

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	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	Starea 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 (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuriri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
2	păsări	A255	Anthus campestris			Specia nu a fost identificata in perimetrul parcului	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	nefavorabila	imbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	50	100	Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	Amplasamentul parcului de eoliene se afla într-o zona caracteristica acestei specii. Înălțimea obișnuită de zbor in cautarea hranei nu depășește 15-20 m	b)Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M18	nesemnificativ
3												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
4												Suprafata habitat	ha			trebuie definit în termen de 2 ani							
5												Tipar de distribuție											
												Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

10	9	8	7	6	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
					păsări		A089	<i>Aquila pomarina</i>		Acvila țipătoare mică apare în mod accidental în zona studiată.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	1	2	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	Acvila țipătoare mică apare în mod accidental în zona studiată. Uneori se abate în căutare de hrană și pe terenurile agricole dacă de pe acestea s-a recoltat, astfel încât vegetația să aibă înălțime mică, permițând o eventuală observare a prăzii. Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m. Amplasamentul parcului de eoliene se afla la o distanță de minim 200m fata de zona forestiera	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M19	nesemnificativ	
																Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
																suprafata habitat	ha				Specifică sitului							
																Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
																Suprafata și proporția padurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	Ha				Cel puțin 5	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevazute luccari care sa modifice acest					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
11												zone de protecție strictă (raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.14 ha x nr. cuiburi	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevăzute lucrări care să modifice acest					
12												zone de tampon (raza de 300m în jurul cuiburilor)	ha			28.26 ha x nr. cuiburi	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevăzute lucrări care să modifice acest					
13												arbori de biodiversitate	nr/Ha			Cel puțin 5	NU	acest parametru nu va fi afectat nu sunt prevăzute lucrări care să modifice acest					
14	păsări	A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă are puțini reprezentanți în populația din zonă. Lipsa zonelor umede favorabile de unde să fie procurată hrana pentru pui constituie de		asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	50	100	Cel puțin 20	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	merări care își caută hrana mai ales în terenurile în apropierea acestora în zonă nu depășește, de regulă, o săptămână. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m. de culbarire acestei specii este de minim 500m. i de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M19	ne semnificativ		
15	Tendința mărimea populației	Schimbare procent										stabil sau în creștere											

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
21												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a					In timpul pasajului de agricole pe a		
22												arbori de biodiversitate (arbori batrani cu scorburii)	nr.localiți nr.arboeii			trebuie stabilit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
23	păsări	A122	<i>Crex crex</i>			Cristelul de câmp are habitat favorabil pentru cuibărit în zona tuturor spațiilor agricole rămase în stadiul de părlăoagă și, uneori, folosește și tarlalele cu plante perene (lucernă). Specia nu a fost identificata in teren.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 10	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	e face prin alertat, inclusiv în timpul migrației. Atunci când este în pericol pasărea zboară greoi și nu depășește 2-3 m înălțime.	b)Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M19	nesemnificativ
24												Tendința marimea populatiei	Schimbare procent			stabil sau în creștere							
25												Suprafata habitat	ha			trebuie definit in termen de 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
36											m	Suprafata habitat	ha													
37												Tipar de distributie												Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a	trebuie definit în termen de 2 ani
38												Vegetatie arbustivă/ arborescenta pe pajisti												%		
39	păsări	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Specia este dependentă de habitatele forestiere mixte. Pentru scorburile de cuibărit are însă o concurență destul de importantă din rândul pițigoilor. Specia este oaspete de	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi	27				Cel puțin 27	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	merități care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M20	necunoscuta			
40	Tendința marimii populației	Schimbare procent										Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere														

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
41	păsări	A092	Hieraaetus pennatus			vară.					m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului					În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglo	b) Măsur c) Măsur				
42												Suprafața habitatului	ha											trebuie definit în 2 ani		
43												abundenta subarborului	acoperire % / ha											Cel puțin 10	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru
44												arbori de biodiversitate	nr. arbori maturi											Cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru
45				Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor			iate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	favorabila	ea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	area de migrație este de peste 200 m.	semnificativ	area de migrație este de peste 200 m.	ji în etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M20	nesemnificativ			

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
46						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.	asociat		OSC,		menținere	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			pentru			Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în deplasare	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate	
47					Tipar de distribuție			Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Specifică sitului												
48					Suprafața habitatului			ha				trebuie definit în 2 ani												
49					Zone de tampon (raza de 300m în jurul cuibului)			Ha				Cel puțin 3,14 ha x nr. cuiburi	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru										
50					Suprafața și proporția padurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 ani			% di ha total				Cel puțin 40% Cel puțin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru										

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
51	păsări		A338	<i>Lanius collurio</i>		Sfrânciocol roșietic folosește pentru cuibărit toate tufărișurile și spinăriile din zonă, astfel încât în areal există un număr mare de perechi. Specia este prezenta pe amplasamente.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi				Cel puțin 400	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-10 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M20	neselectiv
52												Tendința mării populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
53												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Specifică sitului							
54												Suprafața habitatului	ha				trebuie definit în 2 ani							
55												vegetație arbustivă/arborească pe pajisti	%				între 5-20	NU						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
56	păsări		A339	<i>Lanius minor</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 10m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi				Cel puțin 175	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-10 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M20	nesemnificativ
57												Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
58												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Specifică sitului							
59												Suprafața habitatului	ha				trebuie definit în 2 ani							
60												vegetație arbustivă/arborească pe pajisti	%				între 5-20	NU						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
61	păsări		A246	<i>Lullula arborea</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 10m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi				Cel puțin 300	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-10 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M20	nesemnificativ
62												Tendința mărimii populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
63												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Specifică sitului							
64												Suprafața habitatului	ha				trebuie definit în 2 ani							
65												vegetație arbustivă/arborească pe pajisti	%				între 5-20	NU						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
66	păsări		A073	<i>Milvus migrans</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 300	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în deplasarea de migrație este de peste 200 m..	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M20	nesignificativ
67												Tendința mărimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
68												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului							
69												Suprafața habitatului	hărți			trebuie definit în 2 ani							
70	păsări		A072	<i>Pernis apivorus</i>		Viesparul apare în număr restrâns de exemplare doar în timpul pasajelor de migrație	asociate cu habitate terestre	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	favorabilă	stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Cel puțin 5	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	semnificativ	area de migrație este de peste 200 m..	în etapa de construire M1 - M12 în faza de funcționare M13 - M20	nesignificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
71						Ioanina. Distanța până la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.	asociat		OSC,		menținere	Tendința marimii populației	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere			pentru					
72												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Specifică sitului								
73												Suprafața habitatului i	ha			trebuie definit în 2 ani								
74												Suprafața și proportia padurilor batrane cu vârsta mai mare de 80 de ani	Ha			Cel puțin 5	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru						
75												zone de protecție stricta (raza de 100m în jurul cuibului)	ha			3.14 ha x nr. cuiburi	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru						
																					Înălțimea de zbor pentru vânătoare nu depășește 20-30 m, iar în deplasare	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate		

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
86												Suprafața habitatului	har			cel puțin 20								
87	Specii migratoare cu apariție regulată în Anexa I a Directivei 2009/147/CE	Specii asociate cu habitate de pădure și habitate mixte deschise (pajiști, terenuri arabile, tufăriș)	A221	Asio otus		Prezența ciufului de pădure în zonă este legată îndeosebi de cele câteva perechi care cuibăresc în zonele forestiere. Amplasamentul parcului de eoliene se afla la o distanță de minim 200m față de zona forestieră caracteristică.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21		nesemnificativ
88			Tendințele populației pentru fiecare specie									Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere									
89			Tipar de distribuție									Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
90			Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)									Ha			trebuie definit în 2 ani									

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
91												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
92												suprafata habitatelo r de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
93												suprafata habitatelo r de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
94												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
95												arbori de biodiversi tate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					

100																							
99																							
98																							
97																							
96			A087	<i>Buteo buteo</i>		Specia este prezenta in zona																	
	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
								OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani							
												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
101												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
102												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
103												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
104												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
105			A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 3 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	parea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15-20 m.	ji in etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
106						creștere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru							
107													Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
108													Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricole Înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate
109													Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru							
110													suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
111												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
112												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
113												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
114			A207	<i>Columba oenas</i>		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	merări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-20 m.	de reducere a impactului in etapa de construire M1 - M12 de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
115												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabili sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
116											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
117												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani						În timpul pasajului de toamnă apar unele aglo	b) Măsur c) Măsur	
118												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
119												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
120												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
121												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
122												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
123			A208	<i>Columba palumbus</i>		Este prezent constant în toată zona, unele perechi cuibărind în habitatele forestiere, dar și în pomii din livezile spațiilor antropice.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5-20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
124												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
125												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
126												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
127												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
128												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
129												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
130												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
131												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrări de modificare a acestui parametru						
132			A099	<i>Falco subbuteo</i>		Șoimul rândunelelor este un răpitor care însoțește de regulă stolurile de păsări în migrația lor către sud. Au fost observate exemplare rătăcite în timpul pasajelor de toamnă		OSC, PM, Date GIS		trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ	
133								OSC, PM, Formular Standard				Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent											Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere
134												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor											Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a
135												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha											trebuie definit în 2 ani

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
136												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
137												suprafata habitatelo r de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
138												suprafata habitatelo r de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
139												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
140												arbori de biodiversi tate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
141			A233	<i>Jynx torquilla</i>		Specia nu a fost identificata in perimetru. Capintortur a este prezentă în număr mic de perechi ca specie cuibăritoare doar în mediul forestier, în parcelele cu arbori bătrâni și scorburoși. Distanat pana la zona caracteristic este de 200m		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20-30 m.	b) Măsuri de reducere a impactului in etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
142					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere													
143					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a													
144					Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha			trebuie definit in 2 ani													
145					Suprafața cu vegetație de tufaris		Ha			trebuie definit in 2 ani		NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru										

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
146												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
147												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
148												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
149												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
150			A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>		Privighetoarea roscata cuibărește în zonă mai ales în tufărișurile de la periferia		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decizia în termen de 3 ani	reua stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	parea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 20 -30 m.	ji in etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X				
151						mediului antropic sau cele izolate din câmp. Este destul de frecventă și în subarboretul mediului forestier.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru								
152													Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a										
153													Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricole înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate	
154													Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru								
155													suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
161						populația acestei specii.					m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
162												Suprafata habitatelo r deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani						În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglo	b) Măsur c) Măsur	
163												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru						
164												suprafata habitatelo r de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru						
165												suprafata habitatelo r de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
166												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
167												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
168			A274	<i>Phoenix urus phoenic urus</i>		Codroșul de pădure este prezent constant în mediul forestier. Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ	
169												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
170												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
171												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
172												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
173												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
174												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
175												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

În timpul pasajului de

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
176												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel puțin 5	NU	proiectul nu prevede lucrări de modificare a acestui parametru					
177			A210	<i>Streptopelia turtur</i>		Turturica folosește pentru amplasarea cuibului din mediul forestier sau din periferia celui antropogenic de joasă înălțime. Concurența pentru hrană, precum și numărul mic de locuri liniștite, determină ca în zonă să cuibărească un număr destul de restrâns de exemplare. Specia apare în număr mare în timpul pasajului de toamnă		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune. Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20 -30 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
178												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere							
179												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
180												Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit în 2 ani							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
181						(august - septembrie) când valorifică resturile alimentare de pe miriști, precum și culturile de floarea soarelui.						Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
182												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
183												suprafata habitatelor de păduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
184												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
185												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
186			A311	<i>Sylvia atricapilla</i>		Pitulicea cu cap negru este caracteristică subarboretelor din mediul forestier, dar numeroase perechi folosesc pentru cuibărit și spațiile favorabile din livezile mediului antropic.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ		în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 20-30 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
187					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere												
188					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a												
189					Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha					trebuie definit în 2 ani												
190					Suprafața cu vegetație de tufaris		Ha					trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru										

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
191												suprafata habitatelor de pajisti	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
192												suprafata habitatelor de paduri	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
193												Suprafata si proportia padurilor batrane cu varsta mai mare de 80 de ani	% suprafata totala suprafata ha			cel putin 40% cel utin 1169 ha	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
194												arbori de biodiversitate	nr/ha			cel putin 5	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
195		ensii" și habitate urbane	A247	<i>Alauda arvensis</i>		Ciocârlia este o specie caracteristică zonelor cu vegetație joasă care cuibărește		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 3 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	area activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 20 -30 m.	ji in etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
196		Specii asociate cu habitate terestre deschise utilizate într-un mod ext				și se hrănește la nivelul solului. Amplasamentul parcului de eoliene se afla într-o zona caracteristică a acestei specii.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru		În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrăna în câmpurile agricole înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate	
197							Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a										
198							Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha					trebuie definit în 2 ani										
199							Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha					trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru								
200							clădiri care adăpostesc cuiburi	nr. clădiri					trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
206												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
207												clădiri care adapostesc cuiburi	nr.clădiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
208												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
209			A113	<i>Coturnix coturnix</i>		Tarlalele cultivate cu cereale păioase, alături de care se întâlnesc pârloage de mai mulți ani, constituie un habitat favorabil pentru cuibăritul speciei.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	merări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 5 -10 m.	de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
210												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabili sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
211											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							
212												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani						În timpul pasajului de toamnă apar unele aglo	b) Măsur c) Măsur
213												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
214												cladiri care adapostest cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					
215												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru					

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
216			A212	<i>cuculus canorus</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 3 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
217					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent							Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere									
218					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor							Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
219					Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha							trebuie definit in 2 ani									
220					Suprafața cu vegetație de tufaris		Ha							trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
226												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
227												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
228												cladiri care adapostest cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
229												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
230			A251	<i>Hirundo rustica</i>		Specia este prezenta pe amplasament		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	ecidă în termen de 3 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	parea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	ji in etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
231									OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru							
232												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a										
233												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricole înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate	
234												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru								
235												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
236												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari de modificare a acestui parametru					
237			A299	Hippolais icterina		Frunzărița galbenă este caracteristică mediului forestier din zonă care are cvercinee în compoziție. Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS		trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
238					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere											
239					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a											
240					Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha					trebuie definit in 2 ani											

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
241												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
242												clădiri care adapostesc cuiburi	nr.clădiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
243												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specificare care să modifice acest parametru					
244			A262	<i>Motacilla alba</i>		Codobatura albă găsește spații pentru cuibărit atât în mediul antropic cât și în vegetația arbustivă răspândită pe câmp, așezându-și cuibul fie pe cornișe, sub streșini, fie la baza		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	merări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
245												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabili sau în creștere							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
246						tufelor.					m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
247												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani						În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglo	b) Măsur c) Măsur	
248												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
249												cladiri care adapostest cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
250												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
251			A260	<i>Motacilla flava</i>		Codobatura albă găsește spații pentru cuibărit atât în mediul antropic cât și în vegetația arbustivă răspândită pe câmp, așezându-și cuibul fie pe cornișe, sub streșini, fie la baza tufelor.		OSC, PM, Date GIS		trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ		în timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15-20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
252					Tendințele populației pentru fiecare specie		Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere												
253					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a												
254					Suprafața habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha					trebuie definit in 2 ani												
255					Suprafața cu vegetație de tufaris		Ha					trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru										

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
256												cladiri care adăpostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări de modificare a acestui parametru					
257												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări de modificare a acestui parametru					
258			A227	<i>Oenanthe oenanthe</i>		Pietrarul sur este prezent în zonă atât în perioadele de pasaj cât și în timpul cuibăritului. Numărul de indivizi nu este mare, dar prezența speciei este constantă în toți anii.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
259												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere							
260												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
261												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
262												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
263												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
264												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
265			A337	<i>Oriolus oriolus</i>		Grangurul folosește pentru cuibărit coroanele pomilor mai înalți din zonele		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 2 ani	rea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	parea activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	ji in etapa de construire M1 - M12 M13 - M21	ne semnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
266						antropice, dar și ale arborilor de pe marginile șoselelor și din mediul forestier.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru							
267													Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a									
268													Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricol înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate
269													Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru							
270													cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru							

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
281											m	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								
282												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani						În timpul pasajului de toamnă apar unele aglo	b) Măsur c) Măsur	
283												Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
284												cladiri care adapostest cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
285												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
291												cladiri care adapostesc cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
292												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specificare care sa modifice acest parametru						
293			A310	<i>Silvia borin</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța până la zona caracteristică a acestei specii este de 200m.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	toamnă apar uneori aglomerări care își caută hrana mai ales în terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ	
294												Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere								
295												Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a								

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
296												Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)	Ha			trebuie definit in 2 ani								
297												Suprafata cu vegetatie de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
298												cladiri care adapostest cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
299												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru						
300			A309	<i>Silvia comunis</i>		Specia nu a fost identificată în zonă pe perioada observațiilor Distanța		OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	decădă în termen de 2 ani	rețea stării de conservare	Mărimea populației	Nr. perechi			Trebuie definit în termen de 3 ani	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	scara activitatii speciilor PAS	semnificativ	na mai ales în terenurile pe arături proaspete. nu depășește 15 -20 m.	ji în etapa de construire M1 - M12 e în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
301						pana la zona caracteristic a acestei specii este de 200m.			OSC,	trebuie să se d	menținerea sau îmbunătăț	Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendința pe termen lung a populației stabile sau în creștere			pentru		În timpul pasajului de toamnă apar uneori aglomerări care își caută hră agricole înălțimea de zbor	b) Măsuri de reducere a impactului c) Măsuri de protecție recomandate	
302					Tipar de distribuție		Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a											
303					Suprafata habitatelor deschise (terenuri agricole)		Ha					trebuie definit in 2 ani											
304					Suprafata cu vegetație de tufaris		Ha					trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru									
305					cladiri care adapostest cuiburi		nr.cladiri					trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru									

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
311						reprezentat ă.						Suprafața cu vegetație de tufaris	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
312												cladiri care adaposte st cuiburi	nr.cladiri			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					
313												rupturi de mal sau colonii de lastun	Ha			trebuie definit in 2 ani	NU	proiectul nu prevedere lucari specificare care sa modifice acest parametru					