

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
Specii de pasari din Anexa 1 dependente de habitate acvatice deschise																					
ROSPA0168	PAS ARI	A196	Chlidonias hybridus		Specie listată în Anexa 1 a Directivei Păsări	PM, OSC	PM, OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	Marimea populației	numar de perechi reproducatoare numar de indivizi in pasaj	10 150	20 250	cel puțin 20 cel puțin 200	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel puțin 1673 Se va mentine suprafata actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secte)	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata habitatelor de hranire, a stafului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Aceasta suprafata reprezinta unul dintre habitatele necesare pentru cuibarire.	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Nivelul apei	m	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel puțin clasa 2 Cel puțin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
		Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel puțin clasa 2 Cel puțin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ											
		A094	Pandion haliaetus		Specie listată în Anexa 1 a Directivei Păsări	PM, OSC	PM, OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	Marimea populației	numar de indivizi in pasaj	1	3	cel puțin 3	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel puțin 1673 Se va mentine suprafata actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secte)	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata habitatelor de hranire, a stafului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Aceasta suprafata reprezinta unul dintre habitatele necesare pentru cuibarire.	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Nivelul apei	m	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei									Necunoscut	Necunoscut	Cel puțin clasa 2 Cel puțin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ					

										Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
										Marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	10	15	cel putin 15	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 1673 Se va mentine suprafata actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secte)	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Suprafata habitatelor de hranire, a stafului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								mentinerea starii de conservare		Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Aceasta suprafata reprezinta unul dintre habitatele necesare pentru cuibarire.	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Nivelul apei	m	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	3	7	cel putin 7	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
										Suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 1673 Se va mentine suprafata actuala, exceptand pierderile de habitat datorate factorilor naturali (secte)	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista

A002	Gavia arctica	Specie listată în Anexa 1 a Directivei Păsări	PM, OSC	PM, OSC, FS, alte studii	favorabila	menținerea stării de conservare	Suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Structura si suprafata zonelor de reproducere a speciilor de pesti ce constituie principala sursa de hrana pentru speciile acvatice trebuie defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	Va fi defnita in termen de 2 ani Aceasta suprafata reprezinta unul dintre habitatele necesare pentru cuibarire.	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Nivelul apei	m	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista

Speciile din Anexa I dependente de habitate litorale

A229	Alcedo atthis	rezident	marimea populatiei	Numar de perechi permanente	30	60	cel putin 45	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			suprafata habitatelor cu apa mica, zonelor litorale, bancuri de nisip si zone costiere	ha	Necunoscut	Necunoscut	trebuie defnita in termen de 2 ani suprafata actuala a acestor habitate este necunoscuta si va fi defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
A166	Tringa glareola	pasaj	marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	5	20	cel putin 20	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			suprafata habitatelor cu apa mica, zonelor litorale, bancuri de nisip si zone costiere	ha	Necunoscut	Necunoscut	trebuie defnita in termen de 2 ani suprafata actuala a acestor habitate este necunoscuta si va fi defnita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		
			Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ		

Specii de pasari din Anexa I dependente de habitate stufaris

A068	Nycticorax nycticorax	reproducere						Marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	10	12	cel putin 12	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								suprafata habitatului de hranire si odihna	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 306 Suprafata de 306 ha reprezinta suprafata mlastinilor si turbarilor la nivelul sitului unde se presupune ca exista stof. Marimea exacta a suprafetei de stufaris este necunoscuta, aceasta va fi definita in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Stare ecologica a corpurilor de apa	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
A081	Circus acrogynus	reproducere si pasaj						Marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	10	12	cel putin 12	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								suprafata habitatului de hranire si odihna	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 306 Suprafata de 306 ha reprezinta suprafata mlastinilor si turbarilor la nivelul sitului unde se presupune ca exista stof. Marimea exacta a suprafetei de stufaris este necunoscuta, aceasta va fi definita in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
A026	Egretta garzeta	reproducere si pasaj						Marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	1	2	cel putin 2	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								suprafata habitatului de hranire si odihna	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 306 Suprafata de 306 ha reprezinta suprafata mlastinilor si turbarilor la nivelul sitului unde se presupune ca exista stof. Marimea exacta a suprafetei de stufaris este necunoscuta, aceasta va fi definita in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Stare ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
Specii asociate cu habitate terestre																			
A396	Branta ruficollis	iernat						Marimea populatiei	numar de indivizi care iernea	5	10	cel putin 7	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								marimea habitatului terestru (terenuri agricole si pajisti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2558 conform informatiilor din FS, suprafa pasunilor, terenurilor agricole si pajistilor naturale este de 2558 ha ceea ce reprezinta 32% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	Necunoscut	Necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			

A307	Sylvia nisoria	reproducere						marimea habitatului terestru (terenuri agricole si pajisti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2558 conform informatiilor din FS, suprafata pasunilor, terenurilor agricole si pajistilor naturale este de 2558 ha ceea ce reprezinta 32% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	Necunoscut	Necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
A122	Crex crex	reproducere						Marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	10	12	cel putin 12	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								marimea habitatului terestru (terenuri agricole si pajisti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2558 conform informatiilor din FS, suprafata pasunilor, terenurilor agricole si pajistilor naturale este de 2558 ha ceea ce reprezinta 32% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								suprafata cu vegetatie arbustiva	ha	Necunoscut	Necunoscut	trebuie definit in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
Specii din Anexa I asociate cu habitate de paduri																			
A031	Ciconia nigra	pasaj						marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	1	6	cel putin 6	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								suprafata habitatelor de padure	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2657 Conform informatiilor din FS, suprafata padurilor de foioase este de cca 2657 ha reprezentand 35% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tendintele populatiei pentru specie	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tipar de distributie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
A080	Circus gallicus	pasaj						marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	4	8	cel putin 8	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								suprafata habitatelor de padure	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2657 Conform informatiilor din FS, suprafata padurilor de foioase este de cca 2657 ha reprezentand 35% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tendintele populatiei pentru specie	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								Tipar de distributie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
								volum lemn mort pr picior sau pe sol	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 20	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
A238	Dendrocopos medius	reproducere						marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	8	10	cel putin 10	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								suprafata habitatelor de padure	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2657 Conform informatiilor din FS, suprafata padurilor de foioase este de cca 2657 ha reprezentand 35% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tendintele populatiei pentru specie	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								Tipar de distributie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
								volum lemn mort pr picior sau pe sol	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 20	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista

A075	Haliaeetus albicilla	reproducere					marimea populatiei	numar de perechi reproducatoare	1	2	cel putin 2	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							suprafata habitatelor de padure	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 2657	Conform informatiilor din FS, suprafata padurilor de foioase este de cca 2657 ha reprezentand 35% din suprafata sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tendintele populatiei pentru specie	schimbare procent	Necunoscut	Necunoscut	tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere		Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tipar de distributie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale		Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							volum lemn mort pr picior sau pe sol	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 20		Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista

Specii de pasari late decat cele din Anexa I dependente de habitate acvatice deschise

A053	Anas platyrhynchos	pasaj					Marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	350	400	cel putin 400	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista		
							suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 617	Conform informatiilor din FS suprafat raurilor este de 617 ha ceea ce reprezinta 33% din suprafat sitului	Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							nivelul apei	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere	Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista	
							Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2	Cel putin stare ecologica buna		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2	Cel putin stare ecologica buna		Nu	Specia se poate regasi in cautare de hrana sau in pasaj in zona proiectului	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
				Marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	100	125	cel putin 125		Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ							
				suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 617	Conform informatiilor din FS suprafat raurilor este de 617 ha ceea ce reprezinta 33% din suprafat sitului		Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ						
				nivelul apei	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide			Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ						

A052	Anas crecca	pasaj					suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
							suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
							Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
							Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
							starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ			
A067	Bucephala clangula	pasaj					Marimea populatiei	numar de indivizi in pasaj	20	40	cel putin 50	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							suprafata habitatului acvatic deschis	ha	Necunoscut	Necunoscut	cel putin 617 Conform informatiilor din FS suprafat raurilor este de 617 ha ceea ce reprezinta 33% din suprafat sitului	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							nivelul apei	mc/ha	Necunoscut	Necunoscut	Stabil fara fluctuatii rapide	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							suprafata habitatelor de hranire, a stufului si a vegetatiei submerse (habitate litorale importante pentru pesti)	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							suprafata de vegetatie lemnoasa de-a lungul malurilor	ha	Necunoscut	Necunoscut	va fi definita intr-o perioada de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tipar de distributie	tipar spatial si temporal, intensitatea utilizarii habitatelor	Necunoscut	Necunoscut	Stabila sau in crestere Trebuie introdus un program de monitorizare in termen de 2 ani	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Tendintele populatiei pentru specie	%	Necunoscut	Necunoscut	Fara scaderi semnificative altele decat cele rezultate din variatii naturale	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							Starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor fizico - chimice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista
							starea ecologica a corpurilor de apa pe baza elementelor biologice	Clasa de calitate a apei	Necunoscut	Necunoscut	Cel putin clasa 2 Cel putin stare ecologica buna	Nu	?habitatul din zona proiectului nu este prielnic pentru zona de hranire, reproducere, cuibarire a speciei	Nu este cazul	nesemnificativ	Lucrarile propuse a se realiza si care se supraun cu arealul de hranire si de pasaj al speciei	M1, M3, M4, M5; M6, M7	Nu exista