

ANEXA C

ROSCI0422 Pădurea Dandara Corneanca

Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametri	Unitate de măsură a parametrului	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat de proiect	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
ROSCI0422 - Pădurea Dandara-Corneanca	Habitat	9110* - Păduri stepice euro-siberiene de <i>Quercus</i> spp.	-	Habitatul a fost identificat la peste 500 m de axul CF	-	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSCI0422, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0422, formularul standard al ariei naturale protejate, campanii de monitorizare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Suprafața habitatului	ha	Suprafața habitatului este de aproximativ 425 ha		Cel puțin 425	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Specii de arbori caracteristice	Procent acoperire/ 500 m2	-	-	Cel puțin 70	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Procent acoperire/ 500 m2	-	-	Cel puțin 3	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Abundență specii alohtone (invazive și potențial invazive)	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 1	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Abundență ecotipuri necorespunzătoare/ specii în afara arealului	Procent acoperire/ ha	-	-	Mai puțin de 10	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Volum lemn mort la sol sau pe picior	m3/ ha	-	-	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Arbori de biodiversitate, clasă de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori/ ha	-	-	Cel puțin 5	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
	Nevertebrate	1083 - <i>Lucanus cervus</i> - rădașcă	-	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	-	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSCI0422, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0422, formularul standard al ariei naturale protejate, campanii de monitorizare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi/ clase de mărime a populației	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	-
										Suprafața habitatului speciei	ha	425	-	Cel puțin 425	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	
										Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj de 250 x 250 m cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	
										Arbori de biodiversitate în habitate de pădure (arbori bătrâni/ preexistenți/ din cea mai mare clasă de vârstă)	Număr arbori/ ha	5	-	Cel puțin 5	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	
										Arbori de biodiversitate în habitate deschise	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	
										Volum lemn mort	m3/ ha	20	-	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-	-	
										1088 - <i>Cerambyx cerdo</i> - croitorul mare al stejarului	-	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	-	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSCI0422, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSCI0422, formularul standard al ariei naturale protejate, campanii de monitorizare	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi	1000	-
	Suprafața habitatului speciei	ha	425	-	Cel puțin 425	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-									-	-		
	Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj de 250 x 250 m cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-									-	-		
	Arbori de biodiversitate în habitate de pădure (arbori bătrâni/ preexistenți/ din cea mai mare clasă de vârstă)	Număr arbori/ ha	5	-	Cel puțin 5	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-									-	-		
	Arbori de biodiversitate în habitate deschise	Număr total de arbori	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-									-	-		
Volum lemn mort	m3/ ha	20	-	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSCI0422.	-	-	-									-			

ROSPA0146 Valea Călniștei																							
Sit Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000/ Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	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?	Prin natura lor, modificările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0062	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual		
Specii de păsări enumerate în Anexa I la Directiva Consiliului 2009/147/EC																							
ROSPA0146 - Valea Călniștei	Păsări	A255 <i>Anthus campestris</i> - fâsă de câmp	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi	100	200	Cel puțin 150	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
										Tendența mării populației	Schimbare%	-	-	Stabilă sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	405,27	-	Cel puțin 405,27	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
										Habitat/ structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
		A024 <i>Ardeola ralloides</i> - stârc galben	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi	2	5	Cel puțin 4	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	-
										Tendența mării populației	Schimbare%	-	-	Stabilă sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	582,16	-	Cel puțin 582,16	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	538,13	-	Cel puțin 538,13	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
		A060 <i>Aythya nyroca</i> - rață roșie	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	30	Cel puțin 25	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	-
										Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										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	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	538,13	-	Cel puțin 538,13	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
		A196 <i>Chlidonias hybridus</i> - chirighiță cu obraz alb	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	30	-	Cel puțin 30	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-	
										Tendența mării populației	Schimbare%	-	-	Stabilă sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	538,13	-	Cel puțin 538,13	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-		
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică									-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-				
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică									-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-				
A231 - <i>Coracias garrulus</i> - dumbrăveancă	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr de perechi/ indivizi	15	25	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-	-			
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	Tendența pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-					
								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	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-					
								Suprafața habitatului	ha	405,27	-	Cel puțin 405,27	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-	-				

									Habitate/ structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere Arbori solitari sau cele aflate la marginile p[durilor cu scorberi naturale sau artificiale	Număr habitate cruciale	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
A027 <i>Egretta garzetta</i> - egretă mică	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	-	-	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								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	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	582,16	-	-	Cel puțin 582,16	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
A379 - <i>Emberiza hortulana</i> - presură de grădină	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	100	200	-	Cel puțin 150	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								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	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului	ha	405,27	-	-	Cel puțin 405,27	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr total/ Număr/ha de arbori	-	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
A338 <i>Lanius collurio</i> - sfrâncioc roșiatic	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	100	200	-	Cel puțin 150	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Tendința mărimii populației	Schimbare%	-	-	-	Stabilă sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	-	-	-	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de cuibărit și de hrănire	ha	405,27	-	-	Cel puțin 405,27	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	Număr total/ Număr/ha de arbori	-	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> - stârc de noapte	Cuibăritoare	Specia nu a fost identificată în cadrul campaniilor de monitorizare și nici nu există date disponibile referitoare la distribuția speciei în sit.	Specie menționată în Anexa I	Studii de teren, Google Earth, Obiective de conservare specifice ale sitului ROSPA0146, Formularul standard al ariei naturale protejate	Obiective de conservare specifice sitului ROSPA0146, formularul standard al ariei naturale protejate	Favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	20	-	-	Cel puțin 20	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Tendențele populației	Schimbare procent	-	-	-	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								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	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	582,16	-	-	Cel puțin 582,16	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	-	-	-	Trebuie definită în termen de 2 ani	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici inorganici)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei/ Calificativ stare ecologică	-	-	-	Cel puțin clasa de calitate 2/ Cel puțin calificativul stare ecologică bună (B)	NU	Prin natura lor, lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor genera un impact asupra sitului ROSPA0146.	-	-	-	-