

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip proiect (doar pentru pisări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru pisări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii	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 modificările aduse proiectului	Cuantificarea impacturilor (t.n.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual			
			Specii de pisări enumerate în Anexa I la Directiva a Consiliului 2009/147/EC																						
		A229	<i>Akodon anthus</i>	Reproducere	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-indecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației reproducătoare	Număr perechi	6	8	Cel puțin 10	NU	Da fiind faptul că mahl este betonat în zona ROSPAA0062, acesta nu conține un habitat de reproducere a speciei, ceea ce nu va afecta mărimea populației reproducătoare. În plus, modificările aduse în cadrul proiectului sunt realizate în cadrul culoarului de exportare sau în imediata vecinătate a acestuia, distanța dintre cea mai apropiată lucrare și limita sitului este de 600 m.	-	-	-	-	-			
											Suprafețele de habitat utilizate de specii pentru hrănire	ha	-	-	Cel puțin 229	NU	Principala habitat utilizat de specii pentru hrănire este format din lacurile și râul Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarului de exportare sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m, prin urmare posibilitatea de degradare a acestui parametru este improbabilă.	-	-	-	-	-			
											Lungimea vegetației arbustivă pe șirurile lacurilor	km	-	-	Cel puțin 22,9	NU	Structura și configurația acestui parametru trebuie clarificate în termen de 1 an	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatelor de cuibărit	ha	-	-	Cel puțin 10	NU	În zona sitului Natura 2000 ROSPAA0062 Lacurile de acumulare Argeș, nu există un habitat favorabil de cuibărit pentru specia ceea ce conduce la faptul că probabilitatea de a produce un impact asupra parametrului este nulă.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatelor specifice zonei litorale importante pentru pești	ha	150	-	Cel puțin 200	NU	Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarului de exportare sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m. Singurele suprafețe specifice zonei litorale importante pentru pești se află în lacurile și râul Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, acestea nefiind afectate de lucrările aferente proiectului.	-	-	-	-	-			
											Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-			
		A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Reproducere	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscut	Mentineren sau îmbunătățirea stării de conservare, în conformitate cu rezultatele investigațiilor în curs de desfășurare	Mărimea populației	perechi	-	-	-	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului de cuibărit potențial	ha	-	-	Cel puțin 200	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit potențial. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			
											Suprafața principalelor habitate de hrănire	ha	-	-	Cel puțin 2	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			
		A060	<i>Aythya nyroca</i>	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-indecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	20	60	Cel puțin 40	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației speciei din lacurile de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele pe care specia le frecventează, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatelor utilizate pentru hrănire și acouziore	ha	-	-	Cel puțin 200	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatelor utilizate pentru hrănire și acouziore ale speciei. Aceste habitate se află în zona lacurilor din situl Natura 2000 ROSPAA0062, lucrările analizate fiind realizate la peste 600 m față de sit, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-			
		A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-indecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	-	2	Cel puțin 2	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației migratoare speciei din lacurile și din râul Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele pe care specia le frecventează, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului de cuibărit potențial	ha	38	-	Cel puțin 60	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit potențial. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatelor de hrănire și cuibărit potențiale	ha	150	-	Cel puțin 200	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire și cuibărit potențiale. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			
											Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-			
		A197	<i>Chlidonias niger</i>	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-indecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	5	15	Cel puțin 40	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației migratoare speciei din lacurile și din râul Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele pe care specia le frecventează, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului de hrănire, a vegetației arbustivă, stufării și acvatică	ha	150	-	Cel puțin 200	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatului de hrănire, a vegetației arbustivă și a stufării din situl Natura 2000 ROSPAA0062. Lucrările analizate sunt realizate la peste 600 m față de sit, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-			
											Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-			
		A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Favorabilă	Mentineren stării favorabile de conservare	Mărimea populației reproducătoare	Perechi	1	2	Cel puțin 2	NU	Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate zone agricole în proximitatea sitului Natura 2000 ROSPAA0062, pe care specia le poate utiliza pentru hrănire. Raportul la suprafețele exime ce nu categoria de folosință de teren agricol din vecinătatea sitului, se consideră că modificările aduse proiectului nu vor afecta mărimea populației reproducătoare, având în vedere că distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m.	-	-	-	-	-			
											Mărimea populației migratoare	Indivizi	450	600	Aproximativ 525	NU	Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate zone agricole în proximitatea sitului Natura 2000 ROSPAA0062, pe care specia le poate utiliza pentru hrănire. Raportul la suprafețele exime ce nu categoria de folosință de teren agricol din vecinătatea sitului, se consideră că modificările aduse proiectului nu vor afecta mărimea populației migratoare, având în vedere că distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului terestru utilizat în scopul hrănirii	ha	-	-	Cel puțin 302	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatului terestru utilizat în scopul hrănirii speciei. Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate zone agricole și în proximitatea sitului Natura 2000 ROSPAA0062, pe care specia le poate utiliza pentru hrănire. Prin urmare, probabilitatea afectării acestui parametru este nulă.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului acvatic utilizat în scopul hrănirii	ha	150	-	Minim 200	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPAA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării suprafeței habitatului acvatic utilizat în scopul hrănirii.	-	-	-	-	-			
											Habitat utilizat în scopul odihnei	ha	7	8	Minim 8	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatului terestru utilizat în scopul odihnei. Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate zone agricole și în proximitatea sitului Natura 2000 ROSPAA0062, pe care specia le poate utiliza pentru odihnă. Prin urmare, probabilitatea afectării acestui parametru este nulă.	-	-	-	-	-			
		A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Reproducere	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPAA0062, formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscut	Mentineren și îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației reproducătoare	Indivizi	1	3	Cel puțin 2	NU	Mărimea populației reproducătoare nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarului de exportare sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-			
											Mărimea populației migratoare	Indivizi	15	20	Aproximativ 17	NU	Mărimea populației migratoare nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarului de exportare sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului de cuibărit potențial	ha	38	60	Cel puțin 60	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări de defășurare în interiorul sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit potențial în situl ROSPAA0062. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul și în proximitatea ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			
											Suprafața habitatului terestru utilizat în scopul hrănirii	ha	-	-	Cel puțin 302	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări de defășurare în interiorul sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului terestru utilizat în scopul hrănirii în situl ROSPAA0062. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul și în proximitatea ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-			

A082	Circus cygnus	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	5	10	Cel puțin 10	NU	Mărimea populației migratoare nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarelor de expropriere sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului din zone umede cu stufăriș utilizat în scopul hrănirii	ha	38	60	Cel puțin 60	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatului din zone umede cu stufăriș utilizat în scopul hrănirii de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele cu vegetație palustră, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
A038	Cygnus cygnus	Iernare	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației care iernează	Indivizi	20	40	Cel puțin 40	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mării populații care iernează.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta suprafața habitatelor utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de habitatele respective, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
A027	Egretta alba	Iernare/Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	10	20	Cel puțin 20	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mării populații migratoare. În plus, nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate modificărilor aferente proiectului.	-	-	-	-	-	-
									Indivizi în perioada de reproducere	5	10	Cel puțin 60	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mării populații migratoare în perioada de reproducere. În plus, nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate modificărilor aferente proiectului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața stufărișului	ha	38	60	Cel puțin 60 Trebuie atinsă treptat	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra stufărișului din situl ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării suprafeței stufărișului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului utilizat în scopul adăpostirii	ha	7	8	Cel puțin 15	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra adăpostirii speciilor. Distanța dintre modificările aferente proiectului și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta habitatele utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice ale speciilor. Aceste habitate se află în zona lacurilor din situl Natura 2000 ROSPA0062, lucrările analizate fiind realizate la peste 600 m față de sit, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
								Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-
A026	Egretta garzetta	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației în timpul perioadei de reproducere	Indivizi	5	10	Cel puțin 10	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mării populații în timpul perioadei de reproducere. În plus, nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate modificărilor aferente proiectului.	-	-	-	-	-	-
								Mărimea populației migratoare	Indivizi	30	50	Cel puțin 50	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mării populații migratoare. În plus, nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate modificărilor aferente proiectului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața stufărișului	ha	-	-	Cel puțin 60 Trebuie atinsă treptat	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra stufărișului din situl Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării suprafeței stufărișului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta habitatele utilizate în scopul hrănirii, a stufărișului și a vegetației acvatice din situl Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate fiind realizate la peste 600 m față de sit, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului utilizat în scopul adăpostirii	ha	7	8	Cel puțin 15	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, acestea fiind principalele suprafețe utilizate în scopul adăpostirii speciilor. Distanța dintre modificările aferente proiectului și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-
								Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-
A097	Falco vespertinus	Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	5	10	Cel puțin 10	NU	Mărimea populației nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul culoarelor de expropriere sau în imediata vecinătate a acestuia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita ariei este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatului utilizat în scopul adăpostirii	ha	7	8	Cel puțin 15	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări de defrișare în interiorul sitului, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de adăpostire de la nivelul sitului. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-	-
A002	Gavia arctica	Iernare/Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	1	3	Cel puțin 5	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, în consecință nu va fi afectată mărimea populației. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața stufărișului și a vegetației acvatice	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor suprafața stufărișului și a vegetației acvatice de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele cu vegetație palustră, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
A001	Gavia stellata	Iernare/Pasaj (concentrări)	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Indivizi	1	2	Cel puțin 3	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, în consecință nu va fi afectată mărimea populației. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața stufărișului și a vegetației acvatice	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor suprafața stufărișului și a vegetației acvatice de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele cu vegetație palustră, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind nulă.	-	-	-	-	-	-
A022	Icthyophaga minutas	Reproducere	cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiul de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0062, Formularul standard al ariei naturale protejate	Nefavorabilă — inadecvată	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	2	5	Cel puțin 5	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața principalului habitat de cuibărit	ha	38	-	Cel puțin 60	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de cuibărit. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-	-
								Suprafața habitatelor de hrănire	ha	150	-	Cel puțin 200 Trebuie atinsă treptat	NU	Pentru implementarea modificărilor aduse proiectului nu vor fi necesare lucrări în zona lacurilor și a râului Argeș din interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0062, în consecință nu va fi afectată suprafața habitatului de hrănire. Specia regăsește habitat favorabil pe un areal extins în interiorul ariei naturale protejate și nu va fi afectată de lucrările prevăzute în afara sitului.	-	-	-	-	-	-
					Calitatea apei	Adâncimea Secchi (m)	-	-	Cel puțin 2	NU	În cadrul implementării modificărilor aduse proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrului.	-	-	-	-	-	-			

A338	<i>Lanius collurio</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	10	20	Cel puțin 30	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației deoarece modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul colturii de exportare sau în imediata vecinătate a acesteia, fiind realizate la peste 600 m față de habitatele în care specia se găsește. Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate habitate propice de pajiști, pășuni, mozaicuri agricole în proximitatea sitului Natura 2000 ROSPA0062. Prin urmare, probabilitatea afectării acestui parametru este multă.	-	-	-	-	-	-
A339	<i>Lanius minor</i>	Reproducere Pasaj (concentrări)	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate, planul de management al sitului	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi	Nu există date referitoare la mărimea populației		Va fi definit când vor exista informații disponibile	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației deoarece modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul colturii de exportare sau în imediata vecinătate a acesteia, fiind realizate la peste 600 m față de habitatele în care specia se găsește. Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate habitate propice de pajiști, pășuni, mozaicuri agricole în proximitatea sitului ROSPA0062. Prin urmare, probabilitatea afectării acestui parametru este multă.	-	-	-	-	-	-
A393	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Pasaj (concentrări)	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Indivizi	20	40	Cel puțin 30	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, mărimea populației migratoare nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul colturii de exportare sau în imediata vecinătate a acesteia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita arii este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-	-
A193	<i>Sterna hirsundo</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Necunoscută	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	Perechi	1	2	Cel puțin 10	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, mărimea populației migratoare nu va fi afectată de modificările aduse proiectului deoarece nu există șansa de apariție a unor victime accidentale asociate acestora. Modificările aduse proiectului vor fi realizate în cadrul colturii de exportare sau în imediata vecinătate a acesteia. Distanța dintre modificările aduse proiectului și limita arii este de aproximativ 600 m.	-	-	-	-	-	-
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Continuarea cercetărilor cu privire la prezența speciilor în sit și menținerea parametrilor habitatului	Mărimea populației reproducătoare	Perechi	-	-	Cel puțin 5	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta mărimea populației reproducătoare. Conform datelor disponibile și în urma campaniilor de monitorizare au fost identificate habitate propice de pajiști, pășuni în proximitatea sitului ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrelor.	-	-	-	-	-	-
A166	<i>Tringa glareola</i>	Pasaj (concentrări)	Cca. 600 m	Specie menționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate, planul de management al sitului	Necunoscută	Continuarea cercetărilor cu privire la prezența speciilor în sit și menținerea parametrilor habitatului	Mărimea populației reproducătoare	Indivizi	10	30	Aproximativ 30	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre acestea și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării mărimum populației reproducătoare.	-	-	-	-	-	-
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie nemenționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației de reproducție	Perechi	3	7	Cel puțin 7	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra vegetației lemnoase, lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrelor.	-	-	-	-	-	-
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie nemenționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației migratoare	indivizi	-	-	Trebuie definit în termen de 3 ani	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra vegetației lemnoase, lacurilor și a râului Argeș de la nivelul sitului ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrelor.	-	-	-	-	-	-
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie nemenționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Dimensiunea vegetației lemnoase compacte	ha	-	-	Cel puțin 15	NU	În cadrul implementării modificărilor asupra proiectului nu sunt prevăzute intervenții asupra vegetației lemnoase compacte din situl Natura 2000 ROSPA0062, distanța dintre cea mai apropiată modificare și sit este de cca. 600 m, fapt ce conduce la improbabilitatea afectării parametrelor.	-	-	-	-	-	-
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	Reproducere	Cca. 600 m	Specie nemenționată în Anexa I	Studiu de teren, Planul de management al sitului, Google Earth, Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0062, Formularul standard al arii naturale protejate	Nefavorabil-inadecvat	Îmbunătățirea stării de conservare	Lungimea vegetației de tufșuri de pe malurile lacurilor	km	-	-	Cel puțin 22,9	NU	Modificările propuse în cadrul proiectului nu vor afecta lungimea vegetației de tufșuri de pe malurile lacurilor de la nivelul sitului Natura 2000 ROSPA0062. Lucrările analizate se vor realiza la peste 600 m față de zonele cu vegetație palustră, posibilitatea de a genera atât un impact direct, cât și un impact indirect fiind mult.	-	-	-	-	-	-
<p>H. Obiective de conservare specifice pentru unicitatea habitatului migratoare care apar în mod recurent, dar care nu sunt enumerate în Anexa I la Directiva păsări</p> <p>Specii asociate cu vegetația lemnoasă de-a lungul râurilor și lacurilor</p>																				

