

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1	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 măsuri)	Motivarea impactului estimat	Măsuri adoptate pentru a asigura impacturi reziduale nesemnificative	Impact rezidual
2	Zona nu prezintă condiții specifice de hrană, adăpost sau cuibărire. Distanța până la zona favorabilă pentru această specie este de 2 – 2,5 km.	dependente de habitate acvatice deschise	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	Număr perechi cuibăritoare	2	4	Cel puțin 2	NU	Probabilitatea ca această specie să se întâlnească pe amplasamentul parcului de eoliene este exclusă.					
3							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
4							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal			fără schimbări semnificative							
5							Suprafața habitatului acvatic deschis	ha			Cel puțin 281							
6							Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha										
							Trebuie definită în termen de 3 ani											

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
7							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Trebuie definită în termen de 3 ani							
8							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve reterate,	Clasa de calitate a apei			Trebuie definită în termen de 3 ani							
9	Specia este prtezenta pe amplasament in cautarea hranei	de habitate acvatice deschise	SC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	se decidă în termen de 2 ani	mbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează	2	5	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii 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 in etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
10							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere							
11							tipar de distributie	tipar spatial și temporal,			fara schimbari semnificative							
12							Suprafața habitatului de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
13		dependente	O	OSC,	trebuie să se	menținerea sau	Suprafața habitatului de cuibarit	ha			cel puțin 449.46 ha	NU	Nu sunt afectate habitate de cuibarire caracteristice acestei specii					
14							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			cel puțin cîrăsa II/stare ecologica buna	NU	acest parametru nu se va modifica					
15							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rețebate,	Clasa de calitate a apei			cel puțin cîrăsa II/stare ecologica buna	NU	acest parametru nu se va modifica					
16	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	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	Număr indivizi care ierneză	2	5	Cel puțin 2	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafata habitatului de hranire	perturbarea activitatii speciilor PAS	semnificativ	ului 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
17							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere							
18							tipar de distributie	tipar spatial și temporal,			fara schimbari semnificative							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
19		d				menții	Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 1691 ha					În timpul pasajului		
20	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	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	Număr indivizi care ierneză	2	5	Cel puțin 2	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
21							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
22							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal,			fără schimbări semnificative							
23							Suprafața habitatului de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani							
24							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			cel puțin 1932 ha							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
25	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice deschise	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	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 6	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
26							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
27							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal,			fără schimbări semnificative							
28							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 1691 ha							
29		deschise			de 2 ani	e conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	uneori aglomerări care își caută hrana terenurile agricole pe arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	ere a impactului în etapa de construire M1 - M12 te recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ
30							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
31	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	menținerea sau îmbunătățirea stării de	tipar de distribuție	tipar spațial și temporal,			fara schimbări semnificative						În timpul pasajului de toamnă apar mai ales în tână	b) Măsuri de reducere c) Măsuri de protecție	
32							Suprafața habitatului de hranire	ha			trebuie definită în termen de 2 ani								
33							Suprafața habitatului de cuibarire și de hranire	ha			cel puțin 1300 ha								
34		se deschise			menținerea sau îmbunătățirea	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	uneori aglomerări care își caută hrana prezența arături proaspete. Înălțimea de zbor nu depășește 15 -20 m.	recomandate în etapa de construire M1 - M12 recomandate în faza de funcționare M13 - M21	nesemnificativ		
35						tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere									

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
36	Specia este caracteristica zonelor forestiere aflate la 200m.	dependente de habitate acvatice	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani		tipar de distribuție	tipar spațial și temporal			fara schimbări semnificative								
37							Suprafața habitatului	ha			trebuie definită în termen de 2 ani								
38							arbori de biodiversitate	nr. arbori batrani nr. pâlcuri de			trebuie definită în termen de 2 ani								
39	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adăpost sau cuibărire.	habitate deschise	Date GIS	Formular Standard	în termen de 2 ani	starea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatica.						
40							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere								
41							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal			fara schimbări semnificative								

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
42	Distanța până la zona favorabilă pentru această specie este de 2 – 2,5 km.	dependente de habitate	OSC, PM,	OSC, PM, Form	trebuie să se decidă	menținerea sau îmbunătățirea	Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241							
43							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide							
44							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rețerate,	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide							
45	Presura de grădină a fost întâlnită în spațiile deschise de pe câmp, folosind ca punct de observație tufărișurile izolate sub care, la sol, își instalează și cuibul. În	de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	PM, Formular Standard	se decidă în termen de 2 ani	îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	arcului de eoliene se află într-o zonă caracteristică acestei specii. bișnuită de zbor în căutarea hranei 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 - M20	nesemnificativ
46							tendința mării populației	schimbare %			stabilă sau în creștere							
47							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal,			fără schimbări semnificative							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
48	zona este comuna.	dependente	←	OSC	trebuie să	menținerea sau	Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241					Amplasamentul p înălțimea c		
49							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
50	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanța pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.	pendente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	trebuie să se decidă în termen de 2 ani	nerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatica.					
51							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere							
52							tipar de distributie	tipar spatial și temporal,			fara schimbari semnificative							
53							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
54		d				menții	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide								
55							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve reterate,	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide								
56	Sfrânciocul roșietic folosește pentru cuibărit toate tufărișurile și spinăriile din zonă, astfel încât în areal există un număr mare de perechi. Specia este prezenta pe amplasament.	dependente de habitate acvatice deschise	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	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	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							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere								
58							tipar de distributie	tipar spatial și temporal,			fara schimbări semnificative								
59							Suprafața habitatului de cuibarire si de hranire	ha			cel puțin 241								

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
60							Structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	nr. total/nr ha de arbori			trebuie definită în termen de 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrari specifice care sa modifice acest parametru					
61	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanta pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.	dependente de habitate acvatice deschise	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular Standard	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatice.					
62							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere							
63							tipar de distributie	tipar spatial și temporal,			fara schimbări semnificative							
64							Suprafața habitatului de hranire	ha			cel puțin 241							
65							Suprafața habitatului de cuibarit	ha			trebuie definită în termen de 2 ani							

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
66							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide									
67							Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve retebrate,	Clasa de calitate a apei			Stabil, fără fluctuații rapide									
68	Zona nu prezinta conditii specifice de hrana, adapost sau cuibarire. Distanta pana la zona favorabila pentru aceasta specie este de 2 – 2,5km.		OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care iermează			Cel puțin 3	NU	Habitatele caracteristice nu se afla in zona de amplasare a parcului. In timpul migratiilor mari - primavara , toamna urmareste traseul raurilor fiind dependente de sursa de hrana acvatica.							
69							tendinta marimii populatiei	schimbare %			stabila sau in crestere									
70								tipar de distributie	tipar spatial și temporal,					fara schimbari semnificative						
71								Suprafața habitatului	ha					cel puțin 449.61						

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
72	<p>Turturica folosește pentru amplasarea cuibului arbori din mediul forestier sau din periferia celui antropic 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 (august - septembrie) când valorifică resturile alimentare de pe miriști, precum și culturile de floarea soarelui.</p>	OSC, PM, Date GIS	OSC, PM, Formular	favorabila	menținerea stării de conservare	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză				Cel puțin 3	DA	Risc de coliziune Poate fi afectat 0.09% din suprafața habitatului de hranire	perturbarea activității speciilor PAS	semnificativ	<p>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.</p>	<p>b) Măsuri de reducere a impactului în etapa de construire M1 - M12 c) Măsuri de protecție recomandate în faza de funcționare M13 - M21</p>	<p>nesemnificativ</p>
73						tendința mării populației	schimbare %				stabilă sau în creștere							
74							tipar de distribuție	tipar spațial și temporal				fără schimbări semnificative						
75							Suprafața habitatului potențial de hranire și de cuibarire	ha				trebuie definit în 2 ani						
76							vegetație arbustivă/arborescentă pe pajisti	nr. arbori acoperire vegetație				trebuie definit în 2 ani	NU	proiectul nu prevede lucrări specifice care să modifice acest parametru				