

Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note/Decizii MMAP	Parametru	UM	Minim	Maxim
9	10	11	12	13	14	15
Plan de management	Nefavorabilă - inadecvată	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	25	50
			Densitatea speciei	Număr exemplare/ha	-	-
				Număr galerii/an	-	-
			Suprafața habitatului	Ha	-	-
			Distribuția speciei	Număr locații cu prezența speciei	-	-
				Tipar de distribuție	-	-
			Gradul de acoperire cu arbusti	% din suprafața habitatului	-	-
			Înălțimea vegetației erbacee în habitatele speciei	cm	-	-

Valoarea țintă	Poate fi afectat de realizarea	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale	Impact rezidual
16	17	18	29	20	21	22	23
Cel puțin 1200	NU	Nu a fost observat niciun exemplar în zona proiect propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Cel puțin 17							
Trebuie definită în termen de 2 ani							
Trebuie definită în termen de 2 ani							
Trebuie definită în termen de 2 ani							
Tipar de distribuție în creștere							
Mai puțin de 25							
Mai puțin de 20							

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cod	Denumire științifică	Tipul de prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note/Decizii MMAP	Parametru	UM	Minim	Maxim	Valoarea țintă	Poate fi afectat de realizarea investiției?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsură adoptată pentru a asigura impacturi reziduale semnificative	Impact rezidual
A255	<i>Anthus campestris</i>	Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus. A fost identificată prezența acestei specii în zona PUZ propus în timpul campaniilor de monitorizare.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	50	80	Cel puțin 65	DA	Având în vedere că PUZ nu se desfășoară în această arie naturală protejată se consideră că nu va fi afectată negativ suprafața de habitat a acestei specii din cadrul sitului. A fost identificat un singur exemplar în perioada de cuibărire	Impact nesemnificativ	Impact nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare a fost observat un exemplar în zona P.U.Z. propus în perioada de migrație. Cu toate acestea, zona lucrărilor propuse prin PUZ nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui PUZ constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există posibilitatea de afectare a parametrului mărimea populației. Pentru păsările de talie mică aparținând PASERIFORMES nu se pune problema riscului de coliziune.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale					
									Suprafața habitatului	ha					Cel puțin 757,4 ha					
									Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale					Trebuie evaluat în termen de 2 ani					
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în populație	4	7	Cel puțin 6	NU	NU a fost identificat niciun exemplar	Nu este cazul	Nu există impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendințele populației	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
									Suprafața habitatului	ha					Cel puțin 1893,5 ha					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică					Cel puțin stare ecologică bună (B)					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică					Cel puțin stare ecologică bună (B)					
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în populație	120	150	Cel puțin 135	NU	NU a fost identificat niciun exemplar	Nu este cazul	Nu există impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendințele populației	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere					
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha					Cel puțin 324,6 ha					
									Suprafața habitatului	ha					Cel puțin 1893,5 ha					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică					Cel puțin stare ecologică bună (B)					
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică					Cel puțin stare ecologică bună (B)					
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	40	Cel puțin 30	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z. propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent					Stabilă sau în creștere					

									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 1893,5 ha							
									Suprafața habitatului de cuibărire	ha			Trebuie definită în următorii 2 ani							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)							
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii	DA	Hărți de distribuție	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în	100	120	Cel puțin 110	NU	NU a fost identificat niciun exemplar	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tendințele populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 1893,5 ha							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)							
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Cuibărire/Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus. A fost identificată prezența acestei specii în zona PUZ propus în timpul campaniilor de monitorizare.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	25	30	Cel puțin 28	DA	Având în vedere că PUZ nu se desfășoară în această arie naturală protejată se consideră că nu va fi afectată negativ suprafața de habitat a acestei specii din cadrul sitului. Au fost identificate 36 de exemplare în migrația de primăvară și 3 exemplare în perioada de cuibărire.	Impact nesemnificativ	Impact nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona P.U.Z. propus în perioada de migrație. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Cu toate acestea, zona lucrărilor propuse prin PUZ nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui PUZ constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există posibilitatea de afectare a parametrului mărimea populației.	Conform măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată.	Nesemnificativ
									Număr exemplare în migrație				Cel puțin 450							
									Tendințele populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin P.U.Z	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 2705 ha							
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de limita studiată prin PUZ propus. A fost identificată prezența acestei specii în zona PUZ propus în timpul campaniilor de monitorizare.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	8	12	Cel puțin 10	DA	Având în vedere că PUZ nu se desfășoară în această arie naturală protejată se consideră că nu va fi afectată negativ suprafața de habitat a acestei specii din cadrul sitului. Au fost identificate 1 exemplar în migrația de primăvară și 4 exemplare în migrația de toamnă.	Impact nesemnificativ	Impact nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona P.U.Z. propus în perioada de migrație. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Cu toate acestea, zona lucrărilor propuse prin PUZ nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui PUZ constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există posibilitatea de afectare a parametrului mărimea populației.	Conform măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată.	Nesemnificativ
									Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin P.U.Z	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	

									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Cel puțin 2650,9 ha							
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha				Cel puțin 324,6 ha							
-	<i>Egretta alba</i>	Cuibărire/Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii	DA	Hărți de distribuție	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	4	6		Cel puțin 5	NU						
										Număr exemplare în migrație				Cel puțin 75	DA	Având în vedere că PUZ nu se desfășoară în această arie naturală protejată se consideră că nu va fi afectată negativ suprafața de habitat a acestei specii din cadrul sitului. Au fost identificate 3 exemplare în migrația de toamnă.	Impact nesemnificativ	Impact nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona P.U.Z. propus în perioada de migrație. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Cu toate acestea, zona lucrărilor propuse prin PUZ nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui PUZ constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există posibilitatea de	Conform măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin P.U.Z	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu e cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Cel puțin 1893,5 ha							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos,	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
A026	<i>Egretta garzetta</i>	R Cuibarire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	1	3		Cel puțin 3	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z. propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
										Număr exemplare în migrație	15	50		Cel puțin 38							
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Cel puțin 1893,5 ha							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
A002	<i>Gavia arctica</i>	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii	DA	Hărți de distribuție	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	8	25		Cel puțin 17	NU	NU a fost identificat niciun exemplar	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 1568,9							

									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
A001	<i>Gavia stellata</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049,	DA	Hărți de distribuție,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	2	10	Cel puțin 6	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 1568,9						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049,	DA	Hărți de distribuție,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi în migrație	60	80	Cel puțin 70	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 1893,5 ha						
									Suprafața de cuibărit	ha				Cel puțin 324,6 ha						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
A339	<i>Lanius minor</i>	Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049,	DA	Hărți de distribuție,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi în migrație	80	100	Cel puțin 90	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha				Trebuie definită în următorii 2 ani						
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 757,4 ha						
A767	<i>Margellus albellus</i>	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049,	DA	Hărți de distribuție,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iarna	120	180	Cel puțin 150	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z.	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere						
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
									Suprafața habitat de hrănire	ha				Cel puțin 1568,9						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Cuibărire/Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0049, aceasta se află la peste 11 km de	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro,	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	10	20	Cel puțin 15	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z. propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent	350	650	Cel puțin 500							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale						
									Suprafața habitat de hrănire	ha				Cel puțin 1568,9						

									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti, organici și inorganici)	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos).	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)						
A166	<i>Tringa glareola</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	1500	2000	Cel puțin 1750	NU	NU a fost identificat niciun exemplar	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tendința mării populației	Schimbare procent			Stabilă sau în creștere							
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații							
									Suprafața habitatului	ha			Cel puțin 1893,5 ha							
A054	<i>Anas acuta</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	100	140	Cel puțin 120	NU	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z. propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
A052	<i>Anas crecca</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	1000	2000	Cel puțin 1500	NU						
A050	<i>Anas penelope</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	500	1000	Cel puțin 750	NU						
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	12000	16000	Cel puțin 14000	NU						
A055	<i>Anas querquedula</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	300	500	Cel puțin 400	NU						
A051	<i>Anas strepera</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	40	70	Cel puțin 55	NU						
A028	<i>Ardea cinerea</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	300	600	Cel puțin 450	DA	Având în vedere că PUZ nu se desfășoară în această arie naturală protejată se consideră că nu va fi afectată negativ suprafața de habitat a acestei specii din cadrul sitului. Au fost identificate 7 exemplare în cadrul migrației de primăvară în 2021, a cuibărire 2 exemplare în iunie 2021 și 2 exemplare în septembrie 2021 în cadrul migrației de toamnă.	Impact nesemnificativ	Impact nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona P.U.Z. propus în perioada de migrație și cuibărire. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Cu toate acestea, zona lucrărilor propuse prin PUZ nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui PUZ, constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există posibilitatea de a afecta a parametrului mărimea populației	Conform măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată.	Nesemnificativ
A041	<i>Anser albifrons</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	800	1400	Cel puțin 1100	nu	NU a fost identificat niciun exemplar aparținând acestei specii în zona P.U.Z. propus	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
A059	<i>Aythya ferina</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	300	600	Cel puțin 450							
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	250	350	Cel puțin 300							
A036	<i>Cygnus olor</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	2000	2500	Cel puțin 2250							
A125	<i>Fulica atra</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	250	350	Cel puțin 300							
A459	<i>Larus cachinnans</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	150	200	Cel puțin 175							
A179	<i>Larus ridibundus</i>	Migrație		NU	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Plan de management	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	6000	8000	Cel puțin 7000							

	A060	<i>Aythya nyroca</i>	Pașaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pașaj	600	1200	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3, pentru pășiri de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect contribuă la construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin proiect	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A403	<i>Buteo rufinus</i>	Cuibărire	Habitatele de cuibărit și de hrănire sunt reprezentate de vegetația arborescentă / păduri / respectiv habitatele deschise din vecinătatea sitului. Studiul de fundamentare semnalizează un fragment de pădure de aproximativ 10 ha la sud de localitatea Ripiceni ca loc de cuibărit. Trebuie investigată oportunitatea extinderii sitului respectiv, este necesară documentarea detaliată a habitatului speciei, în termen de 2 ani. Conform hărții și distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus. Pe asemenea, specia a fost	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Studiu de fundamentare	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Cel puțin 1	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în vecinătatea proiectului propus în perioada de migrație. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3, pentru pășiri de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificativă a tipului spațial temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
									Zona de protecție a habitatului de cuibărit	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha)				Cel puțin 3,14 (3,14 ha x 1)							
									Suprafața zonei de protecție temporară (ha)					Cel puțin 28,26 (28,26 ha x 1)							
	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Pașaj/Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pașaj	10	150	Trebuie definită în următorii 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3, pentru pășiri de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în următorii 2 ani							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și inorganici)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
	A197	<i>Chlidonias niger</i>	Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	2	10	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap. 5.3, pentru pășiri de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin proiect	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului de hrănire	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și inorganici)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
	A011	<i>Ciconia ciconia</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație		3000	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiectului propus.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin proiect	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și inorganici)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
	A030	<i>Ciconia nigra</i>	Migrație/Cuibărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație		5	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiectului propus.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de	Nesemnificativ
									Tendințele populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de lucrările propuse prin proiect	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							

	A080	Circus gallicus	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iama	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru pășuni de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în ania protejată sau habitat propice pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A081	Circus aeruginosus	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Favorabilă	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iama			Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect propus.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A081	Circus cyaneus	Pasaj/terenare	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus. De asemenea, specia a fost identificată în zona proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iama	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect propus. Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A082	Circus macrorosus	Pasaj	Conform Formularului standard, populația este de 1-3 indivizi în pasaj. Conform planului de management, specia nu a fost identificată în sit (nu apare în mod regulat) și trebuie scoasă din Formularul standard. Este necesară continuarea investigațiilor cu privire la statutul speciei în sit. În termen de 2 ani, pe baza unui program de monitoring la nivel de sit.	DA		Plan de management	Specia nu a fost identificată în campaniile de monitorizare realizate în zona proiect propus.	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iama	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A084	Circus pygargus	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi iama	1	3	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că accept	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A038	Cygnus cygnus	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus. De asemenea, specia a fost identificată în perioada de terenare în vecinătatea zonei proiect propus	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr exemplare în migrație	40	80	Cal puțin 80	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în vecinătatea proiect propus. Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3, pentru pășuni de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în ania protejată sau habitat propice pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării				Fără scăderi semnificative alele decât cele rezultate din							
									Suprafața habitatului	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A238	Dendrocygna melanotos	Culbărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Studiu de fundamen tare	Nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi culbăritoare			Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru pășuni de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în ania protejată sau habitat propice pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
									Tendința populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că accept parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii							
									Suprafața habitatului de culbărire	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							

				Egretta alba	Pasaj	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus. De asemenea, specia a fost identificată în zona proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj			Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect propus. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ	
												Tendințele populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
												Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale								
												Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, florealanctoni)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
				A027	Egretta garzetta	R/Culbărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	0	5	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
												Tendințele populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
												Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale								
												Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, florealanctoni)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
				A098	Falco columbarius	Migrație/semare	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	5	10	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
												Număr indivizi iarna	5	10	Trebuie definită în termen de 2 ani									
												Tendința mării populației	Schimbare procent			Stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
												Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale								
												Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos, florealanctoni)	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								
				A002	Gavia arctica	Pasaj/semare	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPA0058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	5	10	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu roboarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ
												Număr indivizi iarna	20	30	Trebuie definită în termen de 2 ani									
												Tendința mării populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
												Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale								
												Suprafața habitatului	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
												Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti, organici și	Calificativ stare ecologică			Cel puțin stare ecologică bună (B)								

A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Culbărire	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD056, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	DA	Hărți de distribuție, ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Nefavorabilă	Îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi culbăritoare			Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotorarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauteți considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.5 pentru planșă de tăie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect conținu în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adevărat, capitolul 6.	Nesemnificativ	
									Tendința mărimii populației	Schimbare procent			Stabilă sau în creștere	NU	Zona lucrărilor propuse prin	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul		
									Tipul de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării			Fără scădere semnificativă a abilității decât cele rezultate din								
									Suprafața habitatului de culbărire	ha			Trebuie definită în termen de 2 ani								
									Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 1594,87								
A166	<i>Tringa glanecola</i>	Pașaj	Conform Formularului standard, populația este de 10-30 exemplare în pașaj. Conform planului de management, specia nu a fost identificată în sit (nu apare în mod regulat) și trebuie scoasă din Formularul standard. Este necesară continuarea investigațiilor cu privire la statutul speciei în sit, în termen de 2 ani, pe baza unui program de monitoring la nivel de sit. Obiectivul de conservare specific sitului pentru			Plan de management	Specia nu a fost identificată în campaniile de monitorizare realizate în zona proiect														
Specii asociate cu habitate acvatice deschise	A056	<i>Anas cygnata</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD056, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	25	50	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotorarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principii precauteți considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.5 pentru planșă de tăie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propus pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect conținu în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adevărat, capitolul 6.	Nesemnificativ
	A052	<i>Anas crecca</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna			Cel puțin 3000							
	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	4000	6500	Cel puțin 5250							
	A055	<i>Anas querquedula</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Cel puțin 2500							
	A043	<i>Anser anser</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	900	1200	Cel puțin 1050							
	A059	<i>Aythya fennae</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	2500	3000	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A061	<i>Aythya fuligula</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	190	230	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A062	<i>Aythya marila</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	25	40	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A067	<i>Bucconia clangula</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	240	240	Cel puțin 230							
	A064	<i>Clangula hyemalis</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	5	10	Cel puțin 10							
	A036	<i>Cygnus olor</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	15	20	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A125	<i>Fulica atra</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	3000	4500	Cel puțin 3750							
	A459	<i>Larus cachinnans</i>	Culbărire/îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi culbăritoare	20	25	Trebuie definită în termen de 2 ani							
											Număr de indivizi iarna	30	40	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A179	<i>Larus ridibundus</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	30	40	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A070	<i>Mergus mergamser</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	20	40	Cel puțin 30							
	A069	<i>Mergus semitor</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	20	45	Cel puțin 33							
	A058	<i>Netta rufina</i>	Culbărire		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi culbăritoare	2	10	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	500	1080	Cel puțin 790							
	A007	<i>Podiceps auritus</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	5	10	Cel puțin 10							
	A005	<i>Podiceps cristatus</i>	Culbărire/îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi culbăritoare	5	10	Trebuie definită în termen de 2 ani							
											Număr de indivizi iarna	12	25	Trebuie definită în termen de 2 ani							
	A006	<i>Podiceps grisegena</i>	îernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	3	10	Cel puțin 10							
									Tendința populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				NU	Conform celor menționate mai sus, considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
									Tipul de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii abilități decât cele rezultate din pașajii naturale.							
									Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha				Cel puțin 2012							
									Suprafața stufărișului și a vegetației scufundate	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
									Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, microplasmici, organici și	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos,	Calificativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)							

Specii asociate cu zona litorală (de apă și corpurilor de apă)	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	Migrație	Conform hărții distribuției acestei specii la nivelul ROSPAD058, aceasta se află la peste 3 km de limita studiată prin proiect propus.	NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adevastă, capitolul 6.	Nesemnificativ	
	A149	<i>Calidris alpina</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A136	<i>Charadrius dubius</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A160	<i>Numenius arquata</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Foarte bună	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație	50	200	Cel puțin 125								
	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A164	<i>Tringa nebulosa</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A163	<i>Tringa stagnatilis</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A162	<i>Tringa totanus</i>	Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
	A142	<i>Varefufur vanellus</i>	Cuibărire/Migrație		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Obenbird maps	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare			Trebuie definită în termen de 2 ani								
											Număr de indivizi în migrație			Trebuie definită în termen de 2 ani								
									Tendința populației pentru fiecare specie		Schimbare pozitivă			Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de proiectul propus.	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
									Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării suprafața habitatului				Fără scădere semnificativă, cu excepția celor rezultate din								
									Suprafața habitatului					Trebuie definită în termen de 2 ani.								
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-biologici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, microplănuți, organici și	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)								
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macroinvertebrate, fitobentos,	Calitativ stare ecologică				Cel puțin stare ecologică bună (B)								
Specii asociate cu terenuri agricole utilizate în mod extensiv	A087	<i>Buteo buteo</i>	Iernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	10	12	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect, propus. Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adevastă, capitolul 6.	Nesemnificativ	
	A088	<i>Buteo lagopus</i>	Iernare		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	2	5	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Possibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	Plecând de la principiul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3 pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de cuibărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investițiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În aceste condiții, se consideră că nu există.	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adevastă, capitolul 6.	Nesemnificativ	

		A056	Falco zinnunculus	Culbărire		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	3	7	Trebuie definită în termen de 2 ani	DA	Posibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect propus. Plecând de la principul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investitiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ	
		A230	Mergus alpinus	Culbărire		NU	ArcGIS Pro, Google Earth	Formular standard	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de indivizi iarna	10	15	Cel puțin 1594,87	DA	Posibil risc de coliziune cu rotoarele turbinelor eoliene	Nesemnificativ	Nesemnificativ	În timpul campaniilor de monitorizare au fost observate exemplare în zona proiect propus. Plecând de la principul precauției considerăm că există un risc de coliziune care a fost tratat în cap 5.3. pentru păsări de talie medie și mare și pentru toate acestea impactul va fi nesemnificativ. Mai mult, zona lucrărilor propuse prin proiect nu sunt efectuate în aria protejată sau habitat propice pentru necesitățile de culbărire, hrănire sau adăpost ale acestei specii. Investitiile propuse în cadrul acestui proiect constau în construirea unor turbine eoliene. În	Au fost propuse o serie de măsuri în cadrul Studiului de evaluare adecvată, capitolul 6.	Nesemnificativ	
										Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	NU	Conform celor menționate mai sus considerăm că acești parametri nu vor fi afectați de	Nu va exista impact	Nu va exista impact	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	
										Tipul de distribuție	Tipul spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a numărului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii astfel decât cele rezultate din								
										Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole)	na				Trebuie definită în termen de 2 ani								
										Suprafața habitatelor cu vegetație de înaltă	na				Trebuie definită în termen de 2 ani								