

Anexa nr. 1 – Obiective specifice de conservare

ROSPA0160 - Lunca Buzăului

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000 (denumire științifică)	Tip prezervare (diferențiat pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (date pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția față de proiect	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impactelor (cu m)	Impactul potențial (fără măsură)	Măsurarea impactului estimat	Măsuri de reducere a riscului de impacte semnificative	Impact rezidual								
ROSPA0160 - Lunca Buzăului	Păsări	Specii de păsări enumerate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise A329 <i>Alcedo urhäs</i>	S	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită.	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr perechi cuibăritoare	10	15	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit.													
										Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	stabilită pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit.														
										Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
										Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Se va menține suprafața actuală, exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali	cel puțin 2464	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare, fără a afecta suprafața corpului acvatic														
										Nivelul apei	m	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărire, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere	stabil, fără fluctuații rapide	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare, fără a afecta suprafața corpului acvatic														
										Suprafața habitatelor de hranire a stufului și a vegetației acvatice submersă (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, nălașini și tufărișuri zone litorale cu vegetație submersă	cel puțin 123	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare, fără a afecta suprafața corpului acvatic														
										Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani	trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl, dar modificarea structurii terenurilor se va face pe o suprafață de circa 3 ha fără vegetație lemnoasă														
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regional de oxigen, nutrienți salinitate, metale, micropoluanti organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametri sunt cei folosiți în SMAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ									
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametri sunt cei folosiți în SMAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani.	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ									
										Specii de păsări dependente de stufărișuri A081 <i>Circus aeruginosus</i>	OV, BI	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160 respectiv în zona km 23+000	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Mălie sau Nesemnificativă	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi în pasaj	10	20	cel puțin 15	DA	Specia și habitatul acestuia au fost identificate în zona proiectului, prin urmare există posibilitatea ca aceasta să fie afectată de implementarea acestuia	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Deși nu se cunosc date privind distanțele pe care specia le poate parcurge, fiind de talie mare, există riscul de coliziune cu vehiculele, însă foarte puțin probabil. Ereții în general au un risc scăzut de coliziune cu vehiculele. Autostrada suprațraversează situl în zona ecosistemului acvatic al Buzăului dar nu va conduce la diminuarea habitatului caracteristic speciei în sit, nu va afecta suprafața stufărișului și nici vegetația ripariană	M1, M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
										Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	stabilită pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul mărimii dinamicii populației și nici nu va produce schimbări cantitative sau calitative ale habitatului speciei în sit, având în vedere că acesta va suprațraversa situl.														
										Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul mărimii dinamicii populației și nici nu va produce schimbări cantitative sau calitative ale habitatului speciei în sit, având în vedere că acesta va suprațraversa situl.														
										Suprafața stufărișului	ha	Suprafața de 123 ha prezintă suprafața mlaștinilor și turbării de nivel sitului unde se presupune că există situl.	cel puțin 123 ha	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul mărimii dinamicii populației și nici nu va produce schimbări cantitative sau calitative ale habitatului speciei în sit, având în vedere că acesta va suprațraversa situl.														



								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Acastă suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută. Va fi definită într-o perioadă de 3 ani	Va fi definită în termen de 3 ani	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul mărimii dinamicii populației și nici nu va produce schimbări cantitative sau calitative ale habitatului speciei în sit având în vedere că acesta va supratraversa situl						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluani organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIA. Valorile (jintă pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani.	Va fi definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M3, M4, M11, M15 M17, M27, M28	Nesemnificativ	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIA. Valorile (jintă pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani.	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M3, M4, M11, M15 M17, M27, M28	Nesemnificativ	
A027 Egreta alba	OV	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate.	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi în pasaj	50	10000	cel puțin 75	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața stufărișului	ha	Suprafața de 123 ha reprezintă suprafața mlaștinilor și turbăriiilor la nivelul sitului unde se presupune că există și stuf. Mărimea exactă a suprafeței de stufăriș este necunoscută. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 123 ha	NU	Autostrada intersectează situl dar modificarea structurii terenurilor se va face pe o suprafață de circa 3 ha lipsită de habitate de stufăriș						
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Acastă suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută. Va fi definită într-o perioadă de 3 ani	Va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl dar modificarea structurii terenurilor se va face pe o suprafață de circa 3 ha lipsită de vegetație lemnoasă						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluani organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIA. Valorile (jintă pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani.	Va fi definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M3, M4, M11, M15 M17, M27, M28	Nesemnificativ	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIA. Valorile (jintă pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani.	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M3, M4, M11, M15 M17, M27, M28	Nesemnificativ	
A022 Ixobrychus minutus	OV	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate.	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibătoare	5	8	cel puțin 7	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărire nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața stufărișului	ha	Suprafața de 123 ha reprezintă suprafața mlaștinilor și turbăriiilor la nivelul sitului unde se presupune că există și stuf. Mărimea exactă a suprafeței de stufăriș este necunoscută. Aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 123 ha	NU	Autostrada intersectează situl dar modificarea structurii terenurilor se va face pe o suprafață de circa 3 ha lipsită de stufăriș						
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Acastă suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire. Valoarea actuală este necunoscută. Va fi definită într-o perioadă de 3 ani	Va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl dar modificarea structurii terenurilor se va face pe o suprafață de circa 3 ha lipsită de vegetație lemnoasă						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluani organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIA. Valorile (jintă pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani.	Va fi definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M3, M4, M11, M15 M17, M27, M28	Nesemnificativ	



		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMIAR. Valorile fiind pentru acest grup de parametri trebuie definiți în termen de 3 ani	trebuie definiți în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15, M17, M27, M28	Nesemnificativ							
Specii de păsări asociate cu habitate terestre																			
A030 <i>Ciconia nigra</i>	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160, respectiv în zona km 1+000	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi în pasaj	50	100	cel puțin 75	DA	Specia a fost identificată în sit autostrada va constitui o barieră astfel încât poate afecta acest parametru	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea zărilor poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mărimea destul de ample pentru hrănire ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al. 2018) Având în vedere că specia se hrănește în zona amplasamentului considerăm că poate exista un impact general de coliziune cu vehiculele asupra populației sitului este nesemnificativ corelat cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1-M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia dar refuzarea habitatului speciei din sit, care e extrem de Nesemnificativă și riscul mic de coliziune nu conduce către concluzia că tendințele speciei în sit nu vor fi afectate.					
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia, dar reducerea habitatului speciei din sit, care e extrem de Nesemnificativă, nu conduce către concluzia că nu va fi afectat tiparul de distribuție al speciei în sit					
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării		cel puțin 3097	DA	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru utilizat de specie în sit	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Specia poate folosi zona pentru hrănire, însă cum prin proiect nu se vor reduce suprafețele acvatice impactul este nesemnificativ din acest punct de vedere	M1, M2, M5, M6, M9-M12, M15, M17, M24, M32	Nesemnificativ
								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha Valoarea exactă a numărului tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani		cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect					
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de amn alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.)		cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect					
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocnitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit					
								Lemn mort pe pământ și în sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocnitori		cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit					
A082 <i>Circus cyaneus</i>	OV	Specia sau habitatul propice acestora nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr indivizi care iermează	3	5	cel puțin 4	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit					
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile constructive la nivelul sitului sunt minime nu se reduce suprafața habitatului speciei acesta nefiind identificat la nivelul amplasamentului					
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării		cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit cu circa 0,3 ha, dar nu va afecta specia aceasta fiind prezentă la nivelul sitului ca oaspete de iarnă în cântare de hrană					
								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha Valoarea exactă a numărului tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani		cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect					



								Suprafața habitacilor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit nici direct nici indirect							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit							
								Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște. va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit							
A231	Coracias garrulus	OV	Specia a fost identificată în cadrul proiectului de ROSPA0160	6	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formulând standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare	15	20	cel puțin 18	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime. nu se reduce suprafața habitatului speciei în sit acesta nefiind identificat la nivelul proiectului							
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pajști, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii și habitate terestre degradate.							
								Suprafața cu vegetație arborescentă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufrășurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit, nici direct, nici indirect							
								Suprafața habitacilor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit, nici direct, nici indirect							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit							
								Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște. va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit							
A238	Dendrocopos medius	S	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită		Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formulând standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi	50	80	cel puțin 65	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime. nu se reduce suprafața habitatului speciei acesta nefiind identificat la nivelul amplasamentului							
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pajști, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii și habitate terestre degradate.							



									Suprafața cu vegetație arbusivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbusivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect				
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (<i>Populus sp.</i>) și salcii (<i>Salix sp.</i>), dar și galerii de anin alb și negru (<i>Alnus incana</i> și <i>Alnus glutinosa</i>) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, <i>Salix sp.</i>).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbusivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect				
									Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit				
									Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântitori.	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit				
A429	S	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi	15	25	cel puțin 20	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
									Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
									Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei acesta nefiind identificat la nivelul amplasamentului				
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pajști, 68 ha de vii și livizi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii și habitate terestre degradate.				
									Suprafața cu vegetație arbusivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbusivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect				
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (<i>Populus sp.</i>) și salcii (<i>Salix sp.</i>), dar și galerii de anin alb și negru (<i>Alnus incana</i> și <i>Alnus glutinosa</i>) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, <i>Salix sp.</i>).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbusivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect				
									Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit				
									Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântitori.	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit				
A236	S	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi	20	30	cel puțin 25	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
									Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
									Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei acesta nefiind identificat la nivelul amplasamentului				



									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii habitate terestre degradate.					
									Suprafața cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect.					
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. Salix sp.)	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect.					
									Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocâniitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.					
									Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocâniitori.	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.					
A379 <i>Emberiza hortulana</i>	OV	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită.	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare	70	cel puțin 85	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit.						
									Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit.					
									Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei, nici structura terenurilor în sit decât nesemnificativ.					
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii habitate terestre degradate.					
									Suprafața cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect.					
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. Salix sp.)	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect.					
									Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocâniitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.					
									Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocâniitori.	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.					
A098 <i>Falco columbarius</i>	OV	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită.	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi care iernază	1	cel puțin 2	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia. Specia este oaspete de iarnă cu observații ocazionale la nivelul sitului unde poate să apară numai în căutare de hrană sau în pasaj, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit.						
									Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia. Specia este oaspete de iarnă cu observații ocazionale la nivelul sitului unde poate să apară numai în căutare de hrană sau în pasaj, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta tendințele populației care sunt dependente de fapt de alții factori.					



Păduri

A075 *Haliaeetus albicilla*

MP

Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită

Specie menționată în Anexa I

Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări

Obiective de conservare specifice stadiului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate

Bună

Mentinența sau îmbunătățirea stării de conservare

Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.	fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia. Specia este oaspete de iarnă cu observații ocazionale la nivelul sitului unde poate să apară numai în căutare de hrană sau în pasaj prin urmare implementarea proiectului nu va afecta tipul de distribuție
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pășuni ce ar putea fi utilizate de specie ci habitate terestre degradate.
Suprafața cu vegetație arborescentă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit nici direct nici indirect
Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (<i>Populus sp.</i>) și salcii (<i>Salix sp.</i>), dar și galerii de anin alb și negru (<i>Alnus incana</i> și <i>Alnus glutinosa</i>) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. <i>Salix sp.</i>)	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit. nici direct nici indirect
Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocnitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul acesteia nu au fost identificate pe amplasament, proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit
Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște și va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocnitori	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul acesteia nu au fost identificate pe amplasament, proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit
Mărimea populației	număr perechi cuibăritoare		cel puțin 1	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendință pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit
Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl prin supraîncălzire, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei nici structura terenurilor în sit decât nesemnificativ
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pășuni ce ar putea fi utilizate de specie ci habitate terestre degradate
Suprafața cu vegetație arborescentă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit. nici direct nici indirect
Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (<i>Populus sp.</i>) și salcii (<i>Salix sp.</i>), dar și galerii de anin alb și negru (<i>Alnus incana</i> și <i>Alnus glutinosa</i>) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. <i>Salix sp.</i>)	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arborescentă sau forestieră din sit. nici direct nici indirect
Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocnitori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul acesteia nu au fost identificate pe amplasament, proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit



4

A338 <i>Lanius collurio</i>	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160 respectiv în zona km 23+000	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasamentul proiectului și nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit											
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în sit autostrada va constitui o barieră astfel încât poate afecta acest parametru	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziune cu vehiculele asupra populației sitului. Considerăm impactul asupra speciei nesemnificativ pentru că pe de o parte Vidul-Valkes et al. consideră riscul de coliziune al sfârâncioilor ca fiind unul nesemnificativ pe de altă parte construcția autostrăzii contribuie la creșterea spațiului propice cuibării reprezentate de terasamentele laterale ale acestuia	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ						
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia, dar reducerea habitatului speciei din sit, care e extrem de nesemnificativă și riscul mic de coliziune, ne conduce către concluzia că tendințele speciei în sit nu vor fi afectate.											
							Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal al intensității utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia, dar reducerea habitatului speciei din sit, care e extrem de nesemnificativă, ne conduce către concluzia că nu va fi afectat tipul de distribuție al speciei în sit											
							Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	DA	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru utilizat de specie în sit	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Specia poate folosi zona pentru hrănire, prin urmare habitatul acestuia se poate restrânge nesemnificativ prin modificarea utilizării terenurilor. Suprafața maximă cu care se poate reduce habitatul de hrănire al speciei este de 2 ha, iar în contextul în care zona dispune de habitate de hrănire extinse pentru specie, impactul acestei reduceri este nesemnificativ și nu afectează starea de conservare a speciei în sit. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M5, M6, M9, M11, M12, M15, M17, M24, M32	Nesemnificativ						
							Suprafața cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit, nici direct nici indirect											
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit, nici direct, nici indirect											
							Prezența arborilor bătrâni cu scoarță în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament, dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit											
A339 <i>Lanius minor</i>	OV	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasamentul proiectului și nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit											
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasamentul sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
							Tipul de distribuție	tipul spațial și temporal al intensității utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei, acesta nefiind identificat la nivelul amplasamentului											
							Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști și ar putea fi utilizat de specie și habitate terestre degradate											



								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect						
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit						
								Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de	cel puțin 15	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit						
A194 <i>Pandion haliaetus</i>	P, OV	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi în pasaj	3	5	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei în sit					
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei					
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii de habitate terestre degradate						
								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufărișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect						
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit						
								Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit						
A234 <i>Picus canus</i>	S	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi	40	60	cel puțin 50	NU	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate pe amplasament dar proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție					
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl prin suprațraversare astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei în sit acesta nefiind identificat la nivelul proiectului					
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	NU	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru din sit însă acesta nu este reprezentat de habitate agricole și pajști ce ar putea fi utilizate de specii de habitate terestre degradate						



								Suprafața cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor indicatorilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani.	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect.				
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha, fiind alcătuite din zăvoaie cu plop (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbuștivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect.				
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	nr./ha	Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru speciile de ciocântori. Se recomandă păstrarea unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament. Proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.				
								Lemn mort pe picior și la sol	m ³ /ha	Valoarea actuală nu se cunoaște, va fi determinată într-o perioadă de 3 ani. Lemnul mort este foarte important pentru speciile de ciocântori.	cel puțin 15	NU	Specia sau habitatul acestuia nu au fost identificate pe amplasament. Proiectul nu va produce schimbări la nivelul ecosistemelor forestiere din sit.				

Specii de păsări migratoare neincluse în Anexa 1																		
Specii de păsări dependente de habitate acvatice deschise																		
A043. <i>Anser anser</i>	MP	Specia sau habitatul propice acestuia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită.	Specie menționată în Anexa 1	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Bună	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de indivizi care iermează	100	200	cel puțin 150	NU	Specia sau habitatul acesteia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit.				
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendință pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție.					
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl prin suprapunere astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei nici structura terenurilor în sit.					



								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Se va menține suprafața actuală exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali.	cel puțin 2464	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare - nu se reduce suprafața habitatului acvatic						
								Nivelul apei	m	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere	stabil, fără fluctuații rapide	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare - nu se reduce suprafața habitatului acvatic						
								Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersive (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștini și tufărișuri, zone litorale cu vegetație submersă	va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare - nu se reduce suprafața habitatului acvatic și a vegetației însoțitoare						
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani	va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare - nu se reduce suprafața habitatului acvatic și a vegetației însoțitoare						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, microorganismii organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani.	va fi definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interonul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interonul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Mărimea populației	număr de indivizi în pasaj	300	500	cel puțin 400	NU	Specie sau habitatul specific - nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendință pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție.						
								Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal (intensitatea utilizării habitatelor)	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie; altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei, nici structura terenurilor în sit						
								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	Se va menține suprafața actuală exceptând pierderile de habitat datorate factorilor naturali.	cel puțin 2464	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează - nu se reduce suprafața habitatului acvatic						
								Nivelul apei	m	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere	stabil, fără fluctuații rapide	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează - nu se reduce suprafața habitatului acvatic						
								Suprafața habitatelor de hrănire, a stufului și a vegetației acvatice submersive (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principală sursă de hrană pentru speciile acvatice, este formată din habitate cu apă mică, mlaștini și tufărișuri, zone litorale cu vegetație submersă	va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează - nu se reduce suprafața habitatului acvatic și a vegetației însoțitoare						
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărit. Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani	va fi definită în termen de 3 ani	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează - nu se reduce suprafața habitatului acvatic și a vegetației însoțitoare						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, microorganismii organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani.	va fi definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interonul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile țintă pentru acest grup de parametri trebuie definite în termen de 3 ani	trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interonul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Specii de păsări dependente de stufărișuri											
								Mărimea populației	număr de indivizi	30	50	cel puțin 40	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit					
								Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	tendință pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție.						



				conform art. 12 din Directiva Păsări				Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl dar îl supratraversează în zona cea mai valoroasă ecologică respectiv ecosistemul acvatic al Buzăului astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei, nici structura terenurilor în sit decât nesemnificativ						
								Suprafața stufărișului	ha	Suprafața de 123 ha reprezintă suprafața mlaștinilor și turbăriiilor la nivelul sitului unde se presupune că există și stuf	Mărimea exactă a suprafeței de stufăriș este necunoscută aceasta va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 123	NU	Autostrada intersectează situl dar construcția nu va afecta suprafața stufărișului					
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Această suprafață reprezintă unul dintre habitatele necesare pentru cuibărire	Valoarea actuală este necunoscută, va fi definită într-o perioadă de 3 ani	trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Datorită faptului că autostrada supratraversează situl nu va contribui la reducerea habitatului speciei în sit					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, microplănuși organici și anorganici)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile (înta pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani		trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	Parametrii sunt cei folosiți în SMJAR. Valorile (înta pentru acest grup de parametrii trebuie definite în termen de 3 ani		trebuie definită în termen de 3 ani	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție însă dacă se vor aplica măsurile propuse acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ

Specii de păsări asociate cu habitate terestre

A086 Accipiter nisus	S, OI	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, fișaj de distribuție ale speciilor de pasări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare	20	40	cel puțin 30	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei care să conducă la modificări în tiparul de distribuție al speciei						
							Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni, 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncări		cel puțin 3097	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare construcția nu va afecta suprafața cu terenuri agricole sau pășuni din sit						
							Suprafața cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupă o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor factorilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani		cel puțin 264	NU	Datorită faptului că autostrada supratraversează situl nu va afecta vegetația arbuștivă						
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salicii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.)		cel puțin 3546	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare construcția nu va afecta suprafața cu habitate de pădure						

A230 Merops apiaster	OV	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului din sit sau din vecinătatea ROSPA0160 respectiv în zona km 1-000 (în sit) și km 23+000 (în afara sitului)	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, planul de management al sitului, fișaj de distribuție ale speciilor de pasări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare	100	200	cel puțin 150	DA	Specia a fost identificată în sit, autostrada va constitui o barieră astfel încât poate afecta acest parametru	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	În timpul reproducției, specia se poate hrăni la o distanță de până la 3 km față de cuib (Cramp & Simmons 1995) însă impactul va fi nesemnificativ asupra speciei Pygiora este încadrată ca având un risc scăzut de coliziune cu vehiculele de către Vidal-Valles et al 2018	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia dar reducerea habitatului speciei din sit, care e extrem de nesemnificativă și riscul mic de coliziune nu conduce către concluzia că tendințele speciei în sit nu vor fi afectate						
							Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia dar reducerea habitatului speciei din sit, care e extrem de nesemnificativă nu conduce către concluzia că nu va fi afectat tiparul de distribuție al speciei în sit						



								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării	cel puțin 3097	DA	Prin construcția autostrăzii se va reduce nesemnificativ habitatul terestru utilizat de specie în sit	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj. Zona dispune de habitate de hrănire extinse pentru specie. Astfel, impactul este nesemnificativ și nu aștează starea de conservare a speciei în sit	M11, M2, M5, M6, M9, M11, M12, M15, M17, M24, M32	Nesemnificativ
								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupa o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufarișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani	cel puțin 264	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect					
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. Salix sp.)	cel puțin 3546	NU	Proiectul nu afectează habitatele de vegetație arbustivă sau forestieră din sit nici direct nici indirect					
A249 Riparia riparia	OV	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Mentinența sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare	300	400	cel puțin 350	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit					
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție					
							Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei care s-a condusă la modificări în tiparul de distribuție al speciei					
							Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării		cel puțin 3097	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare construcția nu va afecta suprafețe cu terenuri agricole sau pajști din sit					
							Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupa o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufarișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani		cel puțin 264	NU	Datorită faptului că autostrada supratraversează situl nu va afecta vegetația arbustivă					
							Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salcii (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex. Salix sp.)		cel puțin 3546	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare construcția nu va afecta suprafețe cu habitate de pădure					
A351 Sturnus vulgaris	MP	Specia sau habitatul propice acesteia nu au fost identificate în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSPA0160. Situl nu are PM. Distribuția speciei în sit nu este definită	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0160, formularul standard al ariei naturale protejate	Mentinența sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	număr de perechi cuibăritoare			trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit					
							Tendințele populației pentru specie	schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		tendința pe termen lung a populației - stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție					
							Tipar de distribuție	tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Autostrada intersectează situl, astfel încât implicațiile construcției la nivelul sitului sunt minime, nu se reduce suprafața habitatului speciei care s-a condusă la modificări în tiparul de distribuție al speciei					
							Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pajști)	ha	La nivelul sitului sunt 949 ha de terenuri agricole, 2049 ha de pășuni 68 ha de vii și livezi și 34 ha de stâncării		cel puțin 3097	NU	Autostrada intersectează situl prin supratraversare construcția nu va afecta suprafețe cu terenuri agricole sau pajști din sit					
							Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile în tranziție ocupa o suprafață de 264 ha. Valoarea exactă a tuturor tufarișurilor din aria naturală protejată va fi definită într-o perioadă de 3 ani		cel puțin 264	NU	Datorită faptului că autostrada supratraversează situl nu va afecta vegetația arbustivă					

										Suprafața habitatelor de pădure	ha	La momentul actual, la nivelul sitului, pădurile ocupă o suprafață de 3546 ha fiind alcătuite din zăvoaie cu plopi (Populus sp.) și salci (Salix sp.), dar și galerii de anin alb și negru (Alnus incana și Alnus glutinosa) pure sau în amestec cu alte specii (de ex, Salix sp.).	cel puțin 3546	NU	Autostrada intersectează situl prin suprapunere, construcția nu va afecta suprafața cu habitate de pădure							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	----	---	----------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--



ROSPA0145 Valea Călmățuiului

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000 / Denumire (simbolice)	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Stare 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 de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impactului rezidual nesemnificativ	Impact rezidual								
ROSPA0145 Valea Călmățuiului	Păsări	A255 <i>Anthus campestris</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	2	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia. Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
										Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit														
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
										Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție													
										A133 <i>Burhinus oedicnemus</i>	Reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	15	20	Cel puțin 20	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
										Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit														
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
										Suprafața habitatului	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Cel puțin 17816	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, Situl nu se intersectează cu amplasamentul, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
										Acoperirea vegetației arboricole	% ha	Trebuie analizată în termen de 2 ani	Cel mult 10 %	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														



								ha	Trebuie analizată în termen de 2 ani	Cel mult 1780	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A403 Buteo rufinus	Specia a fost identificată la nivel amplasamentului km 33+000, 46+100 și 69+800, dar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie menționată în anexa 1	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al arii naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	1	2	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9 km față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9 km față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9 km față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
							Suprafața habitatului	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9000 m față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ

								Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	3	5	Cel puțin 4	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9 Km față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1, M2, M5-M7, M9, M10, M17, M18, M24, M32	Nesemnificativ
A031 <i>Ciconia ciconia</i>	pasaj (concentrații)	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 1+000, la o distanță de circa 9.5 km de sit.	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	1500	2000	Cel puțin 1750	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, ajungând până la 5 km față de cuib (Zurell et al., 2018). Având în vedere că situl ROSPA0145 se află la circa 9 Km față de viitoarea autostradă, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă este nesemnificativ, corelând cu structura reliefului; nu au fost constatate culoare de trecere folosite cu frecvență de către specii	M1-M9, M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia. Situl nu se intersectează cu amplasamentul	-	-	-	-	
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție. Situl nu se intersectează cu amplasamentul	-	-	-	-	
							Suprafața habitatului speciei pentru odihnă / hrănire	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani			Cel puțin 18000	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	
							Distribuția habitatelor de înnoptare	Număr păcuri de arbori	Trebuie definit în termen de 2 ani			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	
								Suprafața habitate cu arbori (ha)	Trebuie definit în termen de 2 ani			Cel puțin 64.6	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	
A027 <i>Egretta alba</i>		Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului km 1+000, 33+000, 46+100, 53+000, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Numărul de exemplare cuibăritoare	Număr perechi	1	19	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Situl nu se intersectează cu amplasamentul	-	-	-	-	
								Număr de exemplare în pasaj	Număr indivizi			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Situl nu se intersectează cu amplasamentul	-	-	-	-	
								Număr de exemplare iernat	Număr indivizi			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Situl nu se intersectează cu amplasamentul	-	-	-	-	

								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție. Situl nu se intersectează cu amplasamentul.							
								Suprafața habitatului speciei pentru odihnă / hrănire	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ.							
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Cel puțin clasa II de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora.							
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevtebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	In 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui. 34,34% se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16% în clasa IV de calitate.	Cel puțin clasa II de calitate pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora.							
A135 <i>Glareola pratensis</i>	Reproducție	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament.	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor raportate conform art. 12 din Directiva Păsări.	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren.	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	40	50	Cel puțin 50	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit.						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit. Situl nu se intersectează cu amplasamentul.							
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție.							
								Suprafața habitatului	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ.							
A131 <i>Himantopus himantopus</i>	Reproducție	Specia a fost identificată la nivelul km 1+000	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor raportate conform art. 12 din Directiva Păsări.	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren.	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației cuibăritoare	număr perechi	Aproximativ 30		Cel puțin 30	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil.	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Deși situl nu se suprapune cu amplasamentul, specia poate folosi zona pentru hrănire și pasaj. Amplasamentul proiectului nu traversează situl, prin urmare nu va conduce la diminuarea habitatului caracteristic speciei în sit, nu va afecta suprafața stufărișului și nici vegetația ripariană. Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, de la nivelul amplasamentului dar nu din sit, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic. Cele două nu se intersectează și sunt la o distanță considerabilă, pentru că efectele de la nivelul amplasamentului să nu se resimtă la nivelul sitului.	M1-M9, M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Situl nu se intersectează cu amplasamentul.							
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, nu se afectează mărimea populației în sit, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia.							
								Suprafața habitatului	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Cel puțin 232	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului dar în afara sitului, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție.							



								Fluctuația nivelului apei în zonele umede	cm	-	-	Fără fluctuații rapide altele decât cele naturale	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A151 <i>Philomachus pugnax</i>	pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	800	1000	Cel puțin 900	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața habitatului	ha	Mlaștinile reprezintă 1,11 % din suprafața sitului		Cel puțin 232	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A132 <i>Recurvirostra avosetta</i>	Reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona I+000, la o distanță de circa 9.5 km de sit	Specie menționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	60	80	Cel puțin 60	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil	Nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu traversează situl, prin urmare nu va conduce la diminuarea habitatului caracteristic speciei în sit, nu va afecta suprafața stufărișului și nici vegetația ripariană. Cele două nu se intersectează și sunt la o distanță considerabilă, pentru ca efectele de la nivelul amplasamentului să se resimtă la nivelul sitului. Riscul de coliziune cu vehiculele este Nesemnificativ	M1-M9, M11, M15, M18, M20, M24, M26, M28, M31, M33	Nesemnificativ	
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va distribuția habitatului speciei în sit, prin urmare nu va afecta nici tiparul de distribuție						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va distribuția habitatului speciei în sit, prin urmare nu va afecta dinamica populației în sit						
								Suprafața habitatului	ha	Mlaștinile reprezintă 1,11 % din suprafața sitului		Cel puțin 232	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Fluctuația nivelului apei în zonele umede	cm	-	-	Fără fluctuații rapide altele decât cele naturale	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora						
Specii de păsări cu migrație nemenționate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC																				
Specii asociate cu habitate acvatice deschise, inclusiv, cele care utilizează și habitate terestre																				
A054 <i>Anas acuta</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	5	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						

								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
A056 <i>Anas clypeata</i>	pasaj (concentru și)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	800	1000	Cel puțin 900	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție				
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
A052 <i>Anas crecca</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	4	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție				
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate		Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora				
A050 <i>Anas penelope</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	7		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				



	Localitatea minima de 9 8 km față de amplasament		ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări																			
A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului km 1+000, 33+000, 69+800, dar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățește stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	85	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil									
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil								
							Tipuri de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Fără scădere semnificativă a tipurilor spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție								
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %			Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani			Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitorizare s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate			Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
A055 <i>Anas querquedula</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățește stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	12	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit									
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipuri de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani			Fără scădere semnificativă a tipurilor spațiale, temporale sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție								



								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
A051 <i>Anas strepera</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Mentineți sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi	13	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărirea populației speciei în sit								
							Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
A041 <i>Anser albifrons</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Mentineți sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr indivizi	37	3000	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărirea populației speciei în sit Specie oaspete de iarnă							
							Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								

A043 <i>Anser anser</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2	50	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														
A059 <i>Aythya ferina</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	26	39	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														
A048 <i>Tadorna tadorna</i>	Reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	100	120	Cel puțin 110	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														



								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
A435 <i>Oenanthe isabellina</i>	Reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Se estimează a fi 3 perechi Trebuie definit în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
Specii asociate cu habitate de stufăriș																			
A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	5	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						

								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	1	50	Cel puțin 900	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
							Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	4	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta							
							Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui: 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
A028 <i>Ardea cinerea</i>	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului km 1+000, 23+000, 73+500, dar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		7	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia							
							Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia.								



									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar. Intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0145, este totuși posibil. Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
									Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevtebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățuii 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
A381 <i>Emberiza schoeniclus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		15	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
									Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar. Intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
									Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevtebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățuii 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate	Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
A123 <i>Gallinula chloropus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		85	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
									Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar. Intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
									Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 824	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						



								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani			12	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate				Clasa de calitate II pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora								
A292 <i>Lucustella luscinioides</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi						12	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani							NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipuri de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani							NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %							NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani							NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate							NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
A260 <i>Motacilla flava</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi							13	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani							NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipuri de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani							NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața habitatelor acvatice și zonelor umede	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %							NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în termen de 2 ani							NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	În 2009, pe baza secțiunilor de monitoring s-a stabilit calitatea apei din punct de vedere biologic în bazinul Călmățui 34,34 % se încadrează în clasa III de calitate, iar 67,16 % în clasa IV de calitate							NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora							
A118 <i>Rallus aquaticus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului,	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi								NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							



	este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament		hartă de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări																	

Specii asociate cu habitatele ripariene și fitorale

A149 <i>Calidris alpina</i>	Specie nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	6 exemplare	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specie nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit Specie de pasaj									
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specie nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit									
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specie sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție									
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ									
							A147 <i>Calidris ferruginea</i>	Specie nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1 exemplar	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specie sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit		
Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specie nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit																
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specie sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție																
Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ																
A146 <i>Calidris temminckii</i>	Specie nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9 8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare								Mărimea populației	Număr indivizi	3 exemplare	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specie nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit Specie de pasaj		
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specie nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit									



				Directiva Păsări															
A136 <i>Charadrius dubius</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Mărimea populației	Număr indivizi	19	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
A156 <i>Limosa limosa</i>	pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	49	Cel puțin 175	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta						
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
A160 <i>Numenius arquata</i>	pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	84	Cel puțin 90	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	Specie de pasaj					
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
A161 <i>Tringa erythropus</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Mărimea populației	Număr indivizi	20	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	Specie de pasaj					
								Tendențele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendența pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						

			Directiva Păsări																
A164 <i>Tringa nebularia</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2	5	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A165 <i>Tringa ochropus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	2 exemplare		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A163 <i>Tringa stagnatilis</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1 exemplar		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %		Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		270	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani		Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						



		Directiva Păsări																	
Specii asociate cu habitate terestre																			
A086 <i>Accipiter nisus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	exemplar	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendențele populației	Schimbare procent		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha		Suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A247 <i>Alauda avensis</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	170	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendențele populației	Schimbare procent		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha		Suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A258 <i>Anthus cervinus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendențele populației	Schimbare procent		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha		Suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A257 <i>Anthus trivialis</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9.8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendențele populației	Schimbare procent		Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit						



		1. Numele Direcția Păsări																								
A259 <i>Anthus spinotella</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														
							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
A256 <i>Anthus trivialis</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														
							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj			Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
A226 <i>Apus apus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție														
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ														
							Mărimea populației	Număr indivizi	1 exemplar		Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														
A218 <i>Athene noctua</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	10	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit														
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit														



							12 din Directiva Păsări													
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața terenurilor umed cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A087	<i>Buteo buteo</i>	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului, dar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	5	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar distanța de la locul observațiilor față de habitatele propice din sit este mare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar distanța mare de la locul observațiilor față de habitatele propice din sit face ca implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit								
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața terenurilor umed cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A088	<i>Buteo lagopus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1 exemplar	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit Specie oaspete de iarnă							
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața terenurilor umed cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
							Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
							Suprafața terenurilor umed cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 1+000	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	120	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Impact temporar (perioada construcției) prin antropizarea zonei și activitatea sanitarului Impact permanent în perioada de exploatare prin antropizarea zonei, zgomot, risc de coliziune	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Considerăm impactul asupra acestei specii ca fiind unul negativ nesemnificativ, deoarece habitatul identificat la nivelul stației de monitorizare nu reprezintă teritoriu optim de cuibărire sau hrănire	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ		



				de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări						Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației în sit, prin urmare nici dinamica acesteia nu va fi afectată							
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatului speciei în sit, prin urmare nu va afecta nici tiparul de distribuție							
										Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A363 <i>Carduelis chloris</i>		Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare			Mărimea populației	Număr indivizi	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar distanța mare de la locul observațiilor față de habitatele propice din sit face ca implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
										Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar distanța mare de la locul observațiilor față de habitatele propice din sit face ca implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
										Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A347 <i>Corvus monedula</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare			Mărimea populației	Număr indivizi	1	4	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
										Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
										Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A208 <i>Columba palumbus</i>		Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului km 1+000, 42+700, 46+100, 63+100, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare			Mărimea populației	Număr de indivizi	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia dar la o distanță de minim 30 km față de sit, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
										Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia dar la o distanță de minim 30 km față de sit, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
										Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							



A349 <i>Corvus corone</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	54	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A348 <i>Corvus frugilegus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	450	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A113 <i>Coturnix coturnix</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	2	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A212 <i>Cuculus canorus</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nementionată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit și nici tiparul de distribuție obligatoriu						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							

A253 <i>Delichon urbica</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	3	15	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
Emberiza calandra	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	46	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A376 <i>Emberiza citrinella</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	4	65	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							
							Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
A248 <i>Eremophila alpestris</i>	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1	69	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
							Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit							
							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție							

								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A099 <i>Falco subbuteo</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		2	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A096 <i>Falco tinnuculus</i>		Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 1+000	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi		4	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Impact temporar (perioada construcției) prin antropizarea zonei și activitatea șantierului. Impact permanent în perioada de exploatare prin antropizarea zonei, zgomot, risc de coliziune	nu poate fi cuantificat pe baza datelor existente	Nesemnificativ	Considerăm impactul asupra acestei specii ca fiind unul negativ nesemnificativ, deoarece habitatul identificat la nivelul stației de monitorizare nu reprezintă teritoriul optim de cuibărire sau hrănire	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ		
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației în sit, prin urmare nici dinamica acesteia nu va fi afectată								
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatului speciei în sit, prin urmare nici tiparul de distribuție								
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A359 <i>Fringilla coelebs</i>		Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0145 este situat la o distanță minimă de 9,8 km față de amplasament	Specie nemenționată în anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0145, formularul standard al ariei naturale protejate, studii teren	Necunoscută	Menține sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	44	75	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit								
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare, implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
								Suprafața terenurilor umede cu bălți, mlaștini și turbării	ha	suprafața apelor reprezintă 2,84 % din sit, iar cea a mlaștinilor 11,11 %	Cel puțin 822	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								

ROSPA0141 Subcarpații Vrancei

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000 / Denumire științifică	Tip prezență (dece pentru pasări)	Locația față de proiect	Anexa I (dece pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii	Unitate de măsură a parametrului	Actual (inițial)	Actual (născim)	Valoare (mă)	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsură)	Măsurarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru a asigura împotriva reziduurilor neesențiale	Impact rezidual
ROSPA0141 Subcarpații Vrancei	Păsări	Specii de păsări enumerate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE																			
		A092 <i>Hieraaetus pennatus</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 care este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	15	18	Cel puțin 20 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-
										Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice speciei este de 31831,60 ha și este formată din: pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-
										Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-
		A080 <i>Circus gallicus</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	5	8	Cel puțin 10 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața propice este formată din pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8224,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	suprafața pădurilor de foioase în care cuibărește este de 23497,40 ha.	Cel puțin 23497 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-	
										Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-
										Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-
		A072 <i>Pernis apivorus</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 46+100 și km 53+000. Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	50	60	Cel puțin 60 perechi	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Specia a fost observată în luna mai, perioadă care corespunde cu perioada de migrație, viesparul fiind una dintre speciile care migrează cel mai târziu. Considerăm impactul asupra acestei specii ca fiind unul negativ nesemnificativ, deoarece habitatul identificat la nivelul stației de monitorizare nu reprezintă teritoriul de cuibărire sau hrănire. Activitatea șantierului poate afecta specia prin zgomot și poluare. Deși situl nu se suprapune cu amplasamentul specia poate folosi pentru hrănire și pasaj zona Conform Vidal-Valles et al., 2018, specia prezintă un risc foarte scăzut de coliziune cu vehiculele	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
										Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 31831,60 ha și este formată din pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	



		Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	protejate, planul de management al sitului				Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	suprafața propice a habitatului este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură	Nr./ha	-	-	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A429 <i>Dendrocopos syriacus</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 46+100. Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește în peste 50 % din habitate.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	10	15	Cel puțin 15 perechi	NU	Specia a fost identificată la circa 10 km de amplasament, este strict legată de habitatele forestiere, care nu vor fi afectate de proiect, nu are mobilitate mare, nu va fi afectată nici direct, nici indirect de proiect.					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 23799,20 ha și este formată din păduri de foioase 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 23799,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Numărul/densitatea arborilor bătrâni seculari pe pășuni	Nr./ha	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A438 <i>Dendrocopos medius</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	170	250	Cel puțin 250 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A438 <i>Lanius collurio</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de monitorizare 7 km 46+100, 9 km 53+000, 10 km 69+800 și 11 km 73+300. Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește în peste 70% din habitatele din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	1000	1400	Cel puțin 1400 perechi	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivului specific de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	În zona stației de monitorizare specia este probabil cuibăritoare, zona fiind deschisă cu arbuști. În urma construcției autostrăzii, habitatul din sit nu se va reduce, iar prin reducerea nesemnificativă a habitatului din afara sitului, impactul asupra speciei va fi nesemnificativ. Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului. Considerăm impactul asupra speciei nesemnificativ pentru că pe de o parte Vidal-Valles et al. 2018 consideră riscul de coliziune al sfâncioicilor ca fiind unul nesemnificativ, pe de altă parte construcția autostrăzii contribuie la crearea de spații propice cuibăririi reprezentate de terasamentele laterale ale acesteia. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 8334,20 ha și este formată din pășuni naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8334,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Lungime structurii liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					

								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A223 <i>Aegolius funereus</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Conform datelor din planul de management specia sau habitatul acesteia nu au fost identificate la nivelul sitului.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A215 <i>Bubo bubo</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	4	6	Cel puțin 6	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	suprafața propice a habitatului este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A122 <i>Crex crex</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	120	150	Cel puțin 150 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 8334,20 ha și este formată din pajști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8224,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Proportia tufelor dispersate pe pajști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
								Suprafața habitatelor de pajști extensive deschise	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A379 <i>Emberiza hortulana</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona km 46-100. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	40	60	Cel puțin 60 perechi	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia a fost identificată în zona stațiilor de monitorizare 7, în afara sitului, la distanțe de 9-10 km vest de sit. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Riscul de coliziune este Nesemnificativ.	M1, M2, M5-M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ



									Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 8334,20 ha și este formată din pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8224,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit							
A246 <i>Lullula arborea</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	80	140	Cel puțin 1400 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 1074,69 ha	Cel puțin 1074,69 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	-	-	Cel puțin 10%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A234 <i>Picus canis</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	100	150	Cel puțin 150 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	ha	Suprafața habitatului propice este de 23799,20 ha și este formată din păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 23799,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit							
A307 <i>Sylvia nisoria</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 46+100. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	10	30	Cel puțin 30	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deeurilor	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 7649,19 ha și este formată din pajiști	Cel puțin 7649,19 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Suprafața habitatelor de pajiști	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Proportia tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70% din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit							



A255 <i>Anthus campestris</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona km 73+300. Conform datelor din planul de management specia prezintă o distribuție de tip insular la nivelul sitului	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, tufăriș	km	-	-	trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	
								Mărimea populației	Număr perechi	140	190	Cel puțin 190 perechi	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	In cadrul obiectiv elor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia cuibărește și se hrănește în zonele de pajiste. În zona de monitorizare se află o pajiste de foarte mari dimensiuni, astfel încât considerăm impactul construcției autostrăzii asupra locurilor de hrănire și reproducere ale speciei, ca având un impact negativ nesemnificativ. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Suprafața habitatului de hrănire și de cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 6574,50 ha	6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	-
								Proportia tufelor dispersate pe pajști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-	-
A339 <i>Lanius minor</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Conform datelor din planul de management specia folosește majoritatea habitatelor din sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	30	50	Cel puțin 50	NU	Specia sau habitat propice nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 8334,20 ha și este format din: pajști naturale, stepe 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha și vii și livezi - 301,80 ha	8334,20 ha	Cel puțin 8334,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor de pajști mozicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
A321 <i>Ficedula albicollis</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg situl ROSPA0141 situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	5000	6000	Cel puțin 6000 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 23497,40 ha	23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-	
								Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-	
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	-	-	-	-	-	
A320 <i>Ficedula parva</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, Conform distribuției din Planul de Management specia se regăsește pe întreg	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Menținerea stării de conservare favorabile	Mărimea populației	Număr perechi	800	1200	Cel puțin 1200 perechi	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 23497,40 ha	23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	

		situa ROSPA0141 situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament		din Directiva Păsări						Prezența arborilor bătrâni cu scorbură	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
										Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
										Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					

Specii menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Specii de păsări cu migrație regulată																					
Specie	Stadiu de viață	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. A fost identificat în zona monitorizată, în afara sitului, în zbor și hrănindu-se în apropiere, la circa 16 km vest de acesta. Considerăm impactul asupra acestei specii ca fiind unul negativ nesemnificativ, deoarece habitatul identificat la nivelul stației de monitorizare nu reprezintă teritoriul de cuibărire iar habitatul de hrănire este foarte răspândit în afara amplasamentului. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, de la 3-5 km, ajungând până la 10-12 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1980)	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ			
A087 <i>Buteo buteo</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare 2 km 23+000, 7 km 46+100 și 11 km 73+300																			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
								Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit							
								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit							
A088 <i>Buteo lagopus</i>	ternare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament																			
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
								Suprafața habitatelor de pajiști	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
A086 <i>Accipiter nisus</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament																			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit								
								Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit							
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit							
A085 <i>Accipiter gentilis</i>	reproductor	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar																			
								Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va								



		ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament		distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	protejate, planul de management al sitului	conservare		Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proportia pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%		40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A099 <i>Falco subhuteo</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de monitorizare 3 24+700 și 7 46+100	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	Maxim 4,4 ha în afara sitului	Nesemnificativ	Deși au un risc crescut de coliziune conform unui studiu realizat în Spania (Vidal-Valles et al., 2018), considerăm impactul nesemnificativ raportându-ne la distanța față de sit. De asemenea, specia poate folosi zona pentru hrănire, însă cum amplasamentul se găsește în afara sitului, nu se va reduce habitatul de hrănire al speciei.	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A096 <i>Falco tinnunculus</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de monitorizare 4 km 33+000, 6 km 42+700, 9 km 53+000, 10 69+800 și 11 km 73+300	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Vânturelul roșu a fost observat în cadrul amplasamentului, folosind aria pentru hrănire. Nu cuibărește în sau vecinătatea amplasamentului. Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire, de la 2-3 km, ajungând până la 5 km față de cuib dacă este nevoit să ocolească alte teritorii (Village, 1982). Având în vedere că situl ROSPA0141 se află în proximitate, considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului, însă acesta este nesemnificativ. Deși au un risc crescut de coliziune conform unui studiu realizat în Spania (Vidal-Valles et al., 2018), considerăm impactul nesemnificativ raportându-ne la distanța față de sit. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia, însă impactul este de scurtă durată	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A112 <i>Perdix perdix</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proportia tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70% din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pajiști	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A113 <i>Coturnix coturnix</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					



		ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	protejate, planul de management al sitului	conservare			Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pajiști cu vegetație înaltă (peste 50 cm)	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A115 <i>Phasianus colchicus</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare 2 și 10, la o distanță minimă de 13 km de sit.	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia a fost identificată în zona proiectului, dar se consideră că aceasta nu face parte din populația ROSPA0141					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
A136 <i>Charadrius dubius</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	4 perechi	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
A168 <i>Actitis hypoleucos</i>	pasaj (concentrări)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Lungime maximă cu vegetație de tufăriș	km			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
A155 <i>Scolopax rusticola</i>	pasaj (concentrări)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%			40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha			Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha			Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				

Specie	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare 6 km 42+700 și 7 km 46+100	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141 este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit	M1, M2, M3- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
A208 <i>Columba palumbus</i>	reproducere							Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%		40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A207 <i>Columba oenas</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului de hrănire și cuibărire	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, suprafața agricolă este de 1457,90 ha, iar suprafața cu vii și livizi este de 301,80 ha	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbuști solitari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A210 <i>Streptopelia turtur</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare 4 și 7	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Lungime structuri linare de vegetație arborescentă	km			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A209 <i>Streptopelia decaocto</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona stațiilor de monitorizare 5 km 63+100 și 6 km 42+700, la circa 6 km vest de acesta	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. A fost identificat în afara sitului, la circa 6 km vest de acesta. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Specia este comună la nivelul României, cu o populație viguroasă și nu sunt puse în evidență amenințări majore la adresa acesteia	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ



								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, suprafața agricolă este de 1457,90 ha, iar suprafața cu vii și livezi este de 301,80 ha.	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A212 <i>Cuculus canorus</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de monitorizare 5, 7, 10 și 11, la distanță mai mare de 10 km de sit.	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, dar la distanțe mai mari de 10 km de sit, nu s-a copnsiderat că populația face parte din populația ROSPA0141. Nu putem discuta de habitate propice cuibăritul fiind o specie cu parazitism de reproducere obligatoriu.					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha, iar suprafața cu vii și livezi este de 301,80 ha.	Cel puțin 30373,7 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de păduri	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A218 <i>Athene noctua</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 1457,90 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața cu vii și livezi este de 301,80 ha	Cel puțin 6876,3 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	-	-	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A340 <i>Lanius excubitor</i>	iernare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul propice acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, suprafața agricolă este de 1457,90 ha, iar suprafața cu vii și livezi este de 301,80 ha.	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	-	-	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A351 <i>Sturnus vulgaris</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, dar la distanțe mai mari de 10 km de sit nu s-a copnsiderat că populația face parte din populația ROSPA0141				

		proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de mon de circa 10 km de sit	distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	protejate; planul de management al sitului	conservare			Suprafața habitatului	ha	Habitatul este alcătuit din terenuri agricole, suprafața acestora fiind de 1457,90 ha, pășuni și pajști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Lungime structură linare de vegetație arborescentă, tufis	km		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha		Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A354 <i>Passer domesticus</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, suprafața agricolă este de 1457,90 ha, iar suprafața cu vii și livezi este de 301,80 ha.	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A360 <i>Fringilla montifringilla</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit. Specia nu este dependentă de un anumit tip de habitat fiind oaspete de iarnă				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 23799,20 ha și este formată din păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 23799,20 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha		Cel puțin 3	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha		Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A368 <i>Carduelis flamma</i>	terestru	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Specia nu a fost identificată la nivelul sitului în timpul studiilor de fundamentare a planului de management	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia și /sau habitat propice acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
A359 <i>Fringilla coelebs</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				

								Suprafața habitatului de hrănire și cubărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha		Cel puțin 3	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%		40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
A363 <i>Carduelis chloris</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 23+000 și 63+100, dar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia a fost identificată pe amplasament la o distanță de minim 10 km față de arie, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului	ha	Habitatul este alcătuit din terenuri agricole, suprafața acestora fiind de 1457,90 ha, pășuni și pajști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, tufiș	km		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Proporția tufelor dispersate pe pajști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A361 <i>Serinus serinus</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cubărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 8334,20 ha și este format din: pajști naturale, stepe 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8224,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Proporția tufelor dispersate pe pajști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A365 <i>Carduelis spinus</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Habitatul este format din terenuri agricole, suprafața acestora în cadrul sitului fiind de 1457,90 ha și pășuni și pajști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Suprafața habitatului de cubărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Proporția tufelor dispersate pe pajști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				

A364 <i>Carduelis curdulus</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000, dar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată pe amplasament la o distanță de minim 30 km față de arie, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 8334,20 ha și este format din pajiști naturale, stepa 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8224,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A366 <i>Carduelis cannabina</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A369 <i>Luscinia sibilatrix</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Mentinererea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%		40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha			Cel puțin 3	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				

A376 <i>Emberiza citrinella</i>	reproducere	Specia a fost identificată în zona stațiilor de monitorizare 7 km 46+100, în afara sitului, la distanțe de 9-10 km vest de sit.	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Riscul de coliziune este Nesemnificativ	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale este de 6574,50 ha, suprafața agricolă este de 1457,90 ha, iar	Cel puțin 8224,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
A383 <i>Miliaria calandra</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific de cuibărit al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha.	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
								Proporția tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor de pajiști	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
A372 <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	iernare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Habitatul este format din terenuri agricole, suprafața acestora în cadrul sitului fiind de 1457,90 ha și pășuni și pajiști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-	
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Suprafața caracteristică a habitatului este de 23799,2 ha și este formată din păduri de foioase (23497,40 ha) și livezi (301,80 ha).	Cel puțin 23799,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
								Proporția tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-	-
A219 <i>Strix aluco</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-	



		ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	protejate, planul de management al sitului	conservare			Suprafața habitatului de hrănire	ha	Habitatul este format din terenuri agricole, suprafața acestora în cadrul sitului fiind de 1457,90 ha și pășuni și pajști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Suprafața caracteristică a habitatului este formată din păduri de foioase, aproximativ 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Lungimea structurii liniare de vegetație arborescentă, tufiș	km			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
AZ30 <i>Merops apiaster</i>	reproducere	A fost identificat în zona km 46+100, km 53+000, km 69+800 și km 73+300, în afara sitului, la distanțe de 9-10 km de sit.	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Pentru această specie, amplasamentul și vecinătatea acestuia reprezintă loc de hrănire. În perimetrul monitorizat, precum și în imediata vecinătate nu au fost identificate colonii de prigorii. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Activitatea șantierului poate afecta specia prin zgomot și poluare. În timpul reproducerii, specia se poate hrăni la o distanță de până la 3 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1985), însă impactul va fi nesemnificativ asupra speciei Prigoria este încadrată ca având un risc scăzut de coliziune cu vehiculele de către Vidal-Valles et al., 2018.	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha			Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Suprafața habitatelor acizibile extensive	ha			Cel puțin 1457,90 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
								Suprafața habitatelor de pajști extensive deschise	ha	Suprafața pajștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
AZ32 <i>Urupa epops</i>	reproducere		Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. În cadrul amplasamentului, specia folosește perimetrul pentru hrănire, totodată aceasta fiind probabil cuibăritoare în vecinătate. Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului. Specia are mișcări pentru hrănire, ce pot ajunge până la o distanță de 2 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1985). Având în vedere că situl ROSPA0141 este relativ departe, considerăm că nu se poate vorbi ca populația speciei va fi afectată la nivelul sitului. De asemenea, specia prezintă un risc scăzut de coliziune cu vehiculele (Vidal-Valles et al., 2018). Zgomotul generat de trafic poate afecta specia, însă impactul este de scurtă durată.	M1, M2, M5-M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Habitatul este format din terenuri agricole, suprafața acestora în cadrul sitului fiind de 1457,90 ha și pășuni și pajști, suprafața acestora fiind de aproximativ 6574,50 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					



								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, tufiș	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pășiților naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha		Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A233 <i>Jynx torquilla</i>	reproducer	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 30373,7 ha și este format din: pășiți naturali, stepe 6574,50 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha		Cel puțin 30373,7 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%			40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha			Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pășiți mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pășiților naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha		Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
A235 <i>Picus viridis</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în zona km 46+100, în afara sitului, la circa 9 km	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani		Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Specia nu cuibărește în amplasament sau vecinătate. Activitatea șantierului poate afecta specia prin zgomot și poluare. Specia a fost identificată la circa 9 km de amplasament, este strict legată de habitatele forestiere, care nu vor fi afectate de proiect, nu are mobilitate mare, nu va fi afectată nici direct nici indirect de proiect	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice este de 30071,9 ha și este format din: pășiți naturali, stepe 6574,50 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha		Cel puțin 30071,9 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%			40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha			Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha			Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A237 <i>Dendrocopos major</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementio nată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani		Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha		Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%			40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					



								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
								Lungime structurii liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit				
A244 <i>Galerida cristata</i>	rezident	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara sitului, în zona stațiilor de monitorizare 4 și 8	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, dar la distanțe mai mari de 10 km de sit, nu s-a considerat că populația face parte din populația ROSPA0141					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale este de 6574,50 ha iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A247 <i>Alauda arvensis</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Proporția tufelor dispuse pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70 % din sit.	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Suprafața habitatelor de pajiști cu vegetație înaltă (peste 50 cm)	ha	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A251 <i>Hirundo rustica</i>	reproducere	Specia a fost identificată în zona stațiilor de monitorizare 7 km 46+100, 10 km 69+800 și 11 73+300, în afara sitului, la distanțe de 9-10 km vest de sit.	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Riscul de coliziune este Nesemnificativ	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale este de 6574,50 ha iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
A253 <i>Delichon urbica</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific de cuibărit al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit					
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale este de 6574,50 ha iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ					



								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-
A337 <i>Oriolus oriolus</i>	reproducere	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului proiectului, în afara statilor de monitorizare 8 km 49+600 și 10 km 69+800, la distanțe de 9-10 km de sit.	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	In cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Grangurul a fost identificat în vecinătatea amplasamentului, însă construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ specia pentru că nu va fi afectat semnificativ habitatul de cuibărire, zonele acoperite cu vegetație forestieră Specia nu va fi afectată de operarea autostrăzii decât nesemnificativ, riscul de coliziune fiind nesemnificativ.	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 31831,60 ha și este format din: pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, tufiș	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori solitari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-	-
A342 <i>Garrulus glandarius</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-
								Proporția pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-
								Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-
								Lungimea structurii liniare de vegetație arborescentă	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-
A349 <i>Corvus corone</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific de cuibărit al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 31831,60 ha și este format din: pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	-	-	-	-	-
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, tufiș	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	-	-	-	-

A348	<i>Corvus frugilegus</i>	rezident	Specia a fost identificată în zona stațiilor de monitorizare 7 km 46+100, 8 km 49+600, 9 km 53+000, 10 km 69+800, 11 km 73+300, în afara sitului, la distanțe de 9-10 km vest de sit.	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului de hranire și cubărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 31831,60 ha și este format din: pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vie și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 8334,2 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă, lufiș	km			NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
									Suprafața habitatelor arabil extensive	ha			NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A347	<i>Corvus monedula</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific de cubărit al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
									Suprafața habitatului de hranire și cubărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha			NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A350	<i>Corvus corax</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific de cubărit al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
									Suprafața habitatului de hranire și cubărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 31831,60 ha și este format din pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și vie și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Prezența arborilor bătrâni	Nr./ha			NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Specia nu a fost identificată la nivelul sitului în timpul studiilor de fundamentare a planului de management	Specie nemenționată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitat specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
									Suprafața habitatului de hranire și cubărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						



A325 <i>Parus palustris</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A326 <i>Parus montanus</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Lemn mort pe picior sau pe sol	m ² /ha	-	-	Cel puțin 3	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A328 <i>Parus ater</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A327 <i>Parus cristatus</i>	rezident	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit							
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
A319 <i>Muscicapa striata</i>	reproducer	A fost identificat în zonă km 69+800, în afara sitului, la circa 9 km de acesta.	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Deși situl nu se suprapune cu amplasamentul, specia poate folosi zona pentru hrănire și pasaj. Zona monitorizată poate reprezenta loc de hrănire pentru această specie. Activitatea șantierului poate afecta specia prin zgomot și poluare. Deși situl nu se suprapune cu amplasamentul specia poate folosi pentru hrănire și pasaj zona. Specia are mișcări scurte pentru hrănire, cu o medie de 300 m (Cramp & Simmons, 1994). Având în vedere că situl ROSPA0141 se află la 9-10 km de amplasament, considerăm că populația speciei nu va fi afectată la nivelul sitului. De asemenea, specia prezintă un risc scăzut de coliziune cu vehiculele (Vidal-Valles et al 2018)	M1, M2, M5- M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ		
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
								Prezența pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%	-	-	40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	-	-	Cel puțin 3 arbori	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit						



A266 <i>Prunella modularis</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Specia nu a fost identificată la nivelul sitului în timpul studiilor de fundamentare a planului de management	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pădurilor de foioase este de 23497,40 ha	Cel puțin 23497,40 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Prezența pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	%			40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi	Nr./ha				NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit					
A258 <i>Anthus cervinus</i>	pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Specia nu a fost identificată la nivelul sitului în timpul studiilor de fundamentare a planului de management	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este de 31831,60 ha și este format din: pajiști naturale, stepe - 6574,50 ha, terenuri agricole - 1457,90 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha și viii și livezi - 301,80 ha	Cel puțin 31831,60 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Lungime structuri liniare de vegetație arborescentă	km				NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit					
								Proportia tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70%	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A256 <i>Anthus trivialis</i>	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este format din pajiști naturale, stepe 6574,50 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha	Cel puțin 30071,9 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Proportia tufelor dispersate pe pajiști	%	Suprafața cu tufăriș la nivelul sitului este de 968,80 ha, respectiv 2,70% din sit	2,70%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit						
A262 <i>Motacilla alba</i>	reproducere	A fost identificat în zona km 69-800, în afara sitului, la circa 9 km de acesta	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0141, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ('expert opinion')	Nesemnificativ	Deși situl nu se suprapune cu amplasamentul, specia poate folosi zona pentru hrănire și pasaj. Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Activitatea șanterului poate afecta specia prin zgomot și eventuala poluare. Specia are mișcări scurte pentru hrănire, cu o medie de 300 m (Cramp & Simmons, 1994). Având în vedere că situl ROSPA0141 se află la 9-10 km de amplasament, considerăm că nu se poate ca populația speciei să fie afectată la nivelul sitului. De asemenea, specia prezintă un risc scăzut de coliziune cu vehiculele (Vidal-Valles et al., 2018)	M1, M2, M3-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	



								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha, iar suprafața agricolă este de 1457,90 ha	Cel puțin 8032,4 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni cu arbori seculari	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				
A261	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărirea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este format din: pajiști naturale, stepe 6574,50 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha, teren agricol - 1457,90 ha.	Cel puțin 31529,8 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
A260	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărirea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6.574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
A263	iernare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0141 este situat la o distanță minimă de 7 km față de amplasament. Specia nu a fost identificată la nivelul sitului în timpul studiilor de fundamentare a planului de management	Specie nementionată în Anexa I	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0141 formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărirea populației	Număr perechi	Trebuie evaluat în termen de 2 ani	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitatul specific al acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărirea populației speciei în sit				
								Suprafața habitatului de hrănire și cuibărit	ha	Suprafața propice a habitatului este format din: pajiști naturale, stepe 6574,50 ha, păduri de foioase - 23497,40 ha.	Cel puțin 30071,9 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
								Suprafața habitatelor de pajiști mozaicate cu vegetație arborescentă, pășuni	ha	Suprafața pajiștilor naturale și a fânețelor este de 6574,50 ha	Cel puțin 6574,50 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va influența structura terenurilor din sit				

ROSPA0071 - Lunca Siretului Inferior

Sar Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru pasări)	Locația față de proiect	Ancuza I (plan pentru pasări)	Sursa de informații spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiectivele conservării	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Poziția față de afectat de proiect	Evaluare pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (față de măsuri)	Impactul potențial (față de măsuri)	Mitigarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru asigurarea impactului rezidual semnificativ	Impact rezidual							
ROSPA0071 - Lunca Siretului Inferior	Păsări	Specii de pasări enumerate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC A129 <i>Alcedo atthis</i>	reproducere	Speciile nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pasări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi rezidenți	50	100	Cel puțin 75	NU	Specia sau habitatele proprii combinate nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit												
										Suprafața habitatului	ha	-	-	-	Cel puțin 62,08	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ											
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/în sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora													
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/în sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora													
										Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit													
										Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial-temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie al căreia descrie cele rezultate din sursele naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție													
	A029 <i>Ardea purpurea</i>	reproducere pasaj (concentrat)	A fost identificată în zona km 73+300, în afara sitului, la o distanță de circa 3 km de sit	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pasări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nefavorabilă-mădăleasă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibitoare	5	12	Cel puțin 8	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071 este totuși posibil	In cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climat și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Deși nu se cunosc date privind distanțele pe care specia le poate parcurge, fiind de talie mare există riscul de coliziune cu vehiculele însă foarte puțin probabil. Stărcii, în general, au un risc scăzut de coliziune cu vehiculele conform unor studii realizate în Spania (Vidal-Valles et al. 2018). Nu există surse științifice ale sitului ROSPA0071 în apropierea autostrăzii.	M1-M9, M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ								
									Număr de indivizi în pasaj	50	100	Cel puțin 75	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071 este totuși posibil	In cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climat și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion")	Nesemnificativ	Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie, deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit. Deși nu se cunosc date privind distanțele pe care specia le poate parcurge, fiind de talie mare există riscul de coliziune cu vehiculele însă foarte puțin probabil. Stărcii, în general, au un risc scăzut de coliziune cu vehiculele conform unor studii realizate în Spania (Vidal-Valles et al. 2018). Nu există surse științifice ale sitului ROSPA0071 în apropierea autostrăzii.	M1-M9, M11, M15-M18, M20, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ									
									Suprafața habitatului	ha	-	-	-	Cel puțin 370,00	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului implementarea proiectului nu va afecta înfrimca populației în sit, prin urmare dinamică ecologică nu va fi afectată												
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/în sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/în sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora														



Cod	Specie	reproducere: pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren: planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nefavorabil-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației		5	10	Cel puțin 8	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației în sit, prin urmare nici dinamica acesteia nu va fi afectată
									Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent					
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial (temporal) sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului și chiar dacă specia a fost observată în proximitatea amplasamentului implementarea proiectului nu va afecta nici tiparul de distribuție								
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	reproducere: pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren: planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nefavorabil-rea	Îmbunătățirea stării de conservare	Număr de perechi cuibăzitoare	5	10	Cel puțin 8	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
									Număr de indivizi în pasaj	10	50	Cel puțin 30	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 62,08	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora	
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, biofitos, fitoplanton, Indexul European de Pesci)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora	
									Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial (temporal) sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	
A060	<i>Aythya nyroca</i>	reproducere: pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren: planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nefavorabil-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Număr de perechi cuibăzitoare	20	30	Cel puțin 25	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
									Număr de indivizi în pasaj	50	100	Cel puțin 75	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 379,69	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
									Adâncimea apei din habitat	cm			30-100	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora	
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, biofitos, fitoplanton, Indexul European de Pesci)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora	
									Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial (temporal) sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție										
A196	<i>Chilodactylus hybridus</i>	reproducere: pasaj (concentrații)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren: planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nefavorabil-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Număr de perechi cuibăzitoare	50	80	Cel puțin 65	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
									Număr de indivizi în pasaj	100	500	Cel puțin 300	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	



Specie	Tip de amenajare	Specie amenajată în Anexa 1	Studii de teren	Stadiu de lucru	Planul de management al sitului	Planul de distribuție ale speciilor	Conținutul art. 12 din Directiva Păsări	Industria/activitatea de conservare	Măsură populație	Număr de perechi cuibăritoare	Număr de indivizi în pasaj	Număr de indivizi care iermează	Suprafața habitatului de cuibărire pasaj	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Tendințele populației pentru specie	Tipul de distribuție
A027 <i>Egretta alba</i>	reproducere pasaj tenare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului. Iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specia amenajată în Anexa 1	Studii de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor, de peisaj raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	În baza evaluării	Industria/activitatea de conservare	Măsură populație	10	50	10	41	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Tendințe pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	
A026 <i>Egretta garzetta</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului. Iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specia amenajată în Anexa 1	Studii de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de peisaj raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favosabilități	Mentineră sitului de conservare	Măsură populație	30	200	40	44	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate a apei	Tendințe pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	



Specie	Populație	Identificare	Menționare	Studiu	Plan	Favabilitate	Menținere	Mărime	Număr	Indivizi	Clasă	Tendință	Tip	Proiect
A189 <i>Gelocheilodon nilotica</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	5	10	Cel puțin 8	NU		Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
								Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, biofilm, fluxul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (frezigență, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
A135 <i>Glareola pratensis</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	0	14	Cel puțin 12	NU		Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 51	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție	
A022 <i>Ixobrychus exilis</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Defavorabilă-mădărită	Înfrângerea stării de conservare	Mărimea populației	20	25	Cel puțin 23	NU		Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha		Cel puțin 189	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața habitatului în pasaj	ha		Cel puțin 62	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha		Cel puțin 189	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	



Spécie	reproducere pasaj (necesitate)	Specia a fost identificată în zona sitului, în zona km 73-300 la o distanță aproximativă de 3 km față de sit, km 69+800 la o distanță aproximativă de 10 km față de sit și km 63+100 la o distanță aproximativă de 18 km față de sit	Specie menționată în Anexa 1	Sitului de tereni	Sitului de tereni, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pescari raportate conform art. 12 din Directiva a Pescării	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuplatoare	100	500	Cel puțin 3000	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ('expert opinion')	Nesemnificativ	Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Specia nu schimbă în imediata vecinătate a amplasamentului. Aceasta poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului Considerăm impactul asupra speciei nesemnificativ pentru că Vidal-Valles et al. consideră riscul de coliziune al ștrâncicilor ca fiind unul nesemnificativ. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M15-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
A338 <i>Lanius collurio</i>	reproducere pasaj (necesitate)	Specia a fost identificată în zona sitului, în zona km 73-300 la o distanță aproximativă de 3 km față de sit, km 69+800 la o distanță aproximativă de 10 km față de sit și km 63+100 la o distanță aproximativă de 18 km față de sit	Specie menționată în Anexa 1	Sitului de tereni	Sitului de tereni, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pescari raportate conform art. 12 din Directiva a Pescării	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuplatoare	100	500	Cel puțin 3000	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ('expert opinion')	Nesemnificativ	Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Specia nu schimbă în imediata vecinătate a amplasamentului. Aceasta poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului Considerăm impactul asupra speciei nesemnificativ pentru că Vidal-Valles et al. consideră riscul de coliziune al ștrâncicilor ca fiind unul nesemnificativ. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M15-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
									Număr de indivizi în pasaj	1000	5000	Cel puțin 30000	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ('expert opinion')	Nesemnificativ	Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Specia nu schimbă în imediata vecinătate a amplasamentului. Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj, prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului Considerăm impactul asupra speciei nesemnificativ pentru că Vidal-Valles et al. consideră riscul de coliziune al ștrâncicilor ca fiind unul nesemnificativ. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M15-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ
									Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 1800	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Acoperirea cu arbuști a pajștilor	%		Cel puțin 10%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
										ha		Cel puțin 180	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Tendințele populației pentru specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, nu se afectează mărimea populației în sit, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altă decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție						
A339 <i>Lanius minor</i>	reproducere pasaj (necesitate)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa 1	Sitului de tereni	Sitului de tereni, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pescari raportate conform art. 12 din Directiva a Pescării	Nefavorabilă, inselcivată	Infimul stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuplatoare	20	75	Cel puțin 300	NU	Specia sau habitatul propuse cuplătorilor nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
									Număr de indivizi în pasaj	100	500	Cel puțin 3000	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						
									Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 1800	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
									Prezența înșelcivării habitare	NU	ha	Mîn 5 ha	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurilor habitatelor favorabile utilizate de specia în sit						



Codul speciei	Numele speciei	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie înregistrată în Anexa I	Studii de teren	Studiul de teren planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Tendințele populației pentru specie		Sclădire procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, nu se afectează mărimea populației în sit prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia	
								Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj						
A177	<i>Larus minutus</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie înregistrată în Anexa I	Studii de teren	Studiul de teren planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă	Mentineră stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	30	59	Cel puțin 31	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 62	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a 817 de km (19.4%) în clasa a III-a 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton, Indexul European de Pesi)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a 817 de km (19.4%) în clasa a III-a 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru specie	Sclădire procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, nu se afectează mărimea populației în sit prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru focare specii altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, nu se afectează mărimea populației în sit prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie înregistrată în Anexa I	Studii de teren	Studiul de teren planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nelavabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	20	30	Cel puțin 25	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr de indivizi în pasaj		100	200	Cel puțin 150	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 441	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
									Nivelul apei	nu	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
									Suprafața habitatelor de lărmire a stufului și a vegetației acvatice submerse (habitate litorale importante pentru pești)	ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
									Suprafața de vegetație temporară de-a lungul malurilor	ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		NU	Proiectul nu prevăde afectarea unor suprafețe de la nivelul ROSPA0160 prin urmare nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a 817 de km (19.4%) în clasa a III-a 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitoplancton, Indexul European de Pesi)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a 817 de km (19.4%) în clasa a III-a 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie înregistrată în Anexa I	Studii de teren	Studiul de teren planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nelavabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	100	200	Cel puțin 150	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 62	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a 817 de km (19.4%) în clasa a III-a 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora



Specii de păsări dependente de habitate acvatice descrise din Anexa 1														
A002 <i>Gavia uretica</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului. În ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa 1	Stăcii de teren	Stadiu de teren, planul de management al stăcii, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	5	11	Cel puțin 8	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	
								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	In ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartată o suprafață de 4558.39 ha reprezentând cursuri de apă	Cel puțin 5896.75	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Nivelul apei	m		Stabil, fără fluctuații rapide	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Suprafața habitatelor de baltă, a stăcii și a vegetației acvatice submersive (habitate florale importante pentru pești)	ha	In ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartată o suprafață de 2047.73 ha reprezentând mlaștină	Cel puțin 2047.73	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Trebuie delimitată într-o perioadă de 3 ani	Trebuie delimitată în termen de 3 ani	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe de la nivelul ROSPA0071, prin urmare nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți solubilitate metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplacton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
A303 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului. În ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa 1	Stăcii de teren	Stadiu de teren, planul de management al stăcii, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	11	20	Cel puțin 15	NU	Specia sau habitate propice cuibșării nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, nu se afectează mărimea populației în sit, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acestuia	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	
								Suprafața habitatului acvatic deschis	ha	In ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartată o suprafață de 4558.39 ha reprezentând cursuri de apă și o suprafață de 1338.36 ha reprezentând acumulări de apă	Cel puțin 5896.75	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Nivelul apei	m		Stabil, fără fluctuații rapide	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	



Suprafața habitatului juvenil deschis	ha		In ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartată o suprafață de 4558,39 ha reprezentând cursuri de apă și o suprafață de 1338,36 ha reprezentând acumulari de apă	Cel puțin 5896,75	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ									
Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuații rapide	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora								
Suprafața habitatelor de înmărire, a stufului și a vegetației acvatice submersivă (habitate locale importante pentru pești)	ha		In ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartată o suprafață de 2047,73 ha reprezentând mlaștini	Cel puțin 2047,73	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ									
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha		Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe de la nivelul ROSPA0160 prin urmare nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei									
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, mîtenii, salinitate metală, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei		In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora									
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, biocenoză, fitoplacton, Indicele European de Pești)	Clasa de calitate a apei		In 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 134 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora									

Specii din Anexa I alocate cu habitate terestre

A403 <i>Buteo rufinus</i>	lenare pasaj (concentrări)	Specia a fost identificată în zona sitului, în zona km 73+300, la circa 3 km de sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Habitate	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care iermează	8	10	Cel puțin 8	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071 este totuși posibil	In cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climat și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților („expert opinion”).	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire ajungând până la 5 km față de cuib (Zarelli et al. 2018). Având în vedere că situl ROSPA0071 se află la oca 4 km față de amplasament considerăm că indivizii ai speciei pot suferi la acest nivel în căutarea de hrană sau în păsări iar efectul activităților specifice proiectului poate constitui în termenii temporari, local și reversibili, indivizii speciei evitând zonele cu activitate.	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26 M28, M31-M33	Nesemnificativ				
								Număr de indivizi în pasaj		10	20	Cel puțin 15	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071 este totuși posibil	In cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, clima și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților („expert opinion”).	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgomot și management inadecvat al deșeurilor. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire ajungând până la 5 km față de cuib (Zarelli et al. 2018). Având în vedere că situl ROSPA0071 se află la oca 4 km față de amplasament considerăm că indivizii ai speciei pot suferi la acest nivel în căutarea de hrană sau în păsări iar efectul activităților specifice proiectului poate constitui în termenii temporari, local și reversibili, indivizii speciei evitând zonele cu activitate.	M1, M2, M5 - M11, M15-M18, M20, M24, M26 M28, M31-M33	Nesemnificativ				
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare periodică												Tendința pe termen lung a populației stabili sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului dar în afara sitului, nu se afectează populația în sit prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acesteia								
Tipul de distribuție	Tipuri spațiale și temporale, intermitență, indiziuni habituale												Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decît cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
Mărimea habitatelor terestre (terenuri agricole și pășuni)	ha													Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							
Suprafața de vegetație arbustivă (pășuni în tranziție)	ha													Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ							



Specie	Populație	Specie a fost identificată în zona...	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatelor de pădure		Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier		Lemni morți pe picior și la sol		Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Tendințele populației pentru fiecare specie	Tipul de distribuție	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	Suprafața cu vegetație arbuștă (păduri în tranziție)	Suprafața habitatelor de pădure	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Lemni morți pe picior și la sol	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Tendințele populației pentru fiecare specie	Tipul de distribuție	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	Suprafața cu vegetație arbuștă (păduri în tranziție)	Suprafața habitatelor de pădure	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Lemni morți pe picior și la sol
								ha	ha	ha	ha	ha	ha																		
A255 <i>Anthus campestris</i>	pasaj (conștientizat)	Specia a fost identificată în zona...	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	100	200	Cel puțin 4	NU	Cel puțin 15	NU	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului...	In cadrul obiectivelor specifice de conservare...	Nesemnificativ	Activitatea șantierului poate afecta nesemnificativ specia prin zgornot și management inadecvat al deșeurilor...	M11 M12 M15-M18 M20 M21 M24 M26 M28 M31-M33	Nesemnificativ											
A089 <i>Aquila pomarina</i>	pasaj (conștientizat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului...	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	5	10	Cel puțin 8	NU	Cel puțin 15	NU	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia...	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia...	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia...	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	Suprafața cu vegetație arbuștă (păduri în tranziție)	Suprafața habitatelor de pădure	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Lemni morți pe picior și la sol	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Tendințele populației pentru fiecare specie	Tipul de distribuție	Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	Suprafața cu vegetație arbuștă (păduri în tranziție)	Suprafața habitatelor de pădure	Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Lemni morți pe picior și la sol



A121	Corvus garrulus	reproducere pasaj (concentrat)	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 6) + 100. În o distanță de cea 18 km față de sit	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentinerii sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	25	50	Cel puțin 38	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților (expert opinion)	Nesemnificativ	Construcția autostrăzii nu va afecta semnificativ această specie deoarece nu se reduce habitatul speciei din sit și nici nu se afectează dinamica populației speciei în sit	M1, M2, M5-M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ		
									Număr de perechi cuibăzitoare	5	8	Cel puțin 7	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat luând în calcul caracteristicile ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților (expert opinion)	Nesemnificativ	Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Nu cuibăzește în amplasament și în zona imediat învecinată. Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului în timpul reproducerii, specia se poate hrăni la o distanță de până la 3 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1985). Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată și local	M1, M2, M5-M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, nu se afectează mărimea populației în sit, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica acestuia								
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial (temporal) sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
									Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate: Terenuri arabile neirigate - 11133,80 ha; Pășuni secundare - 4269,61 ha; Zone de cultură complexe - 772,11 ha; Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha; Pajiști naturale - 124,93 ha; Vii - 920,87 ha; Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
									Suprafața cu vegetație arbustivă (pășuni) în tranziție	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha	Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
									Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808,37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808,37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
									Prezența arbuștilor habituali cu scorbură în fondul forestier	Nr. ha	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
									Lenii morți pe picior și la sol	nr. ha	Trebuie definită în termen de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ								
									A122	Crocus erio	reproducere	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat în o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentinerii sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăzitoare	1	5	Cel puțin 3
Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție																	
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial (temporal) sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție																	
Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate: Terenuri arabile neirigate - 11133,80 ha; Pășuni secundare - 4269,61 ha; Zone de cultură complexe - 772,11 ha; Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha; Pajiști naturale - 124,93 ha; Vii - 920,87 ha; Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ																	



Specie	Populație	Stadiu de studiu	Condiții de mediu	Impact	Concluzii		
A236 <i>Dryocopus major</i>	Suprafața cu vegetație arbuștică (păduri în tranziție)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 2104.94 ha	Cel puțin 2104.94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciilor din sit, nici cantitativ, nici calitativ.	
	Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808.37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808.37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciilor din sit, nici cantitativ, nici calitativ.	
	Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Nr ha	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
	Leam mort pe picior și în sol	nic ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	-	3	Cel puțin 8	NU	Specia sau habitatul este specific regiunii și nu a fost identificat în proiectul de amenajare sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciilor în sit
	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciilor în sit	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbări semnificative a tiparului spațial și temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciilor în sit și nici tiparul de distribuție	
	Mărimea habitatului (terenuri agricole și agricole)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate. Terenuri agricole neirigate - 11133.80 ha. Pășuni secundare - 4269.61 ha. Zone de culturi complexe - 772.11 ha. Terenuri prelucrate agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015.39 ha. Pajiști naturale - 124.93 ha. Vii - 920.87 ha, Livezi - 24.95 ha	Cel puțin 18261.06	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciilor din sit, nici cantitativ, nici calitativ.	
	Suprafața cu vegetație arbuștică (păduri în tranziție)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartate. Zone de tranziție cu arbuști - 2104.94 ha	Cel puțin 2104.94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciilor din sit, nici cantitativ, nici calitativ.	
A097 <i>Falco vesperinus</i>	Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808.37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808.37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciilor din sit, nici cantitativ, nici calitativ.	
	Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Nr ha	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
	Leam mort pe picior și în sol	nic ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	50	100	Cel puțin 75	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071. este letal posibil.
	Nivelul de perechi cuhibitoare	-	5	10	Cel puțin 8	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071. este letal posibil.
	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, nu se afecta mărimea populației în sit prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciilor în sit	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbări semnificative a tiparului spațial și temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, dar în afara sitului, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciilor în sit și nici tiparul de distribuție	



Specie	Tipul de teren	Stadiul de dezvoltare al sitului	Suprafața terenului (ha)	Categorie	Statutul	Măsuri de protecție	Observații	Măsuri de monitorizare	Frecvență	Observații	Observații	Observații	Observații	Observații	Observații	Observații									
																	Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	Suprafața habitatelor de pădure	Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Lemn mort pe picior și la sol					
A075 <i>Haliaeetus albicilla</i>	terenare pasaj (concentrări)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului. În ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Numer de indivizi care țernază	1	3	Cel puțin 2	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
									Numer de indivizi în pasaj	5	10	Cel puțin 8	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimburile procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit												
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbări semnificative a tipului spațial și temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor speciei în sit și nici tipul de distribuție												
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului inferior a fost cartate: Terenuri agricole negrijite - 11133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe - 772,11 ha. Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha. Pajiști naturale - 124,93 ha. Vii - 920,87 ha. Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ												
								Suprafața cu vegetație arbustivă (păduri în tranziție)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului inferior a fost cartate: Zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha	Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ												
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808,37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808,37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ												
								Prezența arborilor bătrâni cu scorbură în fondul forestier	Nr. ha		Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit												
								Lemn mort pe picior și la sol	mca ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit												
								Mărimea populației	Numer de perechi cuibăritoare	5	10	Cel puțin 8	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimburile procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit												
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbări semnificative a tipului spațial și temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor speciei în sit și nici tipul de distribuție												
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Sireului inferior a fost cartate: Terenuri agricole negrijite - 11133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe - 772,11 ha. Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha. Pajiști naturale - 124,93 ha. Vii - 920,87 ha. Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ												



Specie	Stadiu de conservare	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în apropierea amplasamentului sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit		
A094 <i>Pandion haliaetus</i>	pasaj concentrat	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în apropierea amplasamentului sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbare semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altă decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior a fost cartată. Terenuri arabile netrigate - 1133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe: 772,11 ha. Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha. Pășuni naturale - 124,93 ha. Vii - 920,87 ha. Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața cu vegetație arbustivă (pășuni în tranziție)	ha	În ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior a fost cartată. Zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha	Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808,37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808,37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Nr. ha	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
								Leam mort pe picior și la sol	mc. ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
A134 <i>Picus canus</i>	întare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi care iermez	10	50	Cel puțin 31	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără schimbare semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altă decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție	
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior a fost cartată. Terenuri arabile netrigate - 1133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe: 772,11 ha. Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha. Pășuni naturale - 124,93 ha. Vii - 920,87 ha. Livezi - 24,95 ha	Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața cu vegetație arbustivă (pășuni în tranziție)	ha	În ROSPA0071, Lunca Siretului Inferior a fost cartată. Zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha	Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprafața habitatelor de pădure	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808,37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808,37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Prezența arborilor bătrâni cu scorburi în fondul forestier	Nr. ha	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
								Leam mort pe picior și la sol	mc. ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Cel puțin 15	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit	
Specii migratoare cu apariție regulată în sit menționate în Anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC														
Specii asociate cu habitate acvatice deschise														
A054 <i>Anas acuta</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Stadiu de teren	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	25	35	Cel puțin 55	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, mătase, micro-organismii organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret emisia globală a lungimilor de râu cumulate pe clase de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 174 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / poluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (microscopice, biocenoză, biocenoză, Indexul European de Pestic)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret emisia globală a lungimilor de râu cumulate pe clase de calitate: 1372 km (32,6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38,1%) în clasa a II-a, 817 de km (19,4%) în clasa a III-a, 174 de km (3,2%) în clasa a IV-a și 283 km (6,7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / poluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	



Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție									
A056 <i>Anas clypeata</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	20	60	Cel puțin 43	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție	
A052 <i>Anas crecca</i>	teroare pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	1000	3000	Cel puțin 2000	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
										100	300	Cel puțin 300	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplanton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit	
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție	
A050 <i>Anas penelope</i>	teroare pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Mentineră sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	200	300	Cel puțin 250	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
										100	150	Cel puțin 125	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora	



								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton, Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU		Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în st. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora											
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU		Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU		Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție											
A055 <i>Anus querquedula</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie necitonată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al stului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă (din punct de vedere al populației)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	3	50	Cel puțin 5	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
									Număr de indivizi în pasaj	50	100	Cel puțin 75	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în sit. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora												
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton, Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în sit. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora												
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU		Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU		Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție											
A061 <i>Aythya fuligula</i>	ternare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie necitonată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al stului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necorespunzătoare	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în ternare	10	20	Cel puțin 20	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în sit. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora												
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton, Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în sit. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora												
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU		Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit											
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU		Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție											
A043 <i>Anser anser</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie necitonată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al stului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă (din punct de vedere al populației)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	400	500	Cel puțin 450	NU	Specia sau habitatele propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
									Număr de perechi cuibăritoare	3	5	Cel puțin 5	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara stului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/în sit. Prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora												



									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplacton Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție
A059 <i>Athyia ferina</i>	reproducere pasaj (concentrări)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie nenumărată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pășuni raportate conform art. 12 din Directiva Pășuni	Favorabilă (din punct de vedere al populației)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cunoscute	3	5	Cel puțin 5	NU	Specia sau habitatele propice cunoscute nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr de indivizi în pasaj	400	500	Cel puțin 450	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți soliminate metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplacton Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție
A036 <i>Cygnus olor</i>	reproducere pasaj ternare	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie nenumărată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pășuni raportate conform art. 12 din Directiva Pășuni	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cunoscute	20	30	Cel puțin 30	NU	Specia sau habitatele propice cunoscute nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr de indivizi în pasaj	300	500	Cel puțin 400	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr indivizi în ternare	50	100	Cel puțin 75	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți soliminate metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplacton Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție
A125 <i>Fulica atra</i>	reproducere pasaj ternare	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la nivelul km 1+000 la o distanță de cel puțin 70 de km față de ROSPA0071 Astfel analiza speciei nu este considerată adecvată	Specie nenumărată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de pășuni raportate conform art. 12 din Directiva Pășuni	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cunoscute	10	50	Cel puțin 30	NU	Specia sau habitatele propice cunoscute nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr de indivizi în pasaj	2500	3000	Cel puțin 3750	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit



ROSPA0071

A459 *Larus cachinnus*

reproducere pasaj
ternare

Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament

Specie menționată în Anexa I

Studii de teren

Studii de teren planșă de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări

Necorescintă

Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Mărimea populației

Număr de perechi cuibăzitoare

20

25

Cel puțin 25

NU

Specia sau habitatele propriu cuibăzitorului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit

Număr de indivizi în pasaj

300

500

Cel puțin 400

NU

Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit

Număr indivizi în ternare

50

100

Cel puțin 75

NU

Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)

Clasa de calitate a apei

În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V

Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii

NU

Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pesti)

Clasa de calitate a apei

În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V

Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii

NU

Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora

Tendințele populației pentru fiecare specie

Schimbare procent

Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani

Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere

NU

Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit

Tipul de distribuție

Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor

Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani

Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale

NU

Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție

A017 *Phalacrocorax carbo*

ternare, pasaj
concentrat

Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 73+300 iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de cel mai apropiat punct al amplasamentului și la distanță de peste 70 de km respectiv 10 km față de cele două locații de observare a speciei Astfel specia nu face obiectul evaluării pentru sind ROSPA0071

Specie menționată în Anexa I

Studii de teren

Studii de teren planșă de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări

Necorescintă

Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

Mărimea populației

Număr de indivizi în pasaj

500

1000

Cel puțin 750

NU

Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit

Număr indivizi în ternare

100

500

Cel puțin 300

NU

Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)

Clasa de calitate a apei

În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V

Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii

NU

Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pesti)

Clasa de calitate a apei

În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V

Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii

NU

Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora



Codul proiectului	Specia	Tipul de amenajare	Specie națională în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscut	Măsurarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatiilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare					
A179	<i>Larus ridibundus</i>	reproducere pasaj tenare	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000	Specie națională în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscut	Măsurarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	30	50	Cel puțin 50	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000. Față de cele două puncte unde a fost identificată specia, limita situl ROSPA0071 se află la o distanță de peste 50 km, prin urmare nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația sitului. Astfel, implementarea proiectului nu va avea impact asupra numărului de perechi cuibăritoare din sit
									Număr de indivizi în pasaj	1000	5000	Cel puțin 2000	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000. Față de cele două puncte unde a fost identificată specia, limita situl ROSPA0071 se află la o distanță de peste 50 km, prin urmare nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația sitului. Astfel, implementarea proiectului nu va avea impact asupra numărului de indivizi în pasaj din sit
									Număr indivizi în tenare	200	300	Cel puțin 250	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000. Față de cele două puncte unde a fost identificată specia, limita situl ROSPA0071 se află la o distanță de peste 50 km, prin urmare nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația sitului. Astfel, implementarea proiectului nu va avea impact asupra numărului de indivizi în tenare din sit
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate metală, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrofite, fitoplanton, Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000. Față de cele două puncte unde a fost identificată specia, limita situl ROSPA0071 se află la o distanță de peste 50 km, prin urmare nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația sitului. Astfel, implementarea proiectului nu va avea impact asupra tendinței populației din sit
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal întinsibilitate utilizării habitacole	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitacolelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 33+000. Față de cele două puncte unde a fost identificată specia, limita situl ROSPA0071 se află la o distanță de peste 50 km, prin urmare nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația sitului. Astfel, implementarea proiectului nu va avea impact asupra tiparelor de distribuție ale speciilor din sit
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000 și la km 73+300 iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de cel mai apropiat punct al amplasamentului și la distanță de peste 70 de km respectiv 10 km față de cele două locații de observare a speciei. Astfel, specia nu face obiectul evaluării pentru situl ROSPA0071	Specie națională în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favorabilă (din punct de vedere al populației)	Măsurarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	30	50	Cel puțin 30	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatiilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Număr de perechi cuibăritoare	300	500	Cel puțin 400	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatiilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate metală, micro- poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrofite, fitoplanton, Indexul European de Pesti)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa a II-a, 817 de km (19.4%) în clasa a III-a, 134 de km (3.2%) în clasa a IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului și nu afectează nici direct, nici indirect, corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta dinamica apei acestora
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observatiilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit



A048 <i>Tadorna tadorna</i>	reproducere pasaj (concentrări)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiul de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Localizabil - rea (din punct de vedere al populației)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mirarea populației	Nu este	20	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia a fost identificată pe amplasament dar localizarea observațiilor se află la o distanță de peste 10 km față de ROSPA0071, iar habitatul acesteia nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								
A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	reproducere pasaj (concentrări)	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona habitatelor de neutilizare 11 (km 72+300), la o distanță de circa 3 km de sit	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiul de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Localizabil - rea (din punct de vedere al populației)	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mirarea populației	5000	10000	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție								



Specie asociată cu terenuri agricole extensive	reproducere pasaj	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPAR0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Situații de teren	Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minimele populații	Număr perechi cuibritoare	2	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitate propice cuibritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
A198 <i>Chlidonias leucopertus</i>	reproducere pasaj	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPAR0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Situții de teren	Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minimele populații	Număr perechi cuibritoare	2	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Specia sau habitate propice cuibritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	10	50	Cel puțin 50	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și înorganici)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu evaluate pe clase de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia; nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestui nu va afecta dinamica apei acestora	
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrale, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	În 2009 în bazinul hidrografic Siret situația globală a lungimilor de râu evaluate pe clase de calitate: 1372 km (32.6%) s-au încadrat în clasa I, 1603 de km (38.1%) în clasa II-a, 817 de km (19.4%) în clasa III-a, 134 de km (3.2%) în clasa IV-a și 283 km (6.7%) în clasa V	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	NU	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct nici indirect corpurile de apă în care ar putea fi prezentă specia; nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare implementarea acestui nu va afecta dinamica apei acestora	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea proiectului, dar implementarea proiectului nu presupune reducerea dimensiunii populației în sit sau reducerea habitatului favorabil acesteia prin urmare nu va fi afectată dinamica speciei și sit	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului, prin urmare nu se afectează terenurile utilizate de specie în sit, deci nici tiparul de distribuție	
A364 <i>Carduelis arvensis</i>	reproducere	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 1+000, la o distanță minimă de circa 70 km de sit	Specie menționată în Anexa I	Situții de teren	Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Minimele populații	1500	1500	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deci nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPAR071, este foarte posibil	
A364 <i>Carduelis arvensis</i>	reproducere	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 1+000, la o distanță minimă de circa 70 km de sit	Specie menționată în Anexa I	Situții de teren	Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deci nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPAR071, este foarte posibil	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deci nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPAR071, este foarte posibil	
								Mărimea habitatului terestru (terenuri agricole și pășuni)	la	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	NU	Proiectul se implementează în afara sitului, prin urmare nu se afectează terenurile utilizate de specie în sit, deci nici tiparul de distribuție	
A364 <i>Carduelis arvensis</i>	reproducere	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 1+000, la o distanță minimă de circa 70 km de sit	Specie menționată în Anexa I	Situții de teren	Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necesitatea	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprațea cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	la	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	
								Suprațea cu vegetație arbuștivă (păduri în tranziție)	la	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor speciilor asociate cu habitate agricole. Trebuie evaluată în termen de 3 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	



Specie	reproducere pasaj (concentrat)	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 73+300 (cca 3 km față de sit) km 69+800 (cca 10 km față de sit) și km 63+100 (cca 18 km față de sit)	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiu de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibizitoare	300	500	Cel puțin 400	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat numai în calculul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților (expert opinion)	Nesemnificativ	La nivelul amplasamentului, precum și în imediata vecinătate nu au fost identificate colonii de prigrori. În timpul reproducerii, specia se poate găsi la o distanță de până la 3 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1985), însă impactul va fi nesemnificativ asupra speciei. Prigoria este încadrată ca având un risc scăzut de coliziune cu vehiculele de către Vidal Valles et al., 2018	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
A130 <i>Merops alpestris</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiu de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibizitoare	1000	5000	Cel puțin 3000	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs. Acesta a fost evaluat numai în calculul caracteristicilor ecobiologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților (expert opinion)	Nesemnificativ	În perimetrul monitorizat, precum și în imediata vecinătate nu au fost identificate colonii de prigrori. În timpul reproducerii, specia se poate găsi la o distanță de până la 3 km față de cuib (Cramp & Simmons, 1985), însă impactul va fi nesemnificativ asupra speciei. Prigoria este încadrată ca având un risc scăzut de coliziune cu vehiculele de către Vidal Valles et al., 2018	M1, M2, M5-M9, M11, M12, M15-M18, M20, M21, M24, M26, M28, M31-M33	Nesemnificativ	
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în proximitatea acestuia, dar implementarea proiectului nu presupune reducerea dimensiunii populației în sit sau reducerea habitatului favorabil acesteia prin urmare nu va fi afectată dinamica speciei						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului, prin urmare nu se afectează terenuri utilizate de specie în sit, deci nici tiparul de distribuție						
								Mărimea habitatului (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartate: Terenuri arabile necultivate - 11133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe 772,11 ha, Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha Pajiști naturale - 124,93 ha VII - 920,87 ha Livezi - 24,95 ha		Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Suprafața cu vegetație arbuștă (pășuni în tranziție)	ha	În ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartate: zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha		Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A142 <i>Vanellus vanellus</i>	reproducere pasaj (concentrat)	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului la km 1+000, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de cel mai apropiat punct al amplasamentului și la o distanță de peste 70 de km față de locașii de observare a speciei. Astfel, specia nu face obiectul evaluării pentru situl ROSPA0071	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiu de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibizitoare	30	40	Cel puțin 40	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil						
								Număr indivizi în pasaj		500	700	Cel puțin 600	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil						
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071, este totuși posibil						
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Proiectul se implementează în afara sitului, prin urmare nu se afectează terenuri utilizate de specie în sit, deci nici tiparul de distribuție						
								Mărimea habitatului (terenuri agricole și pășuni)	ha	În ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartate: Terenuri arabile necultivate - 11133,80 ha Pășuni secundare - 4269,61 ha Zone de culturi complexe 772,11 ha, Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală - 1015,39 ha Pajiști naturale - 124,93 ha VII - 920,87 ha Livezi - 24,95 ha		Cel puțin 18261,66	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
								Suprafața cu vegetație arbuștă (pășuni în tranziție)	ha	În ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior a fost cartate: zone de tranziție cu arbuști - 2104,94 ha		Cel puțin 2104,94	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ						
A156 <i>Limosa limosa</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar	Specie nomenclurată în Anexa I	Studiu de teren	Studiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	500	1000	Cel puțin 750	NU	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit						



		ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament			de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări													
A162	<i>Tringa totanus</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Nivelul de viață (sau punct de vedere al populației)	Mentineren sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nivelul populației	10	50	Cel puțin 50	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit			
									Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție				
									Suprafața habitatelor asociate puțin adânci habitate lineare, bancuri de nisip, linii de term adecvate speciilor	ha	Trebuie deținut în termen de 3 ani	Trebuie deținut în termen de 3 ani	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
Specii asociate cu habitate de păduri																		
A087	<i>Buteo buteo</i>	reproducere pasaj ternare	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului, la nivelul km 1+000 (cca 70 de km față de sit) 24+700 (cca 50 de km față de sit) 46+100 (cca 28 km față de sit), 49+600 (cca 24 km față de sit), 69+800 (cca 10 km față de sit)	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Forestieră	Mentineren sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	4	6	Cel puțin 6	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit			
										Număr indivizi în pasaj	100	500	Cel puțin 300	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit			
										Număr indivizi în ternare	50	100	Cel puțin 75	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit			
									Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit				
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană și nu s-au identificat habitate propice cuibării acesteia pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție				
									Suprafața habitatelor de pasaj (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	ha	In planul de management al ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartat. Pășuni secundare - 4269.61 ha Pășuni naturale - 124.93 ha	Cel puțin 4394.54	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
									Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808.37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808.37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit				
									Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent	-	-	Cel puțin 40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit			
									Prezența arbustilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit			
A161	<i>Tringa erythropus</i>	pasaj (concentrat)	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Forestieră	Mentineren sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi	-	-	Trebuie deținut în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit			
									Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit				
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani	Fără scădere semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tipul de distribuție				
									Suprafața habitatelor de pasaj (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	ha	In planul de management al ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartat. Pășuni secundare - 4269.61 ha Pășuni naturale - 124.93 ha	Cel puțin 4394.54	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ				
									Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808.37 ha la nivelul sitului	Cel puțin 7808.37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit				
									Suprafața și proporția pădurilor bătrâne cu vârstă mai mare de 80 de ani	Procent	-	-	Cel puțin 40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit			
										ha	-	-	Cel puțin 3123	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specia în sit			



A330 <i>Parus major</i>	pasaj (concentrație) cuibărit	Specia a fost identificată în proximitatea amplasamentului, la 42+700 (cca 30 km față de sit) 46+100 (cca 28 km față de sit) 49+600 (cca 24 km față de sit) 69+800 (cca 10 km față de sit) iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de cel mai apropiat punct de amplasamentului.		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări				Prezența arborelor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	-	-	Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit														
								Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare indivizi în pasaj temat	20-30 200-300 50-100			Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia a fost identificată la nivelul amplasamentului în pasaj în căutare de hrană și din sit, cu identificarea habitatelor propice cuibăritului accesibile pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție													
								Suprafața habitatelor de pasaj (habitat de hrănire pentru mai multe specii din aceeași grupă)	ha	În planul de management al ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartat: Pășuni secundare - 4269 61 ha Pajiști naturale - 124 93 ha			Cel puțin 4394 54	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ													
								Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808,37 ha la nivelul sitului			Cel puțin 7808 37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ													
								Suprafața și proporția pădurilor bătrâni în habitate mai mare de 80 de ani	Procent				Cel puțin 40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ													
	ha				Cel puțin 3123	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ																					
								Cel puțin 4				NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ															
A 221 <i>Asio otus</i>	pasaj (concentrație) cuibărit	Specia nu a fost identificată în proximitatea amplasamentului, iar ROSPA0071 este situat la o distanță minimă de 3 km față de amplasament		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări				Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare indivizi în pasaj	2		15	Trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Specia sau habitate propice cuibăritului nu au fost identificate pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta mărimea populației speciei în sit													
								Tendințele populației	Schimbare procent	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	NU	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta dinamica populației speciei în sit													
								Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal intensitatea utilizării habitatelor	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Specia sau habitatul acestuia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare implementarea proiectului nu va afecta distribuția habitatelor specifice speciei în sit și nici tiparul de distribuție													
								Suprafața habitatelor de pasaj (habitat de hrănire pentru mai multe specii din aceeași grupă)	ha	În planul de management al ROSPA0071 Lunca Sireului Inferior a fost cartat: Pășuni secundare - 4269 61 ha Pajiști naturale - 124 93 ha			Cel puțin 4394 54	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ													
								Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit)	ha	Pădurile ocupă o suprafață de 7808 37 ha la nivelul sitului			Cel puțin 7808 37	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit													
								Suprafața și proporția pădurilor bătrâni în habitate mai mare de 80 de ani	Procent				Cel puțin 40%	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit													
									ha				Cel puțin 3123	NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit													
								Cel puțin 4				NU	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra structurii habitatelor forestiere utilizate de specie în sit															
A096 <i>Falco tinnunculus</i>	reproducere pasaj remote	Specia a fost identificată în afara sitului, în zona km 73+300 (cca 3 km față de sit) km 69+800 (cca 10 km față de sit) și 61+300 (cca 18 km față de sit)	Specia menționată în Anexa I	Studii de teren	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor de păsări raportate conform art. 12 din Directiva Păsări	Favoreabilă	Monitorizarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	20	Cel puțin 20	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, deși nu se poate spune cu certitudine că exemplarele identificate fac parte din populația ROSPA0071 este totuși posibil	În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabilele locale, gradul de incertitudine precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului	Având în vedere cele expuse anterior corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici în prezent, nu se poate aprecia cantitativ impactul produs	Acesta a fost evaluat în cadrul caracteristicilor ecologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte conform opiniei experților (expert opinion)	Nesemnificativ	Zona monitorizată reprezintă loc de hrănire pentru această specie. Specia nu cuibăște în imediata vecinătate a amplasamentului	Specia poate folosi amplasamentul pentru hrănire și pasaj prin urmare considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului. Specia are mișcări destul de ample pentru hrănire de la 2-3 km ajungând până la 5 km față de cuib dacă este nevoit să scoalească alte teritorii (Village 1982). Având în vedere că situl ROSPA0071 se află în proximitate considerăm că poate exista un impact generat de coliziunea cu vehiculele asupra populației sitului însă acesta este nesemnificativ. Deși au un risc crescut de coliziune conform unui studiu realizat în Spania (Vidal-Valles et al. 2018) considerăm impactul nesemnificativ raportându-ne la distanța față de sit. Zgomotul generat de trafic poate afecta specia însă impactul este de scurtă durată	M1 M2 M5 - M11, M15- M18 M20, M24 M26 M28 M31-M33	Nesemnificativ						



ROSCI0259 - Valea Călmățului

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiectiv 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 de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
ROSCI 0259 - Valea Călmățului	Habitat	1530 - Stepe și mlaștini sărăturate panonice		Nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, situl nu are plan de management, conform bibliografiei de specialitate și a studiilor în teren cea mai apropiată suprafață cu vegetație "reprezentată de fitocenoză ale asociației Artemisio santonici-Festucetum pseudovinae, care ar putea putea fi caracteristici ale habitatului Natura2000, 1530* - Mlaștini și stepe sărăturate panonice [Pannonic salt-steppes and salt-marshes]" a fost identificată la o distanță de aproximativ 9,5 km față de amplasament în zona localității Gomoești.		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate,	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitat în stare de conservare favorabilă	ha		Suprafața habitatului este de aproximativ 16300 de ha, reprezentând cca 91.5% din suprafața sitului		Cel puțin 16313	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la o distanță de minim 9.5 km, prin urmare proiectul nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului și nici la afectarea stării de conservare a acestuia	-	-	-	-	-
										Acoperirea speciilor caracteristice/edificatoare	Procent de acoperire/ 25 m ²	-	-		Cel puțin 35	Nu	Având în vedere că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea prezenței și abundenței speciilor caracteristice.	-	-	-	-	-
										Prezența speciilor caracteristice/edificatoare	Număr specii/ 25 m ²	-	-		Cel puțin 3	Nu	Având în vedere că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea prezenței și abundenței speciilor caracteristice.	-	-	-	-	-
										Abundența speciilor invazive/ruderales/nitrofile	Procent de acoperire/ 25 m ²	-	-		Cel mult 5 %	Nu	Având în vedere că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive / colonialiste.	-	-	-	-	-
										Suprafața terenului nud	Procent de acoperire/ 25 m ²	-	-		Cel mult 30	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, prin urmare proiectul nu va conduce la afectarea suprafeței terenului nud.	-	-	-	-	-
	Habitat	3260 - Cursuri de apă din pajiștile montane cu vegetație de Rumunculus fluitans și Callitriche-Batrachion		Nu a fost identificat pe amplasament sau în proximitatea acestuia, situl nu are plan de management, în bibliografia de specialitate nu a fost identificată o distribuție a acestui habitat la nivelul sitului, prin urmare sa luat în considerare distanța de la amplasament la cel mai apropiat punct al sitului unde ar putea exista habitatul (în urma identificării unor asociații ce ar putea caracteriza acest habitat), respectiv cel puțin 9,5 km., dar nu există informații certe privind distribuția acestuia în sit.		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate,	Bună	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha		Suprafața habitatului este de aproximativ 181 de ha, reprezentând cca 1 % din suprafața sitului		Cel puțin 181	Nu	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la o distanță de minim 9.5 km, prin urmare proiectul nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului și nici la afectarea stării de conservare a acestuia	-	-	-	-	-
										Abundența - dominanța speciilor edificatoare / caracteristice	Acoperire/ 25 m ²	-	-		Cel puțin 35	Nu	Având în vedere că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea prezenței și abundenței speciilor caracteristice.	-	-	-	-	
										Specii invazive	%	-	-		Mai puțin de 5	Nu	Având în vedere că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive / colonialiste.	-	-	-	-	
										Adâncimea apei	m	-	-		Cel mult 1.5	Nu	Proiectul nu presupune intervenții în corpuri de apă în sit, prin urmare nu va modifica morfologia acestora.	-	-	-	-	



Mamifere	1355 - <i>Lutra lutra</i>	Nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, se poate găsi la o distanță de minim 9.5 km față de proiect, dar nu există informații certe privind distribuția acesteia în sit.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate.	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta mărimea populației speciei în sit											
							Suprafața habitatului potențial în sit	ha	Suprafața habitatului potențial în sit este de aproximativ 181 ha, reprezentând cca 1 % din suprafața sitului - clasa de habitate râuri și lacuri	Cel puțin 181	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta suprafața habitatului speciei în sit											
							Prezența speciei pe lungimea de râu	km	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta suprafața habitatului speciei în sit											
							Lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei în fiecare secțiune de 500 m	km	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta structura habitatelor ripariene din sit											
							Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	0	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta morfologia cursurilor de apă și nu va accentua gradul de fragmentare a acestora											
	1335 - <i>Spermophilus citellus</i>	Specia a fost identificată pe amplasament însă habitatele propice acesteia și distribuția populațiilor pentru care a fost constituit prezentul sit se află la o distanță de minim 9.5 km față de proiect.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate.	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat în zona proiectului. Specia nu părăsește zona habitatului de pășune pe distanțe atât de mari, deci este practic imposibil să ajungă în zona fronturilor de lucru sau a autostrăzii, în de operare.											
							Suprafața habitatului speciei (pășuni)	ha	Suprafața habitatului este de aproximativ 16300 de ha, reprezentând cca 91.5% din suprafața sitului - clasa de habitate pășune	Cel puțin 16313	Nu	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, iar lucrările vor fi realizate în afara limitelor sitului, prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei de la nivelul sitului.											
							Acoperirea cu arbuști	%	-	-	Mai puțin de 25	Nu	Specia nu a fost identificată în zona proiectului și nu vor fi afectate suprafețe de la nivelul sitului, prin urmare proiectul nu va afecta gradul de acoperire cu arbuști al terenurilor de la nivelul sitului.										
							Înălțimea vegetației în habitatele caracteristice	cm	-	-	Mai puțin de 20	Nu	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Implementarea proiectului nu prevede acoperirea unor suprafețe de la nivelul sitului, prin urmare proiectul nu va afecta înălțimea vegetației în habitatele caracteristice de la nivelul sitului.										



Herpetofauna	1188 - <i>Bombina bombina</i>	Nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, se poate găsi la o distanță de minim 9.5 km față de proiect, dar nu există informații certe privind distribuția acesteia în sit.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate,	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia sau habitatul acesteia nu a fost identificat în zona proiectului, iar specia nu întreprinde migrații de la hibernacule la bălțile de reproducere, de obicei iesează chiar în bălțile în care s-au reproduș, deci proiectul nu va conduce la modificarea mărimii populației							
							Suprafața habitatului specific (lacuri, bălți permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	ha	Suprafața habitatului potențial în sit este de aproximativ 181 ha, reprezentând cca 1 % din suprafața sitului - clasa de habitate mlăștini, turbării	Cel puțin 181	Nu	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, în consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.							
							Densitatea habitatului de reproducere și hrană. O unitate este de cel puțin 10 m2 corp de apă de mică adâncime (în jur de 40 cm adâncime maximă) cu max. 40% umbră înconjurată de teren cu vegetație naturală, de-a lungul coridoarelor dispersate liniare (drumuri de câmp neasfaltate, drumuri de exploatare frumuri forestiere nepavate)	Habitat de reproducere și hrană / km2	-	-	Cel puțin 4	Nu	Implementarea proiectului nu prevede afectarea unor corpuri de apă, implicit realizarea proiectului nu va afecta densitatea corpurilor de apă.						
							Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajiști, abuști și păduri) în jurul habitatelor acvatice (de reproducere) cu o bandă de 0,5 km lungime și 100 m lățime paralelă cu structurile disperate liniare (drumuri de câmp, drumuri de exploatare, drumuri forestiere nepavate)	%	-	-	Cel mult 50	Nu	Proiectul nu va avea efecte directe sau indirecte asupra habitatului speciei sau asupra zonelor tampon din jurul acestora, prin urmare nu va determina schimbarea modului de utilizare al terenurilor din habitatele utilizate de specie în sit						
	1220 - <i>Emys obicularis</i>	Specia a fost identificată pe amplasament la km 73+300. Prezența acestei specii și habitate propice acesteia legate de prezentul sit se pot găsi la o distanță de peste 10 km față de proiect.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0259, formularul standard al ariei naturale protejate,	Bună	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia. Specia este dependentă de habitate acvatice, iar proiectul nu afectează în niciun fel astfel de habitate, prin urmare nu va afecta mărimea populației.						
							Suprafața habitatului specific (lacuri, bălți permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată)	ha	Suprafața habitatului potențial în sit este de aproximativ 181 ha, reprezentând cca 1 % din suprafața sitului - clasa de habitate mlăștini, turbării	Cel puțin 181	Nu	Proiectul nu afectează suprafețe care constituie habitat favorabil pentru specie, prin urmare nu va afecta suprafața habitatului speciei în sit.							
							Prezența apei în habitatele specifice speciei	%	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	Peste 50	Nu	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența dinamica apei în habitatele caracteristice speciei							
							Prezența elementelor structurale (ex. trunchi de copaci pentru înșorire)	%	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	Peste 25 % din lungimea malului corpului de apă	Nu	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile habitatului acvatic specific speciei.							



								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebratelor, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Valoarea actuală este necunoscută, trebuie definit în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Nu	Proiectul este situat în afara sitului, și nu afectează nici direct, nici indirect, cursurile de apă în care ar putea fi prezentă specia, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare implementarea acestuia nu va afecta calitatea apei acestora						
								Mărimea populației	Indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Specia este strict legată de habitatul favorabil, de pășune, prin urmare implementarea proiectului nu are nicio influență asupra speciei sau habitatului acesteia, neafectând în niciun fel mărimea populației speciei în sit, nici direct, nici indirect.					
								Suprafața habitatului speciei (pășuni)	ha	Suprafața habitatului este de aproximativ 16300 de ha, reprezentând cca 91,5% din suprafața sitului - clasa de habitate pășune	Cel puțin 16313	Nu	Nu a fost identificat habitat favorabil speciei pe amplasament sau în proximitatea acestuia, prin urmare nu vor exista niciun fel de efecte directe, indirecte sau cumulative care să conducă la reducerea suprafeței ocupate de habitatul speciei în sit.						
								Înălțimea vegetației pe pășuni cu <i>Rumex spp.</i> în mai - august	cm	-	-	Cel puțin 40	Nu	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu are cum să fie influențată de implementarea proiectului.					
								Acoperirea cu arbuști și tufișuri	% / ha	-	-	Mai puțin de 20	Nu	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu are cum să fie influențată de implementarea proiectului.					

Nevertebrate

1060 - *Lycaena dispar*

Nu a fost identificată pe amplasament sau în proximitatea acestuia, se poate găsi la o distanță de minim 9.5 km față de proiect, dar nu există informații certe privind distribuția acesteia în sit.

Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSC10259, formularul standard al ariei naturale protejate,

Necunoscută

Mentiner ea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior

Rid Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Descriere (titlu)	Tip protecție (doar pentru păsări)	Locația sită de protecție	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (actual)	Actual (anexin)	Valoare țintă	Pesul și în efect de proiect?	Explicite pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (a.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Măsurile impactului estimat	Măsuri adecvate pentru a reduce impactul rezidual	Impact rezidual	
3260 - Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculus fluitans</i> și <i>Callitriche-Batrachion</i>				Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță minimă de 7.5 km de amplasamentul proiectului		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 68,08 ha	NU	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la aproximativ 7.5 km, prin urmare proiectul nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului.	-	-	-	-	-	-
									Număr specii caracteristice în stratul emergent	nr. specii / fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la aproximativ 7.5 km de amplasamentul proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea numărului de specii caracteristice în stratul emergent	-	-	-	-		
									Număr specii caracteristice în stratul natant	nr. specii / fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la aproximativ 7.5 km de amplasamentul proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea numărului de specii caracteristice în stratul natant	-	-	-	-		
									Număr specii caracteristice în stratul submers	nr. specii / fragment habitat	-	-	Cel puțin 2	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la aproximativ 7.5 km de amplasamentul proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la afectarea numărului de specii caracteristice în stratul submers	-	-	-	-		
									Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderaie, nitrofile)	nr. specii / fragment habitat	Nu există date asupra acestui parametru. Se va documenta în termen de 3 ani.		Cel mult 1	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, ci la aproximativ 7.5 km de amplasamentul proiectului, nu există riscul pătrunderii și proliferării speciilor invazive, ruderaie, nitrofile.	-	-	-	-		
									Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 130	NU	Proiectul nu prevede afectarea debitului și/sau a volumului apei prin urmare nu vor exista fluctuații ale apei ca rezultat al activităților proiectului.	-	-	-	-		
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calitativ stare ecologică	-	-	Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-		
				Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-											
3270 - Râuri cu maluri nisipoase cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> - <i>Bidenton</i>				Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 379,69	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, nu se va reduce suprafața habitatului prin implementarea proiectului	-	-	-	-	-	-
									Abundența speciilor edificatoare / caracteristice	numărul speciilor / 25 m2	-	-	Cel puțin 2	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, proiectul nu va conduce la modificări negative în abundența speciilor edificatoare / caracteristice	-	-	-	-		
									Abundența speciilor indicatoare de perturbări (invazive, ruderaie, nitrofile)	numărul speciilor / 25 m2	-	-	Cel mult 1	NU	Implementarea proiectului nu va conduce la apariția unor specii invazive, ruderaie, nitrofile, în zona habitatului, care este situată la peste 10 km față de proiect	-	-	-	-		
									Fluctuațiile apei	cm	-	-	Cel mult 20	NU	Proiectul nu prevede afectarea debitului și/sau a volumului apei prin urmare nu vor exista fluctuații ale apei ca rezultat al activităților proiectului	-	-	-	-		
									Înălțimea vegetației	cm	-	-	Cel mult 150	NU	Proiectul nu prevede afectarea habitatelor din ROSCI0162, prin urmare înălțimea vegetației nu va fi afectată	-	-	-	-		
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Calitativ stare ecologică	Nu există date asupra acestui parametru.		Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-		
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Calitativ stare ecologică	Nu există date asupra acestui parametru.		Cel puțin stare ecologică bună (B)	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-		
6430 - Comunități de lizieră cu ierburii înalte higrofile de la nivelul câmpurilor, la cel montan și alpin				Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță minimă de 4 km de amplasamentul proiectului		Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Favorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 4	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, nu se va reduce suprafața habitatului prin implementarea proiectului	-	-	-	-	-	
									Abundența speciilor edificatoare / caracteristice	procent acoperire / 25m2	-	-	Cel puțin 35%	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, proiectul nu va conduce la modificări negative în abundența speciilor edificatoare / caracteristice	-	-	-	-		
									Număr specii edificatoare / caracteristice	numărul speciilor / 25 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, proiectul nu va conduce la modificări negative asupra numărului speciilor edificatoare / caracteristice	-	-	-	-		
									Numărul speciilor (Bogăția în specii) - cormofite	numărul speciilor / 25 m2	-	-	Cel puțin 15	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului în timpul cercetării în teren care a stat la baza prezentului studiu, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță de peste 10 km de zona proiectului, proiectul nu va conduce la modificări negative asupra numărului speciilor cormofite	-	-	-	-		



Datiile	Specia	Descrierea speciei	raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Volan termic mort de-a lungul cursurilor de apă	m3 / 100 m lungime habitat	-	-	Cel puțin 1	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele forestiere utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu are cum să fie influențată de implementarea proiectului.		
							Lungimea vegetației terboase riverane	km	-	-	Trebuie definit în termen de 2 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului și nici în sit, conform planului de management		
Datiile	1130 <i>Aspius aspius</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 30 de km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitadelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	nr indivizi	-	500	1000	Cel puțin 1000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.	
							Densitatea populației	Nr. indivizi / 100 m2	-	-	-	Trebuie definit în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.	
							Componența pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	-	Cel puțin 20	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.	
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
							Distribuția speciei	Nr cursuri de apă Nr puncte de colectare	-	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
							Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	-	Cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
							Elemente de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (gât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală	
							Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	
							Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	-	-	-	0	Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră
							Sinoozitate	Indici de sinoozitate	-	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Prezență / absență	-	-	-	Absență	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
							Specii de pești invazive / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	
							Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	nr specii de pești autohtone	-	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	km	-	-	-	0 / Absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură								
6963 <i>Cobitis taenia complex</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 24 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitadelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	1000	5000	Cel puțin 5000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 24 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.		
						Densitatea populației	Nr. indivizi / 100m2	-	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 24 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.		
						Componența pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	-	Cel puțin 20	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.		
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.		
						Distribuția speciei	Nr cursuri de apă Nr puncte de colectare	-	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat distribuția speciei		
						Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	-	Cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.		



1157 *Gymnocephalus schraetzer*

Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță de minim 8.5 km de amplasamentul proiectului

Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitacelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate

Nefavorabilă-inadecvată

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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală		
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală		
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	
Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	nr indivizi din fiecare specie invaziva / alohtona / 100 m2	-	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care nu schimbă caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulativ cu lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	
Mărimea populației	indivizi	100	300	Cel puțin 300	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 8.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.	
Densitatea populației	Nr. indivizi/m2	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 8.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.	
Componența pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	Cel puțin 30	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 8.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.	
Distribuția speciei	Nr cursuri de apă Nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
Proportie vegetație ripariană arborească pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 75	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	



Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone						
Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	nr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone						
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură						
Lungimea sectoarelor afectate de năvălirile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulativ cu lungimea sectoarelor afectate de năvălirile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare						
1145 <i>Misgurnus fossilis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 30 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatoarele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	100	500	Cel puțin 500	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei
						Densitatea populației	Nr. indivizi / 100 m2	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei	
						Componența populației	Prezență / absență juvenilă Prezență / absență mascul și femelă	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Prezență Prezență	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 30 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei	
						Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km / ha	Habitatul potențial al speciei este în jur de 6190 de ha	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ	
						Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ. Prin urmare nu va fi afectată distribuția speciei
						Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ. Prin urmare nu va fi afectată vegetația ripariană arborescentă de pe ambele maluri
						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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală
						Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală
						Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	Numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient Nivelul de turbiditate	-	-	0 Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră
						Sinuozitate	indice de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea
						Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	-	-	stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei
						Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei
						Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	-	-	Absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
						Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
						Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură
						Lungimea sectoarelor afectate de năvălirile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulativ cu lungimea sectoarelor afectate de năvălirile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare
2522 <i>Pelecus cultratus</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	500	1000	Cel puțin 1000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei



distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

5339 *Rhodeus amarus*

Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 15 km de amplasamentul proiectului

Stadii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate

Nefavorabilă-inadecvată

Îmbunătățirea stării de conservare

Densitatea populației	Nr. indivizi/m2	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală	-	-	-	-	-	-
Elemente fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	-	-	-	-	-	-
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelul de turbiditate	-	-	0 Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	-	-	-	-	-	-
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	Cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea	-	-	-	-	-	-
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-	-	-
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-	-	-
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	-	-	absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	-	-	-	-	-	-
Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	-	-	-	-	-	-
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	-	-	-	-	-	-
Lungimea sectoarelor afectate de nintervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulat cu lungimea sectoarelor afectate de nintervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	-	-	-	-	-	-
Mărimea populației	indivizi	300	600	Cel puțin 600	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Densitatea populației	Nr. indivizi / 100 m2	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	Cel puțin 30	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată distribuția speciei în sit	-	-	-	-	-	-
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală	-	-	-	-	-	-



6143 *Romanogobio kesslerii*

Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță de minim 7.5 km de amplasamentul proiectului

Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al arii naturale protejate

Nefavorabilă-inadecvată

Imbunătățirea stării de conservare

Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	
Prezență lamelibranhiate	Prezență / absență	-	-	Prezență	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente care să afecteze prezența lamelibranhiatelor	
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	
Simuozitate	Indici de simuozitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată simuozitatea	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență	-	-	absență	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	
Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	cel puțin 26	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulat cu lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	
Mărimea populației	indivizi	1000	5000	Cel puțin 5000	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei	
Densitatea populației	Nr. indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei	
Componența pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	cel puțin 30	-	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei	
Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	-	-	Cel puțin 75	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată distribuția speciei în sit	
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	Trebuie definită în 3 ani	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	
Simuozitate	Indici de simuozitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	-	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată simuozitatea	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	-	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	



							Prezența speciilor de pești invazivi / alohtone	Prezență / absentă	-	-	absentă	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone					
							Densitatea speciilor de pești invazivi / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m ²	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone					
							Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură					
							Lungimea sectoarelor afectate de n intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absentă	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulativ cu lungimea sectoarelor afectate de n intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare					
5329 <i>Romanogobio vladkovi</i> (<i>Gobio albipinnatus</i>)	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC10162. Conform hărții de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC10162, acesta se regăsește la o distanță de minim 15 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSC10162, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi		1000	5000	Cel puțin 3000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.					
							Densitatea populației	Nr indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.					
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)	-	-	cel puțin 30	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 15 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta componența populației speciei.					
							Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare / nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.					
							Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.					
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.					
							Elemente de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limită de sitului)	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală					
							Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală					
							Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivel de turbiditate	-	-	0 Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră					
							Sinoziitate	Indici de sinoziitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinoziitatea					
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSC10162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei					
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSC10162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei					
							Specii de pești invazivi / alohtone	prezență / absentă	-	-	absentă	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone					
							Densitatea speciilor de pești invazivi / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m ²	-	-		0 NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone					
							Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură					
							Lungimea sectoarelor afectate de n intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absentă	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulativ cu lungimea sectoarelor afectate de n intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare					
5346 <i>Sabanejewia vallaehica</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC10162. Specia nu a fost identificată în urma studiilor de fundamentare a Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC10162.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSC10162, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi				Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.					



raportare ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

1160 Zingel streber

Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC10162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC10162, acesta se regăsește la o distanță de minim 7.5 km de amplasamentul proiectului

Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSC10162, formularul standard al ariei naturale protejate

Nefavorabilă-inadecvată

Îmbunătățirea stării de conservare

Densitatea populației	Nr. indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	cel puțin 20	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la peste 10 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta compoziția populației speciei.
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.
Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	cel puțin 75	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numarul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0 Nivel natural	NU	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSC10162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSC10162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei
Specii de pești invazive / alohtone	prezență / absență	-	-	absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Densitatea speciilor de pești invazive / alohtone	Număr indivizi din focare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulat cu lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare
Mărimea populației	indivizi	3000	7000	Cel puțin 7000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.
Densitatea populației	Nr. indivizi/ 100 m2	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proportia juvenilor în populație (%)	-	-	Cel puțin 20	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta compoziția populației speciei.
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta distribuția speciei.
Proportie vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-	cel puțin 75	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta proporția vegetației ripariene
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial



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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală	-	-	-	-	-	-
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	-	-	-	-	-	-
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	-	-	-	-	-	-
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea	-	-	-	-	-	-
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-	-	-
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-	-	-
Specii de pești invazivi / alohtone	prezență / absență	-	-	absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	-	-	-	-	-	-
Densitatea speciilor de pești invazivi / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m ²	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone	-	-	-	-	-	-
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	Cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	-	-	-	-	-	-
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulat cu lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	-	-	-	-	-	-

1159 Zingel zingel

Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță de minim 7.5 km de amplasamentul proiectului

Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate

Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al ariei naturale protejate

Nefavorabilă-inadecvată

îmbunătățirea stării de conservare

Mărimea populației	indivizi	500	1000	Cel puțin 1000	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Densitatea populației	Nr. Indivizi / 100 m ²	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția juvenililor în populație (%)	-	-	cel puțin 20	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 7.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta compoziția populației speciei.	-	-	-	-	-	-
Distribuția speciei	nr cursuri de apă / nr ape stătătoare nr puncte de colectare	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri	% acoperire pe cele două maluri	-	-		2	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Trebuie definită în 3 ani	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat habitatul speciei din sit, nici calitativ, nici cantitativ.	-	-	-	-	-	-
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	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare longitudinală	-	-	-	-	-	-
Elemente de fragmentare laterală	lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu vor exista elemente de fragmentare laterală	-	-	-	-	-	-
Poluare provenită de la balastiere Turbiditatea apei	numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0	Nivel natural	proiectul nu are legătură cu activitățile specifice de tipul sistemelor de balastieră	-	-	-	-	-	-
Sinuozitate	Indici de sinuozitate	-	-	cel puțin valoarea de la data desemnării sitului	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată sinuozitatea	-	-	-	-	-	-
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimici și fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.	-	-	-	-	-	-

Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSC10162, nu vor exista deversări / preluări de ape în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.
Specii de pești invazivi / alohtone	prezență / absență	-	-	absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Densitatea speciilor de pești invazivi / alohtone	Număr indivizi din fiecare specie invazivă / alohtonă / 100 m2	-	-	0	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va exista riscul introducerii accidentale de specii invazive alohtone
Număr specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură	nr specii de pești autohtone	-	-	cel puțin 26	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectat numărul speciilor de pești autohtone identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatură
Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare	km	-	-	0 / absență	NU	Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare nu va fi afectată lungimea cursului apei, nu va exista un impact cumulat cu lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antropice, care au schimbat caracterul acestor sectoare
Mărimea populației	Număr indivizi	100	500	Trebuie definită în 3 ani	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, dar aceasta nu va afecta mărimea populației, fiind situat în afara sitului.
Densitate populație	Număr de indivizi pe transect de 1 km	-	-	cel puțin 10	NU	Specia a fost identificată în zona proiectului, dar aceasta nu va afecta calitativ sau cantitativ habitatele acvatice ale speciei, fiind situat în afara sitului
Prezența exemplarelor juvenile	Prezență / absență Abundență (% din numărul total de indivizi observați)	-	-	Prezentă Cel puțin 20	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe acvatice din ROSC10162, prin urmare, nu va fi afectată distribuția speciei în sit.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 de 1 km2	Numărul de careuri ETRS89 cu prezența speciei	-	-	cel puțin 4	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe acvatice din ROSC10162, prin urmare, nu va fi afectată suprafața habitatelor acvatice favorabile speciei în sit.
Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	ha % schimbare	-	-	Trebuie definită / Stabilită sau în creștere	NU	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile habitatului acvatic specific speciei.
Prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală, de exemplu, trunchiuri de arbori	număr structuri / lungime mai de 100 m număr total de structuri	-	-	cel puțin 1 trebuie definită în termen de 3 ani	NU	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența prezența structurilor de expunere la soare în zona litorală.
Proporție vegetație ripariană arborescentă pe lungime de zonă ripariană (mal)	% acoperire	-	-	cel puțin 75	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe acvatice din ROSC10162, prin urmare, nu va fi afectată distribuția vegetației ripariene în sit.
Mărimea populației	număr indivizi habitatelor favorabile	100000 de indivizi	-	Cel puțin 100000	NU	Specia sau habitatele propice acesteia nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.
Suprafață habitatului	ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	-	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia sau habitatele propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 de 1 km2	Numărul de careuri ETRS89 cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 46	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.
Tendința numărului habitatelor de reproducere	%	-	-	stabilă sau crescătoare	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.
Densitatea habitatului de reproducere	număr habitate de reproducere / km2	-	-	cel puțin 4	NU	
Acoperire de habitate naturale terestre cu vegetație naturală (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	% din acoperirea habitatului	-	-	Cel puțin 75%	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.
Mărimea populației	număr indivizi habitatelor favorabile	-	-	Cel puțin 1000	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.
Suprafață habitatului	ha	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	-	Trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 de 1 km2	Numărul de careuri ETRS89 cu prezența speciei	-	-	Cel puțin 8	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC10162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.



Mamifere	1355 <i>Lutra lutra</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0162. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță de minim 4.5 km de amplasamentul proiectului	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitacelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al ariilor naturale protejate	Nefavorabilitate-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Tendința numărului habitatelor de reproducere	%	-	-	stabilă sau crescătoare	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.															
							Densitatea habitatului de reproducere	număr habitacul de reproducere / km²	-	-	cel puțin 4	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.															
							Acoperirea de habitate naturale terestre cu vegetație naturală (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	% din acoperirea habitatului	-	-	Cel puțin 75%	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra unor zone utilizate, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.															
							Mărimea populației	Număr indivizi / familii (perechi)	30	50	Cel puțin 50	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.															
							lungimea cursurilor de apă utilizate de vidră	km	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Siret, prin urmare proiectul nu va afecta habitatul speciei în sit.															
							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 nu prevede afectarea unor suprafețe acvatice din ROSCI0162, prin urmare, nu va fi afectată distribuția vegetației ripariene în sit și nu va conduce nici la fragmentarea acesteia.															
							Elemente de fragmentare pentru vidră (atât în interiorul sitului cât și în afara limitelor sitului)	numărul elementelor de fragmentare	-	-	0	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor suprafețe acvatice din ROSCI0162, prin urmare, nu va fi afectată distribuția vegetației ripariene în sit și nu va conduce nici la fragmentarea acesteia.															
							Integrarea vegetației ripariene	lungime secțiuni cu vegetație ripariană naturală (km)	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare nu se va afecta proporția vegetației arbutive și arboricole															
	1335 <i>Spermophilus citellus</i>	Specia a fost identificată în zona de influență a proiectului, la nivelul km 73+300. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0162, acesta se regăsește la o distanță de minim 4.5 km de amplasamentul proiectului	Stadiu de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitacelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0162, formularul standard al ariilor naturale protejate	Nefavorabilitate-inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	100	300	Cel puțin 300	NU	Specia sau habitatul propice speciei nu au fost identificate în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0162, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la minim 4.5 km de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra habitatelor speciei, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.															
							Densitatea speciei	Număr de indivizi pe transect de 1 km	Trebuie definit într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit într-o perioadă de 2 ani	NU	În urma construcției autostrăzii, habitatul favorabil speciei din interiorul sitului nu se va reduce, lucrările necesare realizării și funcționării proiectului nu sunt proiectate la nivelul sitului ci la o distanță minimă de peste 4.5 km față de limita cea mai apropiată a acestuia de proiect.																
							Suprafața habitatului speciei	ha	-	-	Trebuie definit într-o perioadă de 2 ani	NU	În urma construcției autostrăzii, habitatul favorabil speciei din interiorul sitului nu se va reduce, lucrările necesare realizării și funcționării proiectului nu sunt proiectate la nivelul sitului ci la o distanță minimă de peste 4.5 km față de limita cea mai apropiată a acestuia de proiect.															
							Gradul de acoperire cu arbuști	%	-	-	Mai puțin de 25%	NU	În urma construcției autostrăzii, gradul de acoperire cu arbuști al terenurilor de la nivelul sitului nu se va reduce, lucrările necesare realizării și funcționării proiectului nu sunt proiectate la nivelul sitului ci la o distanță minimă de peste 4.5 km față de limita cea mai apropiată a acestuia de proiect.															
							Înălțimea stratului ierbos	cm	-	-	Mai puțin de 20	NU	Implementarea proiectului nu va afecta înălțimea vegetației în habitatele caracteristice de la nivelul sitului.															
							Proportia vegetației arbutive și arboricole	Pondere acoperire pe cele două maluri	-	-	cel puțin 75	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme din ROSCI0162, nu va fi afectată proporția vegetației arbutive și arboricole															
							Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.															
							starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calificativ stare ecologică	-	-	Stare ecologică bună	NU	Proiectul nu prevede afectarea unor ecosisteme acvatice din ROSCI0162, nu vor exista deversări / preluări de apă în/din sit, prin urmare nu se va afecta calitatea apei.															
Poluare provenită de la balastiere	numărul balastierelor care elimină apă nedecantată suficient nivelului de turbiditate	-	-	0	NU	Nivel natural																						



								Specii caracteristice straturii ierboase	număr specii / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 3	NU	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, iar conform planului de management acesta a fost identificat la peste 30 km de proiect, prin urmare implementarea acestuia nu va modifica caracteristicile straturii vegetale				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 20	NU	Implementarea proiectului nu va conduce la apariția unor specii invazive în zona habitatului, care este situat la peste 30 de km față de proiect				
								Lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10 m ³	NU	Implementarea proiectului nu afectează structura habitatului și prezența/absența lemnului mort, habitatul fiind situat la peste 30 de km față de proiect				
91F0 - Păduri mixte riverane de <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , de-a lungul marilor râuri (Climaxion minor)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță mai mare de 12 km de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI103, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Suprafața habitatului este de 1,89 ha și reprezintă 0,03% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 1,89 ha	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar în planul de management, habitatul este raportat pe teren în zona proiectului, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță minimă de 12 km de zona proiectului, nu se va reduce suprafața habitatului prin implementarea proiectului					
								Abundență / dominanță speciilor caracteristice	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 70%	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren, iar în planul de management, habitatul este raportat la o distanță minimă de 12 km de zona proiectului, acesta nu va conduce la schimbarea structurii și funcțiilor habitatului				
								Specii caracteristice straturii ierboase	număr specii / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 3	NU	Habitatul nu a fost identificat în zona proiectului, iar conform planului de management acesta a fost identificat la peste 12 km de proiect, prin urmare implementarea acestuia nu va modifica caracteristicile straturii vegetale				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 20	NU	Implementarea proiectului nu va conduce la apariția unor specii invazive în zona habitatului, care este situat la peste 12 km față de proiect				
								Lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10 m ³	NU	Implementarea proiectului nu afectează structura habitatului și prezența/absența lemnului mort, habitatul fiind situat la peste 12 km față de proiect				
92A0 - Galerii de Salix alba și Populus alba	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 de km în amonte.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI103, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Suprafața habitatului este de 1,89 ha și reprezintă 0,03% din suprafața totală a sitului	Cel puțin 150	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 km în amonte, proiectul nu va reduce suprafața habitatului prin implementarea proiectului					
								Abundență / dominanță speciilor caracteristice	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 70	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 de km în amonte, proiectul nu va conduce la schimbarea structurii și funcțiilor habitatului				
								Specii caracteristice straturii ierboase	număr specii / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 3	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 de km în amonte, implementarea proiectului nu va modifica caracteristicile straturii vegetale				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 20%	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 de km în amonte, implementarea proiectului nu va conduce la apariția unor specii invazive în zona habitatului				
								Lemn mort	m ³ /ha	-	-	Cel puțin 10	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 1 km în aval de amplasament și aproximativ 25 de km în amonte, implementarea proiectului nu afectează structura habitatului și prezența/absența lemnului mort				
92D0 - Galerii și vălurișuri riverane sudice (<i>Neris-Tamariscetia</i> și <i>Securinagion intricata</i>)	Habitatul nu a fost identificat în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 2,4 km în amonte și 3 km în aval de amplasamentul proiectului	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI103, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Mentinererea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	-	-	Suprafața habitatului este de 1,89 ha și reprezintă 0,03% din suprafața totală a sitului	385,45 ha	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 2,4 km în amonte și 3 km în aval de amplasamentul proiectului, nu se va reduce suprafața habitatului prin implementarea proiectului					
								Abundență / dominanță speciilor caracteristice	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 70%	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 2,4 km în amonte și 3 km în aval de zona proiectului, acesta nu va conduce la schimbarea structurii și funcțiilor habitatului				
								Specii caracteristice straturii ierboase	număr specii / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 3	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 2,4 km în amonte și 3 km în aval de zona proiectului, implementarea proiectului nu va conduce la apariția unor specii invazive în zona habitatului				
								Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	procent de acoperire / 1000 m ²	-	-	Cel puțin 20	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de aproximativ 2,4 km în amonte și 3 km în aval de amplasamentul proiectului, nu există riscul ca proiectul să conducă la apariția unor specii indicatoare pentru perturbări antropice în zona habitatului				
								Suprafața terenului uscat	procent de acoperire / 25 m ²	-	-	Cel puțin 30	NU	Având în vedere faptul că habitatul nu a fost identificat pe teren în zona proiectului, iar conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI103 Lunca Buzăului, acesta se regăsește la o distanță minimă de 2,4 km în amonte și 3 km în aval de zona proiectului, implementarea nu afectează gradul de acoperire cu vegetație a terenului în zona habitatului				

Nevertebrate 1088 *Cerambrys corda* Conform studiului de fundamentare a planului de management, situl ROSCI103 Lunca Buzăului nu va fi pe lângă o opțiune finală de conservare pentru specia *Cerambrys corda*, considerată fiind neobișnuită. Prin urmare, trebuie utilizat din formularul standard al ariei



1060 <i>Lycena dispar</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vechitarea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Neevaluată	Menționarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Nu sunt informații existente cu privire la mărimea populației a speciei în sit. Acest parametru trebuie definit prin monitorizare/inventariere în termen de 3 ani.	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, iar conform planului de management, aceasta se regăsește la minimum 10 km de amplasament. Specia este strict legată de habitatul favorabil, de pășuni, prin urmare implementarea proiectului nu are nicio influență asupra speciei sau habitatului acesteia, neafectând în niciun fel mărimea populației speciei în sit, nici direct, nici indirect.												
						Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 513,82	NU	Habitatul favorabil speciei în sit se găsește la circa 10 km minimum de amplasamentul proiectului, prin urmare nu vor exista niciun fel de efecte directe, indirecte sau cumulative care să conducă la reducerea suprafeței ocupate de habitatul speciei în sit.											
						Înălțimea vegetației pe pajști cu <i>Rumex spp.</i> în mai-august	cm	-	-	Cel puțin 40	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu poate fi influențată de implementarea proiectului.											
						Acoperirea cu arbuști și tufări	% ha	-	-	Mai puțin de 20	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu va fi influențată de implementarea proiectului.											
*6199 <i>Euplegia quadripunctaria</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vechitarea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Neevaluată	Menționarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Nu sunt informații existente cu privire la mărimea populației a speciei în sit. Acest parametru trebuie definit prin monitorizare/inventariere în termen de 3 ani.	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, iar conform planului de management, aceasta se regăsește la circa 30 km de amplasament. Specia este strict legată de habitatul favorabil, de pășuni, prin urmare implementarea proiectului nu are nicio influență asupra speciei sau habitatului acesteia, neafectând mărimea populației speciei în sit, nici direct, nici indirect.												
						Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 3,19 ha	NU	Habitatul favorabil speciei în sit se găsește la circa 30 km minimum de amplasamentul proiectului, prin urmare nu vor exista niciun fel de efecte directe, indirecte sau cumulative care să conducă la reducerea suprafeței ocupate de habitatul speciei în sit.											
						Suprafața minimă a elementului de habitat	m ²	-	-	Cel puțin 30	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu are cum să fie influențată de implementarea proiectului.											
						Gradul de umbră a habitatului	% transecte (2000 m ²)	-	-	Cel puțin 30	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele de pășuni utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu are cum să fie influențată de implementarea proiectului.											
						Lungimea vegetației ripariene naturale de-a lungul canalelor cu principală plantă gazdă a speciei: <i>Ceratophyllum demersum</i> , precum și habitate cu <i>Plantago sp.</i> , <i>Typhoidium sp.</i> , <i>Mentha sp.</i> , <i>Sambucus ebulus</i> .	m	-	-	Cel puțin 300	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, iar conform planului de management, aceasta se regăsește la minimum 10 km de amplasament. Specia este strict legată de habitatul favorabil, de pășuni, prin urmare implementarea proiectului nu are nicio influență asupra speciei sau habitatului acesteia, neafectând mărimea populației speciei în sit, nici direct, nici indirect.											
1083 <i>Lycena cervina</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vechitarea ROSCI0103. De asemenea, conform Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, aceasta se regăsește la oca. 10 km față de proiect.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Neevaluată	Menționarea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Nu sunt informații existente cu privire la mărimea populației a speciei în sit. Acest parametru trebuie definit prin monitorizare/inventariere în termen de 3 ani.	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului, iar conform planului de management, aceasta se regăsește la minimum 10 km de amplasament. Specia este strict legată de habitatul favorabil, de pășuni, prin urmare implementarea proiectului nu are nicio influență asupra speciei sau habitatului acesteia, neafectând mărimea populației speciei în sit, nici direct, nici indirect.												
						Suprafața specifică habitatului speciei	ha	-	-	Cel puțin 9,43	NU	Habitatul favorabil speciei în sit se găsește la minimum 10 km de amplasamentul proiectului, prin urmare nu vor exista niciun fel de efecte directe, indirecte sau cumulative care să conducă la reducerea suprafeței ocupate de habitatul speciei în sit.											
						Arbori preexistenți sau debilați în arborete	nr. arbori/ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele forestiere utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu va fi influențată de implementarea proiectului.											
						Letni mort la sol și pe pietre	voluți m ³ /ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Proiectul nu presupune intervenții în habitatele forestiere utilizate de specie în sit, prin urmare valoarea acestui parametru nu va fi influențată de implementarea proiectului.											
Diflofauna	1149 <i>Cobitis taenior</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vechitarea ROSCI0103 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta ar trebui să se găsească în sectorul de râu cu care interesează proiectul.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă-Indecvartă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0103, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește în zona amplasamentului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Buzău, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.										
							Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 454,91	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei.										
							Densitate populație	număr indivizi / m ²	-	-	Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie documentat în termen de 3 ani.	NU	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației.								
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km	-	-	Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie documentat în termen de 3 ani.	NU	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea cursului de apă.								
							Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km	-	-	Vegetație arborescentă pe ambele maluri ale râului Buzău în sit.	NU	Cel puțin 108	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, iar vegetația ripariană arboricolă la acest nivel lipsește pe malul stâng și este extrem de săracă și fără interes conservativ pe malul drept, prin urmare, nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei.								
							Gradul de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (stări în interiorul sitului și în areatele și aval cu minimum 30 km de limită sitului)	-	-	0	NU		NU	Proiectul nu prevede construirea unor structuri care să constituie bariere, prin urmare, implementarea proiectului nu va conduce la creșterea gradului de fragmentare.								
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, matrieri, salinitate, metale, micro-poluant organici și anorganici)	Clasă de calitate a apei	-	-	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.	DA	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ			
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasă de calitate a apei	-	-	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.	DA	Cel puțin clasă de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului.	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ			
6143 <i>Romangobius leucostri</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vechitarea ROSCI0103 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta ar trebui să se găsească în sectorul de râu cu care interesează proiectul.	Studiul de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatele raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menționarea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani.	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSCI0103, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește în zona amplasamentului proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Buzău, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.												
						Suprafața habitatului	ha	-	-	Cel puțin 454,91	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei.											



							Densitate populație	numărul indivizi / m3		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației					
							Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juveni/adulți în populație		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta structura populației (numărul de clase de vârstă)					
							Longimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km		Cel puțin 108	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea cursului de apă					
							Longime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km		Cel puțin 124	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic iar vegetația ripariană arboricolă la acest nivel lipsește pe malul nordic și este extrem de săracă și fără interes conservativ pe malul sudic, prin urmare, nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei.					
							Gradul de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minimum 30 km de limită sitului)		0	NU	Proiectul nu prevede construirea unor structuri care să constituie bariere, prin urmare, implementarea proiectului nu va conduce la creșterea gradului de fragmentare					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, matrieri, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ
6145	Romanogobio manzanorum	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC1013. Conform hărții de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC1013 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSC1013, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC1013, formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabilă-Indecventă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC1013, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește la aproximativ 600 m de amplasamentul proiectului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Buzău, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.					
							Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 454,91	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei.					
							Densitatea populației	număr indivizi / m2	Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie documentat în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației					
							Longime rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea cursului de apă					
							Longime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km		Cel puțin 108	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, iar vegetația ripariană arboricolă la acest nivel lipsește pe malul nordic și este extrem de săracă și fără interes conservativ pe malul sudic, prin urmare, nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei.					
							Gradul de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minimum 30 km de limită sitului)		0	NU	Proiectul nu prevede construirea unor structuri care să constituie bariere, prin urmare, implementarea proiectului nu va conduce la creșterea gradului de fragmentare					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, matrieri, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ
6964	Barbus meridionalis	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSC1013 în timpul studiilor de teren. Conform hărții de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSC1013 Lunca Buzăului, aceasta ar trebui să se găsească în sectorul de râu cu care interfațează proiectul.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSC1013, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC1013, formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Mentinerrea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC1013, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește în zona amplasamentului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Buzău, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.					
							Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 454,91	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei.					
							Densitatea populației	număr indivizi / m2	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației					
							Longime rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	km			NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea cursului de apă					
							Longime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri ale apei	km		Cel puțin 108	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, iar vegetația ripariană arboricolă la acest nivel lipsește pe malul nordic și este extrem de săracă și fără interes conservativ pe malul sudic, prin urmare, nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei.					
							Gradul de fragmentare longitudinală	numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minimum 30 km de limită sitului)		0	NU	Proiectul nu prevede construirea unor structuri care să constituie bariere, prin urmare, implementarea proiectului nu va conduce la creșterea gradului de fragmentare					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, matrieri, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, fitobentos, fitoplacton)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona sitului	maxim 0,3 ha în interiorul sitului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M3, M4, M11, M15 - M17, M27, M28	Nesemnificativ
5197	Sabanejewia balcanica	Specia nu a fost identificată în nivelul amplasamentului în timpul studiilor de teren. Specia nu a fost tratată în cadrul Planului de Management. Conform formularului standard al arii specii este prezentă la nivelul sitului fiind a fi evidențiată o distribuție.	Studii de teren, planul de management al sitului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSC1013, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSC1013, formularul standard al arii naturale protejate	Neevaluată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform informațiilor din planul de management al ROSC1013, zona de distribuție a speciei la nivelul sitului se regăsește în zona amplasamentului. Prin proiect nu sunt prevăzute intervenții asupra râului Buzău, prin urmare proiectul nu va afecta mărimea populației speciei.					
							Suprafața habitatului	ha		Cel puțin 454,91	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta suprafața habitatului speciei.					



							Densitate populație	număr indivizi / m2	Nu sunt disponibile date referitoare la acest indicator, trebuie documentat în termen de 3 ani.	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta densitatea populației												
							Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuție habitatului potențial	km			Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, prin urmare proiectul nu va afecta lungimea cursului de apă											
							Lungimea vegetației ripariene arboreolă pe ambele maluri ale apei	km			Cel puțin 108	NU	La acest nivel amplasamentul prevede o suprațraversare a căror lucrări de construcție nu vor afecta corpul acvatic, iar vegetația ripariană arboreolă la acest nivel lipsește pe malul nordic și este extrem de săracă și fără interes conservativ pe malul sudic, prin urmare, nu va fi afectată lungimea vegetației ripariene arboreolă pe ambele maluri ale apei.											
							Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul stihului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele stihului)			0 NU	Proiectul nu prevede construirea unor structuri care să contribuie la creșterea gradului de fragmentare												
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nitrați, sulfatați, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei			Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona stihului	maxim 0,3 ha în interiorul stihului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M4, M11, M15 - M17, M27, M28							
							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macrovertebrate, diobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate a apei	Nu sunt date referitoare la acest parametru, acesta se va defini prin studii realizate în termen de 3 ani.		Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	DA	Implementarea proiectului poate afecta negativ nesemnificativ, local și temporar râul Buzău în zona stihului	maxim 0,3 ha în interiorul stihului	Nesemnificativ	Proiectul poate afecta calitatea apei în perioada de construcție, însă dacă se vor aplica măsurile propuse, acest risc este minim și nu va avea efecte asupra speciilor dependente de ecosistemul acvatic.	M1, M2, M4, M11, M15 - M17, M27, M28							
Herpetofauna	1188 <i>Bombina orientalis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103 în timpul studiilor de teren. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta ar trebui să se găsească în apropiere de proiect, limita distribuției fiind situată la aproximativ 300 m de amplasament în plan orizontal.	Studii de teren, planul de management al stihului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației este estimată la 1000-1500 de exemplare.		Cel puțin 1500	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	Mărimea populației este necunoscută, prin urmare nu se poate cuantifica impactul asupra acesteia în u.m. pe baza datelor existente, mărimea populației fiind reprezentată de numărul de indivizi. În consecință nu putem evalua în cifre impactul asupra acestui obiectiv.	Nesemnificativ	La acest nivel, proiectul este reprezentat de o suprațraversare (pod), ce prezintă amprentă la sol doar prin existența structurilor de susținere (piloni). Specia sau habitatul acesteia a fost identificat în zona de influență a proiectului, la o distanță de aproximativ 300 m de suprațraversarea proiectului peste sit. Acesta poate avea un impact nesemnificativ asupra mărimei populației în perioada de construcție, utilizate pentru a afecta habitatul și efectivele populaționale. Nivelul ridicat de zgomot poate genera perturbări asupra efectivelor populaționale stăt în timpul perioadei de construcție cât și în faza de operare a proiectului.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M11, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M23, M24, M26, M28, M29, M30, M31, M32, M33							
							Suprafața habitatului speciei	ha			Cel puțin 2480,83	DA	Habitatul speciei a fost identificat în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	1,81 ha	Nesemnificativ	La acest nivel, proiectul este reprezentat de o suprațraversare (pod), ce prezintă amprentă la sol doar prin existența structurilor de susținere (piloni). Habitatul speciei a fost identificat în zona de influență a proiectului, la o distanță de aproximativ 300 m de suprațraversarea proiectului peste sit. Activitățile de construcție pot reduce sau deteriora habitatul speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9, M11, M15, M16, M17, M18, M23, M24, M28, M29, M31, M32, M33							
							Densitatea corpurilor de apă	m ² corpuri / 0,5 km ²			1 corp de apă la cel puțin 0,5 km ²	NU	Implementarea proiectului implică o suprațraversare cu amprentă la sol prin existența stâlpilor de susținere în albia minoră a râului, fără a afecta densitatea corpurilor de apă											
1193 <i>Bombina orientalis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al stihului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi	Mărimea populației nu se cunoaște, aceasta trebuie definită într-o perioadă de 3 ani		Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	Specia nu a fost identificată în zona proiectului. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului și nefiind o specie care migrează pe distanțe largi nu va interfera cu proiectul în perioada de construcție, prin urmare implementarea acesteia nu va afecta mărimea populației în sit												
						Suprafața habitatului speciei	ha			2480,83 ha	NU	Implementarea proiectului nu va afecta suprafața habitatului speciei în sit, care este situat la peste 10 km de amplasament, conform planului de management												
						Densitatea corpurilor de apă	m ² corpuri / 0,5 km ²			1 corp de apă la cel puțin 0,5 km ²	NU	Implementarea proiectului nu va afecta densitatea corpurilor de apă												
						Densitatea habitatului de reproducere	habitat de reproducere / km ²			Cel puțin 4	NU	Amplasamentul este situat în afara stihului, nu va avea niciun impact asupra habitatelor de reproducere ale speciei, nici calitatii.												
1993 <i>Triturus cristatus</i>																								
1220 <i>Emys orbicularis</i>	Specia nu a fost identificată în zona de influență a proiectului din vecinătatea ROSCI0103. Conform hărților de distribuție din cadrul Planului de management al sitului Natura 2000 ROSCI0103 Lunca Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță minimă de 300m de amplasamentul proiectului	Studii de teren, planul de management al stihului, hărți de distribuție ale speciilor și habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitat	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0103, Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSCI0103, formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă - inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	indivizi			Cel puțin 100	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	Mărimea populației este necunoscută, prin urmare nu se poate cuantifica impactul asupra acesteia în u.m. pe baza datelor existente, mărimea populației fiind reprezentată de numărul de indivizi. În consecință nu putem evalua în cifre impactul asupra acestui obiectiv. În cadrul obiectivelor specifice de conservare, lipsa datelor disponibile, variabile locale, gradul de incertitudine, precum și lipsa metodelor standardizate de cuantificare au condus la dificultatea cuantificării impactului. Având în vedere cele expuse anterior, corelat cu particularitățile de relief, climă și ale altor factori abiotici, în prezent, nu se poate aprecia caracterul impactului produs. Acesta a fost evaluat în cadrul calculului caracteristicilor eco-biologice ale fiecărei grupe taxonomice în parte, conform opiniei experților ("expert opinion").	Nesemnificativ	La acest nivel, proiectul este reprezentat de o suprațraversare (pod), ce prezintă amprentă la sol doar prin existența structurilor de susținere (piloni). Specia sau habitatul acesteia a fost identificat în zona de influență a proiectului, la o distanță de aproximativ 300 m de suprațraversarea proiectului peste sit. Activitățile de construcție pot reduce sau deteriora habitatul speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9, M11, M15, M16, M17, M18, M23, M24, M28, M29, M31, M32, M33								
						Suprafața habitatului speciei	ha			2480,83 ha	DA	Habitatul speciei a fost identificat în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	1,76 ha	Nesemnificativ	La acest nivel, proiectul este reprezentat de o suprațraversare (pod), ce prezintă amprentă la sol doar prin existența structurilor de susținere (piloni). Habitatul speciei a fost identificat în zona de influență a proiectului, la o distanță de aproximativ 300 m de suprațraversarea proiectului peste sit. Activitățile de construcție pot reduce sau deteriora habitatul speciei.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9, M11, M15, M16, M17, M18, M23, M24, M28, M29, M31, M32, M33								
						Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	%			Peste 25-50% din dimensiunea corpului de apă, peste 5 ha	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	0,32 ha	Nesemnificativ	Datorită caracteristicilor proiectului și posibilității de a fi afectate zone cu adâncime mică, sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului). Având în vedere faptul că pe lângă existența acestor zone, specia are nevoie și de alte componente biotice și abiotice pentru a supraviețui, precum: vegetație submersă și palustri (aproape inexistentă și slab calitativă), viteza curentului slab, posibilități de însorire pe structuri naturale care să nu periclitare siguranța individului vis-a-vis de prădători (inexistente), prezența hranei (foarte săracă) se apreciază un impact Semnificativ.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9, M11, M15, M16, M17, M18, M23, M24, M28, M29, M31, M32, M33								
						Gradul de acoperire cu vegetație a malurilor	%			Peste 80%	NU	Acoperirea cu vegetație a malurilor la acest nivel este foarte slab evidențiată, doar pe malul sudic, unde apare sub formă mozaică vegetație ruderală, nitrofilă, cu suprafețe puternic impactate aproape nule.												
						Prezența apei în habitatele specifice	%			Peste 50%	NU	Planul specific al proiectului nu va fi afectat prezența apei în habitatele speciei. Nu există proiectate bariere sau alte structuri care să împiedice acumularea apei în mod natural. Proiectul nu prezintă structuri care să împiedice curgerea sau acumularea apei în mod natural.												
						Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea tineretului)	%			Peste 25-50% din dimensiunea corpului de apă, peste 5 ha	DA	Specia a fost identificată în zona proiectului, prin urmare proiectul poate avea impact asupra speciei sau habitatului acesteia.	0,110 ha	Nesemnificativ	Proiectul are impact semnificativ asupra prezenței elementelor structurale de habitat în perioada de execuție (ex. trunchiuri de arbor pentru însorire), având în vedere suprafața ocupată de desfășurarea lucrărilor și de amprenta la sol a suprațraversării.	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M9, M11, M15, M16, M17, M18, M23, M24, M28, M29, M31, M32, M33								
						Prezența elementelor structurale (ex. trunchi de copaci pentru însorire)	%			Peste 25% din lungimea malului corpului de apă	NU	La acest nivel nu există habitate propice depunerii pomilor, fiind identificate habitate de tip agro-zootehnic (tercari agricole, pășuni unde se practică pășunatul intensiv) și de tip industrial (balastier) și numeroase drumuri tehnologice însoțite de acestor activități.												



			Buzăului, aceasta se regăsește la o distanță mai mare de 10 km de amplasamentul proiectului	habitatelor raportate conform art. 17 din Directiva Habitate	ROSCIO103, formula standard al arii naturale protejate		Compoziția speciilor din asociațiile vegetale caracteristice	acoperire/ 25 m ²	-	-	Cel puțin 25%	NU	Specie nu a fost identificată în zona proiectului, iar conform planului de management, este incertă prezența acesteia în sit. Proiectul nu va avea efecte nici directe, nici indirecte, asupra habitatelor de pajiște din sit, prin urmare nu va afecta îndeplinirea acestui parametru.				
--	--	--	---	--	--	--	--	------------------------------	---	---	---------------	----	---	--	--	--	--

