobitis taenia)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterala	Lungimea elementelor de fragmentare laterală I diguri	-	-	Trebuie definite în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel Natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definite în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico- chimici	Calificativ stare ecologica	-	-	Cel puțin stare buna (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologica	-	-	Cel puțin stare buna (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5297	Cobitis elongatoides (Cobitis taenia)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență / Absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definite în termen de 1 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	2555	Gymnocephalus baloni	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Bună (B)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației				
									Densitatea populației	Număr indivizi/ 100m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100															
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	2555	Gymnocephalus baloni	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Bună (B)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Turbiditatea apei	Nivelul turbidității			Nivel natural					
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico- chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	2555	Gymnocephalus baloni	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Bună (B)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 /absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1145	Misgurnus fossilis	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	140	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
									Densitate populație	Număr indivizi/100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 am	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației, prezența masculilor și a femelelor în populație	Prezență/absență juvenili Prezență/absență mascul și femelă	-	-	Prezență juvenili Prezență mascul și femelă	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1145	Misgurnus fossilis	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico- chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1145	Misgurnus fossilis	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă /alotona/ 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5339	Rhodeus (sericeus) amarus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	2850 0	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
									Densitate populație	Număr indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație	-	-	Cel puțin 30%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5339	Rhodeus (sericeus) amarus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală/ diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat				
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului							
				Turbiditatea apei					Nivelul turbidității													
				Sinuozitate					Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului								
				Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico- chimici					Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului								
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400					Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatori lor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului							
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5339	Rhodeus (sericeus) amarus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență/absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului							

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare.	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6143	Romanogobio kesslerii (Gobio kesslerii)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	21	50	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
									Densitate populație	Număr indivizi/100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6143	Romanogobio kesslerii (Gobio kesslerii)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6143	Romanogobio kesslerii (Gobio kesslerii)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență / absentă	-	-	Absentă	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alotone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alotona/100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6145	Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	1600	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației				
									Densitate populație	Număr indivizi/100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100															
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6145	Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Turbiditatea apei	Nivelul turbidității			Nivel natural					
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	6145	Romanogobio uranoscopus (Gobio uranoscopus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5329	Romanogobio vladykovi (Gobio albipinnatus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	8600	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
									Densitate populație	Număr indivizi / 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 30%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5329	Romanogobio vladykovi (Gobio albiginnatus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5329	Romanogobio vladykovi (Gobio albipinnatus)	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Specii de pești invazive/alotone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5197 5347	Sabanejewia balcanica, Sabanejewia bulgarica	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	8600	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea măririi populației				
									Densitate populație	Număr indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100															
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700															
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400															

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5197 5347	Sabanejewia balcanica, Sabanejewia bulgarica	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Turbiditatea apei	Nivelul turbidității	-	-	Nivel natura	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	5197 5347	Sabanejewia balcanica, Sabanejewia bulgarica	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Specii de pești invazive/alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din flecare specie invazivă/alohtonă/100m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1157	Gymnocephalus schraetser	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărării populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitate populație	Număr indivizi / 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1157	Gymnocephalus schraetser	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1157	Gymnocephalus schraetser	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Specii de pești invazive/alohtone	Prezentă / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă/alohtonă/100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1160	Zingel streber	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea măririi populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitate populație	Număr indivizi / 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1160	Zingel streber	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1160	Zingel streber	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Specii de pești invazive/alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1159	Zingel zingel	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea măririi populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Densitate populație	Număr indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definită în termen de 3 am	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenilor în populație	-	-	Cel puțin 20%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în termen de 3 am	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale cursului de apă	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1159	Zingel zingel	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100 Inceput la Km 17+300	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	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	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul turbidității	-	-	0 Nivel natural	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Sinuozitate	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Pești	1159	Zingel zingel	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700 Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Specii de pești invazive/alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Densitatea speciilor de pești invazive/alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	Nr. specii de pești autohtone	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0/absență	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Mamifere	1355	Lutra lutra	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi / familii (perechi)	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărării populației			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400					Elemente de fragmentare pentru speciile de pești — principala bază trofică a vidrei (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)					Numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
				Integritatea vegetației ripariene					Lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definită în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului				
ROSCI0109 Lunca Timișului	Mamifere	1355	Lutra lutra	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900 Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 2 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Proporția vegetației arbustive si arborescentă	Pondere acoperire pe cele două maluri (%)	-	-	Cel puțin 90%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat		
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700					Poluare provenită de la balastiere	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient	-	-	0	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului					
				Turbiditatea apei					Nivelul turbidității											
				Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizicochimici					Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului						
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la Km 25+400				Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare bună (B)	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului						
ROSCI0109 Lunca Timișului	Mamifere	1324	Myotis myotis	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr exemplare	-	-	Trebuie definit în 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației					
				Distribuția speciei în sit					Număr locații cu prezența speciei	-	9	Cel puțin 9	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului						
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100																
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700																
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la																

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Suprafața habitatelor de hrănire folosită de specie (predominant păduri de foioase etc)	ha	5300	9919	Cel puțin 5300	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Nr. adăposturi de naștere cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Nr. total de exemplare în colonii de naștere	Număr exemplare	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSCI0109 Lunca Timișului	Mamifere	1335	Spermophilus citellus	Intersecție Inceput la Km 15+100 sfarsit la Km 15+900	O.S.C.	O.S.C. și Planul de management al sitului ROSCI0109 Lunca Timișului	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea mărimii populației			
				Inceput la Km 16+600 sfarsit la Km 17+100					Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
				Inceput la Km 17+300 sfarsit la Km 17+700														
				Inceput la Km 23+700 sfarsit la														

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
				Km25+400					Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Gradul de acoperire cu arbuști	% din suprafața habitatului	-	-	Mai puțin de 25%	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Înălțimea stratului ierbos a habitatului	cm	-	-	Mai puțin de 20	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0348 Pajiștea Jebel	Habitare	6240*	Pajiști stepice subpanonice	Distanța față de limitele proiectului este de 4,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 1 an	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Abundența speciilor edificatoare din abundența totală	%/25m	-	-	Cel puțin 55%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/25m ²	-	-	Mai puțin de 25%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Abundența speciilor invazive /ruderales/ nitrofile	%/25m ²	-	-	Mai puțin de 5%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Gradul de acoperire cu vegetație arborescentă	% la hectar	-	-	Mai puțin de 5%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSCI0348 Pajiștea Jebel	Habitare	6240*	Pajiști stepice subpanonice	Distanța față de limitele proiectului este de 4,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Bogăția specifică	Număr specii/25m ²	-	-	Cel puțin 15	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Habitate	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	1,5	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Acoperirea cu arbuști (specii caracteristice / edificatoare)	procent de acoperire / 200 m2	-	-	Cel puțin 70%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Compoziția strat arbustiv (specii caracteristice / edificatoare)	Număr specii / 200 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Stratul ierbos și subarbustiv	Număr specii / 200 m2	-	-	Cel puțin 4	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Abundența specii indicatoare pentru perturbări (specii invasive, alohtone, specii ruderales)	procent de acoperire / 200 m2	-	-	Cel mult 5%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Habitate	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Înălțimea vegetației	m	-	5	Cel mult 3	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4045	Coenagrion ornatum	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Densitatea populației	Număr indivizi/transect 100 m	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitatului specie	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calificativ stare ecologică/Clasa de calitate a apei	-	-	Bună/clasă de calitate II	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4045	Coenagrion ornatum	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calificativ stare ecologică/Clasa de calitate a apei	-	-	Bună/clasă de calitate II	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Hidromorfologie naturală	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4013	Carabus hungaricus	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi/clase de mărime a populație	60	120	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Densitatea populației	Număr de indivizi/transecte de 50 m lungime	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4013	Carabus hungaricus	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Habitare	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat	ha	-	1,5	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Acoperirea cu arbuști (specii caracteristice / edificatoare)	procent de acoperire / 200 m2	-	-	Cel puțin 70%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Compoziția strat arbustiv (specii caracteristice / edificatoare)	Număr specii / 200 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Stratul ierbos și subarbustiv	Număr specii / 200 m2	-	-	Cel puțin 4	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Abundența specii indicatoare pentru perturbări (specii invasive, alohtone, specii ruderales)	procent de acoperire / 200 m2	-	-	Cel mult 5%	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Habitare	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Înălțimea vegetației	m	-	5	Cel mult 3	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4045	Coenagrion ornatum	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/clase de mărime a populație	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Densitatea populației	Număr indivizi/transect 100 m	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitatului specie	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor fizico-chimice	Calificativ stare ecologică/Clasa de calitate a apei	-	-	Bună/clasă de calitate II	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4045	Coenagrion ornatum	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Bună (B)	Menținerea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calificativ stare ecologică/Clasa de calitate a apei	-	-	Bună/clasă de calitate II	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Hidromorfologie naturală	Indice de sinuozitate	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4013	Carabus hungaricus	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărime populație	Număr indivizi/clase de mărime a populație	60	120	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Densitatea populației	Număr de indivizi/transecte de 50 m lungime	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
ROSCI0425 Pădurea Șemița	Nevertebrate	4013	Carabus hungaricus	Distanța față de limitele proiectului este de 7,6 km	O.S.C.	O.S.C.	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Acoperire strat arbustiv în aria de răspândire	%	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1. Specii de păsări dependente de habitate acvaticе																		
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A060	Aythya nyroca	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	15	Cel puțin 13	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitat de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 255,7	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variația naturală	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A060	Aythya nyroca	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Nivelul apei	m	-	-	Trebuie definită	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	-	-	Va fi definite într-o perioadă de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxygen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei				Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

2. Specii de păsări cu habitate mixte terestre deschise

ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A403	Buteo rufinus	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A403 Buteo rufinus	Număr perechi cuibăritoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A511	Falco cherrug	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A511 Falco cherrug	Număr indivizi aflați în pasaj	1	2	Cel puțin 1	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A075	Haliaeetus albicilla	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A075 Haliaeetus albicilla	Număr perechi cuibăritoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A403 A511 A075	Buteo rufinus, Falco cherrug, Haliaeetus albicilla	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A403 A511 A075	Buteo rufinus, Falco cherrug, Haliaeetus albicilla	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendința populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variația naturală	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Mărimea habitatului terestru (terenuri Agricole și pajiști)	ha	-	1428,5	Cel puțin 1428	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Suprafața cu vegetație	ha	-	-	Necunoscută	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

3. Specii de păsări asociate cu habitate terestre agricole (deschise)

ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A031	Ciconia ciconia	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A031 Ciconia Ciconia	Număr perechi cuibăritoare	24	26	Cel puțin 25	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A097	Falco vespertinus	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A097 Falco vespertinus	Număr perechi cuibăritoare	3	5	Cel puțin 4	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A031 A097	Ciconia ciconia, Falco vespertinus	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole)	ha	-	1068,5	Cel puțin 1068	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Schimbare procent	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Tendința populației pentru fiecare specie	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A031 A097	Ciconia ciconia, Falco vespertinus	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variația naturală	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
4. Specii de păsări asociate cu habitate terestre de păduri																		
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A030	Ciconia nigra	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din aceasta grupă)	ha	-	667	Cel puțin 667	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A030	Ciconia nigra	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ ha	3	5	Cel puțin 4	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

5. Specii de păsări asociate cu habitate de stufăriș

ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A026	Egretta garzetta	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	8	10	Cel puțin 9	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
--------------------------	--------	------	------------------	--	--------	--------	--	---	--------------------	--------------------------	---	----	-------------	----	---	--	--	--

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A026	Egretta garzetta	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de stufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa 2 de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa 2 de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

6. Specii de păsări asociate cu habitate litorale și ripariene

ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A131	Himantopus himantopus	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibătoare	5	10	Cel puțin 8	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
--------------------------	--------	------	-----------------------	--	--------	--------	--	---	--------------------	--------------------------	---	----	-------------	----	---	--	--	--

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A151	Philomacrus pugnax	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi pasaj	200	300	Cel puțin 250	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A166	Tringa glareola	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi pasaj	100	150	Cel puțin 125	NU	Mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A131 A151 A166	Himantopus himantopus, Philomacrus pugnax, Tringa glareola	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Suprafața habitatului nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului, deoarece acesta nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului.			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A131 A151 A166	Himantopus himantopus, Philomacrus pugnax, Tringa glareola	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
ROSPA0127 Lunca Bârzavei	Păsări	A131 A151 A166	Himantopus himantopus, Philomacrus pugnax, Tringa glareola	Distanța față de limitele proiectului este de 5,2 km	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul nu intersectează situl și nu presupune nici o intervenție în interiorul acestuia ce poate conduce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1. Specii de păsări dependente de habitate acvatice																		
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A060	Aythya nyroca	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A060 Aythya nyroca	Număr perechi cuibăritoare	1	3	Cel puțin 2	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
									Mărimea populației A060 Aythya nyroca	Număr indivizi în pasaj	50	100	Cel puțin 70	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A196	Chlidonias hybrydus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A196 Chlidonias hybrydus	Număr indivizi în pasaj	100	200	Cel puțin 150	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A193	Sterna hirundo	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A193 Sterna hirundo	Număr perechi cuibăritoare	-	-	Trebuie definită	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A193	Sterna hirundo	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A193 Sterna hirundo	Număr indivizi în pasaj	10	20	Cel puțin 15	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A060 A196 A193	Aythya nyroca, Chlidonias hybrydus, Sterna hirundo	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	-	-	Cel puțin 798	NU	Proiectul intersectează situl, dar nu va conduce la schimbarea suprafeței habitatului ca urmare a implementării proiectului			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Nivelul apei	m	-	-	Trebuie definită	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submerse(habitate litorale importante pentru pești)	ha	-	-	Va fi definită într-o perioadă de 3 ani	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra habitatelor de hrănire			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A060 A196 A193	Aythya nyroca, Chlidonias hybridus, Sterna hirundo	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

2. Specii de păsări asociate cu habitate litorale și ripariene

ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A229	Alcedo atthis	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A229 Alcedo atthis	Număr perechi cuibătoare	6	8	Cel puțin 7	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
									Mărimea populației A229 Alcedo atthis	Număr de indivizi care ierneză	15	20	Cel puțin 17	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A229	Alcedo atthis	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

3. Specii de păsări asociate cu habitate de stufăriș

ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A024	Ardeola ralloides	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A024 Ardeola ralloides	Număr de perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A081	Circus aeruginosus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A081 Circus aeruginosus	Număr de perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
									Mărimea populației A081 Circus aeruginosus	Număr indivizi aflați în pasaj	30	60	Cel puțin 45	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A027	Egretta alba	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A027 Egretta alba	Număr indivizi aflați în pasaj	60	90	Cel puțin 75	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A026	Egretta garzetta	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A026 Egretta garzetta	Număr perechi cuibătoare	15	30	Cel puțin 23	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A023	Nycticorax nycticorax	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A023 Nycticorax nycticorax	Număr perechi cuibătoare	30	50	Cel puțin 40	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A024 A081 A027 A026 A023	Ardeola ralloides, Circus aeruginosus, Egretta alba, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de stufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A024 A081 A027 A026 A023	Ardeola ralloides, Circus aeruginosus, Egretta alba, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa 2 de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	-	-	Cel puțin clasa 2 de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
4. Specii de păsări asociate cu habitate mixte terestre deschise																		
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A402	Accipiter brevipes	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A402 Accipiter brevipes	Număr de perechi cuibătoare	0	1	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A089	Aquila pomarina	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A089 Aquila pomarina	Număr de perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A089	Aquila pomarina	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A089 Aquila pomarina	Număr indivizi în pasaj	10	15	Cel puțin 13	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A403	Buteo rufinus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A403 Buteo rufinus	Număr perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A080	Circaetus gallicus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A080 Circaetus gallicus	Număr perechi cuibătoare	0	1	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A092	Hieraetus pennatus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A092 Hieraetus pennatus	Număr perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A246	Lullula arborea	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A246 Lullula arborea	Număr perechi cuibătoare	3	5	Cel puțin 4	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A072	Pernis apivorus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A072 Pernis apivorus	Număr perechi cuibătoare	0	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A402 A089 A403 A080 A092 A246 A072	Accipiter brevipes, Aquila pomarina, Buteo rufinus, Circaetus gallicus, Hieraeetus pennatus, Lullula arborea, Pernis apivorus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A402 A089 A403 A080 A092 A246 A072	Accipiter brevipes, Aquila pomarina, Buteo rufinus, Circaetus gallicus, Hieraetus pennatus, Lullula arborea, Pernis apivorus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajiști)	ha	-	7020	Cel puțin 7020	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Suprafața cu vegetația arbustivă	ha	-	-	Necunoscută	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			

5. Specii de păsări asociate cu habitate terestre de păduri

ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A224	Caprimulgus europaeus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A224 Caprimulgus europaeus	Număr perechi cuibătoare	1	2	Cel puțin 1	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A030	Ciconia nigra	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A030 Ciconia nigra	Număr perechi cuibătoare	2	4	Cel puțin 3	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A030	Ciconia nigra	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A030 Ciconia nigra	Număr indivizi aflați în pasaj	50	100	Cel puțin 70	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A238	Dendrocopos medius	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A238 Dendrocopos medius	Număr perechi permanente în sit	23	35	Cel puțin 28	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A236	Dendrocopos martius	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A236 Dendrocopos martius	Număr perechi cuibătoare	4	6	Cel puțin 5	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A224 A030 A238 A236	Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Dendrocopos medius, Dendrocopos martius	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din aceasta grupă)	ha	-	5557	Cel puțin 5557	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A224 A030 A238 A236	Caprimulgus europaeus, Ciconia nigra, Dendrocopos medius, Dendrocopos martius	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor.	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Procentul de păduri cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent ha	- -	- -	Cel puțin 35% Cel puțin 1945	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ ha	3	5	Cel puțin 4	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			

6. Specii de păsări asociate cu habitate terestre agricole (deschise)

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A255	Anthus campestris	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A255 Anthus campestris	Număr de perechi cuibătoare	10	20	Cel puțin 15	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A031	Ciconia ciconia	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A031 Ciconia ciconia	Număr de perechi cuibătoare	15	20	Cel puțin 17	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A082	Circus cyaneus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A082 Circus cyaneus	Număr indivizi aflați în pasaj	10	15	Cel puțin 13	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
									Mărimea populației A082 Circus cyaneus	Număr indivizi care ierneză	3	5	Cel puțin 4	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A084	Circus pygargus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A084 Circus pygargus	Număr indivizi aflați în pasaj	3	10	Cel puțin 7	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A231	Coracias garrulus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A231 Coracias garrulus	Număr perechi cuibătoare	20	22	Cel puțin 21	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A348	Corvus frugilegus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A348 Corvus frugilegus	Număr perechi cuibătoare	220	300	Cel puțin 260	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A122	Crex crex	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A122 Crex Crex	Număr perechi cuibătoare	3	8	Cel puțin 6	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A097	Falco vespertinus	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A097 Falco vespertinus	Număr perechi cuibătoare	5	10	Cel puțin 7	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A338	Lanius collurio	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A338 Lanius collurio	Număr perechi cuibătoare	20	30	Cel puțin 25	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A339	Lanius minor	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației A339 Lanius minor	Număr perechi cuibătoare	30	45	Cel puțin 38	NU	Proiectul intersectează situl, dar mărimea populației nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului			
ROSPA0128 Lunca Timișului	Păsări	A255 A031 A082 A084 A231 A348 A122 A097 A338	Anthus campestris, Ciconia ciconia, Circus cyaneus, Circus pygargus, Coracias garrulus,	Intersecție Inceput la Km23+700 sfarsit la Km25+400	O.S.C.	O.S.C.	Clarificarea stării de conservare în termen de 3 ani	Mentținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole)	ha	-	5032	Cel puțin 5032	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			

Sit Natura 2000	Componenta Natura 2000	Cod	Denumire științifică	Locația față de proiect	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note / Decizii MMAP	Parametru	UM	Min	Max	Valoarea țintă	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
		A339	Corvus frugilegus, Crex crex, Falco vespertinus, Lanius collurio, Lanius minor						Suprafața habitatelor cu vegetația de tufăriș	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Proiectul intersectează situl, iar implementarea proiectului poate avea impact potențial asupra parametrului			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	-	-	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			
									Numărul/ densitatea de arbori bătrâni seculari pe pășuni	Număr arbori/ha	-	-	Trebuie definită în termen de 3 ani.	NU	Proiectul intersectează situl, dar implementarea proiectului nu va duce la modificarea parametrului			