

Sf. Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru pasări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru pasări)	Sursa datele spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificabil (da/nu)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual	
																							nequantificabil
Sf. Natura 2000	Componente Natura 2000	A255	Anthus campestris	R	Specia a fost identificata in zonele monitorizate. Distanța fata de limita sitului este considerabila peste 3,5 km. Locația fata de habitatele caracteristice 50m	Anexa 1	PMJ,S,OSC	PMJ,S,OSC	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	Mărimea populației	Perechi	90		cel puțin 95	DA	Specia prezinta conditii specifice pe zona amplasamentului. Dar datorita mobilitatii acestei va evita total zona lucrarilor.	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	
											suprafata habitatului	ha	6983,86 ha		cel puțin 6983,86	NU	nu sunt afectate suprafete din sit	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	
											tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere	DA	Specia prezinta conditii specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evolutia populatiei pe termen lung	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	
		A089	Aquila pomarina	PC	Specia a fost observata in zona de monitorizare nr.4 (Padurea Probota) in survol la mare inaltime. Specia nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost, cuibarire in perimetrul lucrarilor. Distanța fata de limita sitului este considerabila peste 3,5 km. Locația fata de habitatele caracteristice 4000m	Anexa 1	PMJ,S,OSC	PMJ,S,OSC	necunoscută	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	Mărimea populației	Perechi nr. ind. in mmigratie	cel puțin 28 cel puțin 550		cel puțin 28 cel puțin 550	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											suprafata habitatului	ha	18116,47 ha		cel puțin 18116,47 ha	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
		A224	Caprimulgus europaeus (aprimulg)		Specia nu a fost identificată în zonele de monitorizare de pe traseul căii ferate. Specia nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost, cuibarire in perimetrul lucrarilor. Distanța fata de limita sitului este considerabila peste 3,5 km.Locația fata de habitatele caracteristice 4000m	Anexa 1	PMJ,S,OSC	PMJ,S,OSC	favorabila	Menținerea stării de conservare	tipar de distributie	tipar spațial și temporar,intensitatea utilizării habitatelor				fara scaderi semnificative	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ
											zone de protectie stricta ( raza de 100m in jurul cuibului)	ha			3.114 ha xnr.cuiburi	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											zone de tampon (raza de 300m in jurul cuibului)	ha			28.26xnr.cuiburi	NU	Specia a fost observata in zbor la inaltime foarte mari.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											Mărimea populației	Perechi	cel puțin 250		cel puțin 250	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											suprafata habitatului	ha	25100,34 ha		cel puțin 25100,34 ha	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
											tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ	
A031	Ciconia ciconia	R	Specia a fost observata in majoritatea zonelor monitorizate, pe terenurile Agricole sau pasuni. Specia prezinta conditii specifice pe zona amplasamentului. Dar datorita mobilitatii acestei va evita total zona lucrarilor. Distanța fata de limita sitului este considerabila peste 3,5 km. Locația fata de habitatele caracteristice 50m	Anexa 1	PMJ,S,OSC	PMJ,S,OSC	favorabila	Menținerea stării de conservare	tipar de distributie	tipar spațial și temporar,intensitatea utilizării habitatelor				fara scaderi semnificative	DA	Specia prezinta conditii specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evolutia populatiei pe termen lung	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ		
									abundenta si suprafat poienilor in paduri	nr/100ha suprafata totala (ha)			trebuie definit in 2 ani	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ			
									abundenta si suprafat zonelor umede in paduri	nr/100ha suprafata totala (ha)			trebuie definit in 2 ani	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ			
									structuri de biodiversitate in habitat	%tufisuri pe fanete			cel puțin 5%	NU	Specia nu este prezenta in zona lucrarilor.Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt conditii de adapost.Acest parametru nu va fi influenta	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)		Nesemnificativ			
									Mărimea populației	nr. ind in perioada de cuibarire	cel puțin 175		cel puțin 175	DA	Specia prezinta conditii specifice pe zona amplasamentului. Dar datorita mobilitatii acestei va evita total zona lucrarilor.	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ			
									suprafata habitatului	ha	7052,34 ha		cel puțin 7052,34 ha	NU	nu sunt afectate suprafete din sit	nequantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ			

EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSPA0116 DOROHOIŞAUA BUCECEI

Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Posibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (ton)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsurile adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
A122	Crex crex	R	Specia nu a fost identificată în zonele de monitorizare de pe traseul căii ferate. Specia nu prezintă condiții specifice de hrană, adăpost, cuibărire în perimetrul lucrărilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 4000m	Anexa I	PMJFS.OSC	PMJFS.OSC	favorabilă	Membrarea stării de conservare	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibărire	cel puțin 43		cel puțin 43	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									suprafața habitatului	ha	6983.87 ha		cel puțin 6983.87 ha	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tendința măririi populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tipul de distribuție	tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scăderi semnificative	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
A238	Dendrocopos medius	R	Specia a fost observată în zona de monitorizare nr.4 (Padurea Probota). Specia nu prezintă condiții specifice de hrană, adăpost, cuibărire în perimetrul lucrărilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 4000m	Anexa I	PMJFS.OSC	PMJFS.OSC	favorabilă	Membrarea stării de conservare	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibărire	cel puțin 240		cel puțin 240	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia și evita total zona lucrărilor.	necuantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REIP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ
									suprafața habitatului	ha	18116.47 ha		cel puțin 18116.47 ha	NU	nu sunt afectate suprafețe din sit					
									tendința măririi populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectată evoluția populației pe termen lung	necuantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REIP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ
									tipul de distribuție	tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scăderi semnificative	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectată distribuția a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REIP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ
									arbori de biodiversitate	nr. arbori maturi/ha			cel puțin 5%	NU	pe amplasamentul lucrărilor nu sunt arbori morți					
									volum lemn mort	mc/ha			cel puțin 20	NU	pe amplasamentul lucrărilor nu sunt trunchiuri de arbori cazuți sau depozite de lemn mort					
A429	Dendrocopos syriacus	R	Specia nu a fost identificată în zonele de monitorizare de pe traseul căii ferate. Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia și evita total zona lucrărilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 50m	Anexa I	PMJFS.OSC	PMJFS.OSC	neconștientă	Membrarea stării de conservare	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibărire	cel puțin 40		cel puțin 40	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									suprafața habitatului	ha	18116.47 ha		cel puțin 18116.47 ha	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tendința măririi populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tipul de distribuție	tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scăderi semnificative	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									arbori de biodiversitate	nr. arbori maturi/ha			cel puțin 5%	NU	pe amplasamentul lucrărilor nu sunt arbori morți					
									volum lemn mort	mc/ha			cel puțin 20	NU	pe amplasamentul lucrărilor nu sunt trunchiuri de arbori cazuți sau depozite de lemn mort					
A379	Emberiza hortulana	R	Specia nu a fost identificată în zonele de monitorizare de pe traseul căii ferate. Specia nu prezintă condiții specifice de hrană, adăpost, cuibărire în perimetrul lucrărilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 4000m	Anexa I	PMJFS.OSC	PMJFS.OSC	favorabilă	Membrarea stării de conservare	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibărire	cel puțin 40		cel puțin 40	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									suprafața habitatului	ha	18116.47 ha		cel puțin 18116.47 ha	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tendința măririi populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									tipul de distribuție	tipul spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scăderi semnificative	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
									vegetația arbustivă/arborescentă pe pajisti	acoperire %			între 5-20	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat					
								Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibărire	cel puțin 40		cel puțin 40	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia și evita total zona lucrărilor.	necuantificabil	semnificativ	(AH) (PAS) (REIP)	M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	
								suprafața habitatului	ha	18116.47 ha		cel puțin 18116.47 ha	NU	nu sunt afectate suprafețe din sit						

EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSPA0116 DORHOIȘAUA BUCEEI

Sf Natura 2000		Componente Natura 2000		Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezenta (doar pentru pasări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (ton)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
A321	Ficedula albicollis	R	Specia a fost observată în zona de monitorizare nr.4 (Padurea Probota), 5,6,8 zone forestiere sau cu palcuri de arbori, arbuști... Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 50m	Anexa 1	PMF,SOSC	PMF,SOSC	necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evoluția populației pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)			M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	v		
									tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat tiparul de distribuție a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
									abundența subarboaretilui	%/ha			cel puțin 10	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat tiparul de distribuție a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M40	Nesemnificativ				
									arbori de biodiversitate	nr. arbori maturi/ha			cel puțin 5	NU	Nu se defrizează suprafețe forestiere									
A338	Lanius collurio	R	Specia a fost observată în zona de monitorizare nr.4 (Padurea Probota), 5,6 zone forestiere sau cu palcuri de arbori, arbuști. Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 50m	Anexa 1	PMF,SOSC	PMF,SOSC	necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibare	cel puțin 700		cel puțin 700	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor.	necuantificabil	semnificativ (REP)			M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	v		
									suprafața habitatului	ha	6983,87 ha		cel puțin 6983,87 ha	NU	nu sunt afectate suprafețe din sit									
									tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evoluția populației pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
									tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat tiparul de distribuție a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
A339	Lanius minor	R	Specia nu a fost identificată în perimetru, nu excludem aparțină acesteia în alți ani. Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 50m	Anexa 1	PMF,SOSC	PMF,SOSC	necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibare	cel puțin 35		cel puțin 35	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor.	necuantificabil	semnificativ (REP)			M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	v		
									suprafața habitatului	ha	6983,87 ha		cel puțin 6983,87 ha	NU	nu sunt afectate suprafețe din sit									
									tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evoluția populației pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
									tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat tiparul de distribuție a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
A246	Lullula arborea	R	Specia a fost observată în zona de monitorizare nr.6, zonă forestiere sau cu palcuri de arbori, arbuști... Specia nu prezintă condiții specifice de hrana, adăpost, cuibare în perimetrul lucrarilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 4000m	Anexa 1	PMF,SOSC	PMF,SOSC	favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	nr. ind în perioada de cuibare	cel puțin 35		cel puțin 35	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Dar datorită mobilității acesteia va evita total zona lucrarilor.	necuantificabil	semnificativ (REP)			M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ	v		
									suprafața habitatului	ha	6983,87 ha		cel puțin 6983,87 ha	NU	nu sunt afectate suprafețe din sit									
									tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat evoluția populației pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
									tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	DA	Specia prezintă condiții specifice pe zona amplasamentului. Poate fi afectat tiparul de distribuție a acestei specii pe termen lung	necuantificabil	semnificativ (REP)		M1-M9, M12,M13,M14 M28-M34,M39	Nesemnificativ				
A072	Pernis apivorus	C	Specia nu prezintă condiții specifice de hrana, adăpost, cuibare în perimetrul lucrarilor. Distanța față de limita sitului este considerabilă peste 3,5 km. Locația față de habitatele caracteristice 4000m	Anexa 1	PMF,SOSC	PMF,SOSC	favorabilă	Menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Perechi nr. ind. în emigrație	cel puțin 33 cel puțin 750		cel puțin 33 cel puțin 750	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrarilor. Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat									
									suprafața habitatului	ha	18116,47 ha		cel puțin 18116,47 ha	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrarilor. Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat									
									tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrarilor. Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat									
									tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrarilor. Pe amplasamentul lucrarilor nu sunt condiții de adăpost. Acest parametru nu va fi influențat									

EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA OBIECTIVELOR SPECIFICE DE CONSERVARE ROSPA0116 DORHOIȘAUA BUCEEI

Sf Natura 2000	Componente Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică	Tip prezență (doar pentru păsări)	Locația față de proiect (în metri)	Anexa I (doar pentru păsări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Sursa de conservare	Obiective de conservare	Parametru	Unitate de măsură parametru	Actual (minim)	Actual (maxim)	Valoare țintă	Possibil să fie afectat de proiect?	Explicație pentru posibilitatea de a fi afectat	Cuantificarea impacturilor (um.)	Impactul potențial (fără măsură)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
											Mt	zone de protecție strictă ( raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.114 ha x nr. cuiburi	NU					
A220	Strix uralensis	P				Anexa I	PMLIS, QSC	PMLIS, QSC	nefavorabilă	Menținerea sau îmbunătățirea conservării speciei	zone de tampon (raza de 300m în jurul cuibului)	ha			28.26 x nr. cuiburi	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											zone de protecție strictă ( raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.114 ha x nr. cuiburi	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											Minimiza populației	Perechi	cel puțin 5		cel puțin 5	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											suprafața habitatului	ha	18116.47 ha		cel puțin 18116.47 ha	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											tipar de distribuție	tipar spațial și temporar, intensitatea utilizării habitatelor			fără scaderi semnificative	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
											zone de protecție strictă ( raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.114 ha x nr. cuiburi	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat					
zone de tampon (raza de 300m în jurul cuibului)	ha			28.26 x nr. cuiburi	NU	Specia nu este prezentă în zona lucrărilor. Pe amplasamentul lucrărilor nu sunt condiții de adapost. Acest parametru nu va fi influențat																