

Anexa 6 BIODIVERSITATE – situația elementelor de interes conservativ de la nivelul ROSPA

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1.	<i>Accipiter brevipes</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 12	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 6												
		Mărimea populației de pasaj	Nr. indivizi	Cel puțin 30	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 55												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2100												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	1554												
		Proportia pădurilor cu vârte de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	40	Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	40												
		Prezența arborilor bătrâni în scorbur	Nr./ha	5/ha	Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	5												
2.	<i>Accipiter nisus</i>																		
3.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>																		
4.	<i>Acrocephalus melanopogon</i>							Mărimea populației	Număr perechi/indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	5490									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	511									
5.	<i>Acrocephalus palustris</i>																		
6.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>																		
7.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>																		
8.	<i>Actitis hypoleucos</i>																		
9.	<i>Alauda arvensis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
10.	<i>Alcedo atthis</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 75	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 3									
					Suprafața habitatului de cuibărit	ha	10	Suprafața habitatului de hrănire	ha	214									
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	940	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(oxigen, nutrienți, salinitate,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
					metale, micro0poluanți organici și anorganici		toți indicatorii	oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)		pentru toți indicatorii									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
11.	Anas acuta							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 120									
12.	Anas clypeata							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 200									
13.	Anas crecca							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 200									
14.	Anas penelope							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 120									
15.	Anas platyrhynchos							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 1200									
									Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 120									
									Număr indivizi care iernează	Cel puțin 4400									
16.	Anas querquedula							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 200									
17.	Anas strepera							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 360									
18.	Anser anser							Mărimea populației	Număr indivizi de pasaj	Cel puțin 240									
									Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 20									
19.	Anser albifrons							Mărimea populației	Număr indivizi la iernat	Cel puțin 1200									
20.	Anthus campestris	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 500	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1200												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	6625												
		Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0	Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0												
21.	Anthus trivialis																		
22.	Ardea cinerea																		
23.	Ardea purpurea							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 21									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	986									
									ha	772									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								Suprafața habitatului de cuibărit											
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
24.	Ardeola ralloides							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 52									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	986									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere									
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale									
25.	Aquila heliaca	Mărimea populației cuibăritoare	Număr indivizi	Cel puțin 2															
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504															
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035															
		Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere															

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale															
		Prezența arborilor bătrâni/ maturi în habitate de păduri	Nr./ha	Cel puțin 4															
26.	<i>Aquila pomarina</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 6	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 3750												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire	ha	3786												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	12350	Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitatele de păduri	Nr./ha	Cel puțin 4												
27.	<i>Asio otus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
28.	<i>Aythya ferina</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 240									
									Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 20									
29.	<i>Aythya fuligula</i>							Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani									
30.	<i>Aythya nyroca</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 20									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	986									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 160									
								Adâncimea apei din habitat	cm	30-100									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
31.	<i>Botaurus stellaris</i>				Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 6												
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	312												
					Adâncime apei	cm	Cel mult 30												
32.	<i>Branta ruficollis</i>																		
33.	<i>Bubo bubo</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 2	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 2												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire	ha	2777												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	190												
34.	<i>Burhinus oediceus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 10	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 35												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1752	Suprafața habitatului de hrănire	ha	5539												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
35.	<i>Buteo buteo</i>																		
36.	<i>Buteo rufinus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 16	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 4												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	603	Suprafața habitatului de hrănire	ha	8562												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	63												
37.	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Perechi	Cel puțin 515	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 140												
		Acoperirea vegetației arbustive în habitatul speciei	ha	4283	Suprafața habitatului de hrănire	ha	6625												
		Suprafața habitatului de reproducere	%	Mai puțin de 20	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	6945												
					Acoperirea vegetației arbustive în habitatul speciei	%	Mai puțin de 20												
38.	<i>Calidris alba</i>																		
39.	<i>Calidris alpina</i>																		
40.	<i>Calidris ferruginea</i>																		
41.	<i>Calidris minuta</i>																		
42.	<i>Calidris temminckii</i>																		
43.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 75	Mărimea populației cuibăritoare	Număr iperechi	Cel puțin 120												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	7787	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	525												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire	ha	525												
		Arbori morți pe picior	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5	Arbori morți pe picior	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5												
44.	<i>Carduelis cannabina</i>																		
45.	<i>Carduelis carduelis</i>																		
46.	<i>Carduelis chloris</i>																		

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
47.	Carduelis spinus																		
48.	Cettia cetti																		
49.	Charadrius alexandrinus							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie clarificată în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	214									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
50.	Charadrius dubius																		
51.	Charadrius hiaticula																		
52.	Chlidonias hybridus				Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Cel puțin 2750	Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Cel puțin 30									
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	970	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	986									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 250									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
53.	<i>Chlidonias leucopterus</i>																		
54.	<i>Chlidonias niger</i>				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 500	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definit în termen de 3 ani									
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	970	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	214									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
55.	<i>Ciconia ciconia</i>				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 35000	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 350									
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	7791	Mărimea populației cuibăritoare	Perechi	Cel puțin 6									
					Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	986									
					Izolarea stâlpilor de înaltă și medie tensiune	%	100	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Izolarea stâlpilor de ănalță și medie tensiune	%	100									
56.	<i>Ciconia nigra</i>				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 2250	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 8									
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	2785	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
					Izolarea stâlpilor de înaltă și medie tensiune	%	100	Suprafața cu păduri	ha	364									
								Izolarea stâlpilor de ănalță și medie tensiune	%	100									
57.	<i>Circaetus gallicus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 4	Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
										termen de 3 ani									
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	9761	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	664									
58.	<i>Circus aeruginosus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Perechi	Cel puțin 1	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 1250	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 8									
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	7111	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2141	Suprafața totală cu produse biocide, hormoni și substanțe neomologate a terenurilor arabile	ha	0	Suprafața habitatului de hrănire	ha	1072									
								Suprafața trată cu produse biocide, hormoni și substanțe chimice neomologate a terenurilor arabile	ha	0									
59.	<i>Circus cyaneus</i>	Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 35	Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 18												
		Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 90	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 85												
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	9539	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	7111												
		Suprafața tratată cu produse biocide, hormoni și substanțe chimice neomologate a terenurilor arabile	ha	0	Suprafața totală cu produse biocide, hormoni și substanțe neomologate a terenurilor arabile	ha	0												
60.	<i>Circus macrourus</i>	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 70	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 22												
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	9539	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	7111												
		Suprafața tratată cu produse biocide, hormoni și substanțe chimice neomologate a terenurilor arabile	ha	0	Suprafața totală cu produse biocide, hormoni și substanțe neomologate a terenurilor arabile	ha	0												
61.	<i>Circus pygargus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 3	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 222												
		Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 125	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	7111												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	2141	Suprafața totală cu produse biocide, hormoni și substanțe neomologate a terenurilor arabile	ha	0												
62.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
63.	<i>Columba oenas</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în															

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
				termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
64.	<i>Columba palumbus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
65.	<i>Coracias garrulus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 50	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 110												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	4226												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	3504	Suprafața habitatului de cuibărire	ha	2232												
		Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	Cel puțin 5/ha	Prezența arborilor bătrâni cu scorbur	Nr./ha	Cel puțin 5/ha												
66.	<i>Coturnix coturnix</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
67.	<i>Cuculus canorus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
68.	<i>Cygnus olor</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 200									
									Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2									
69.	<i>Delichon urbica</i>																		
70.	<i>Dendrocopos medius</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 65	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 20												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire	ha	2765												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	3504	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												
		Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. de buc la ha	Cel puțin 5	Arbori morți pe picior	Nr. arbori/ha	4-5												

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
					Suprafața pădurilor cu vârstă peste 80 de ani	%	25												
					Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. de buc la ha	Cel puțin 5												
71.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Perechi	Cel puțin 35	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 22												
		Suprafața habitatului de reproducere, hrănire și odihnă	ha	2141	Suprafața habitatului de hrănire	ha	3389												
		Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. de buc la ha	Cel puțin 5	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												
					Arbori morți pe picior	Nr. arbori/ha	4-5												
					Suprafața pădurilor cu vârstă peste 80 de ani	%	25												
72.	<i>Dryocopus martius</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 22												
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	2777												
					Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												
					Arbori morți pe picior	Nr. arbori/ha	4-5												
					Suprafața pădurilor cu vârstă peste 80 de ani	%	25												
73.	<i>Egretta alba</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	986									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
74.	<i>Egretta garzetta</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 97									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	1072									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
75.	<i>Emberiza hortulana</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Perechi	Cel puțin 900	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 225												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de reproducere	ha	1554												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1693												
		Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
76.	<i>Erithacus rubecula</i>																		
77.	<i>Falco cherrug</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1															
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035															
		Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0															
78.	<i>Falco peregrinus</i>	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 4															
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	6035															
		Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0															
79.	<i>Falco subbuteo</i>																		
80.	<i>Falco tinnunculus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
81.	<i>Falco vespertinus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 41	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 27												
		Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 300	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	5529												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0												
82.	<i>Ficedula albicollis</i>	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 250	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 515												
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	5256	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	3376												
		Suprafața subarboretului	Procent din suprafața de pădure sau ha	Cel puțin 10	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
83.	<i>Ficedula parva</i>	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 900	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 110												
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	2526	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	2777												
		Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
84.	<i>Fringilla coelebs</i>																		
85.	<i>Gallinago gallinago</i>																		
86.	<i>Glareola pratincola</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	300									
87.	<i>Galerida cristata</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
88.	<i>Haliaeetus albicilla</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 2	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1									
					Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 7	Mărimea populației în pasaj	Indivizi	Cel puțin 6									
					Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 9	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	1136									
					Suprafața habitatului cuibărit	ha	2232	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	364									
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	3797	Prezența arborilor bătrâni, solitari	Nr./ ha	Cel puțin 5									
89.	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 8	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 95												
		Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 20	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	4199												

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața pădurilor	ha	2232												
90.	<i>Himantopus himantopus</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 7									
								Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 50									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
								Adâncimea apei din habitatul speciei	cm	20-25									
91.	<i>Hippolais icterina</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
92.	<i>Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
93.	<i>Ixobrychus minutus</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 44									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
94.	<i>Lanius collurio</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 549	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1320												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	13822	Suprafața habitatului de hrănire	ha	3406												
		Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
95.	<i>Lanius excubitor</i>																		

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
96.	<i>Lanius minor</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 134	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 155												
		Suprafața habitatului de reproducere	ha	433	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața habitatului de hrănire	ha	3406												
		Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
97.	<i>Lanius senator</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
98.	<i>Larus cachinnans</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în termen de 3 ani									
99.	<i>Larus canus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în termen de 3 ani									
100.	<i>Larus fuscus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în termen de 3 ani									
101.	<i>Larus melanocephalus</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
102.	<i>Larus minutus</i>				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 500	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 175									
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	411	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
103.	<i>Larus ridibundus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în termen de 3 ani									
104.	<i>Limicola falcinellus</i>																		
105.	<i>Limosa limosa</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în termen de 3 ani									
106.	<i>Locustella luscinioides</i>																		
107.	<i>Lullula arborea</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 430	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 155												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	9539	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	9539	Suprafața habitatului de hrănire	ha	2520												
		Înălțimea stratului ierbos	cm	Cel mult 5	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
108.	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
109.	<i>Melanocorypha calandra</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1150	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 1010												
		Suprafața habitatului de cuibărire	ha	9539	Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 410												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	9539	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	7134												
		Împădurirea/plantarea de speciilemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0	Suprafața habitatului de hrănire	ha	6964												
110.	<i>Merops apiaster</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
111.	<i>Miliaria calandra</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
112.	<i>Milvus migrans</i>	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 8															
		Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	1152	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 3												
					Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	10174												
113.	<i>Motacilla alba</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
114.	<i>Motacilla flava</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în															

Commented [A1]:

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
				termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
115.	<i>Muscicapa striata</i>																		
116.	<i>Netta rufina</i>																		
117.	<i>Numenius arquata</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 3 ani									
118.	<i>Nycticorax nycticorax</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr indivizi	Cel puțin 50									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	364									
119.	<i>Oenanthe isabellina</i>																		
120.	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
121.	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 10	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 17												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	4283	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1711												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	214	Suprafața habitatului de hrănire	ha	43												
122.	<i>Oriolus oriolus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
123.	<i>Pandion haliaetus</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
124.	<i>Otus scops</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
125.	<i>Pelecanus crispus</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 6									
								Suprafața habitatului	ha	772									
								Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
										a populației stabilă sau în creștere									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
126.	<i>Pelecanus onocrotalus</i>				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 450												
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	1043												
					Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii												
					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii												
127.	<i>Pernis apivorus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 780												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	2785												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035	Suprafața pădurilor	ha	2232												
		Prezență arbori preexistenți și debilitați	Nr. arbori/ha	Cel puțin 4	Prezență arbori preexistenți și debilitați	Nr. arbori/ha	Cel puțin 4												
128.	<i>Phalacrocorax carbo</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 3 ani									
129.	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>				Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 450	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 38									
					Suprafața habitatului la iernat	ha	3337	Mărimea populației la iernat	Indivizi	Cel puțin 130									
					Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	940	Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 550									
					Suprafața luciului de apă	ha	1105		ha	364									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								Suprafața habitatului de cuibărire											
					Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
					Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Suprafața habitatului la iernat	ha	1136									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
130.	<i>Phalaropus lobatus</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 12									
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
131.	<i>Philomachus pugnax</i>																		
132.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
133.	<i>Picus canus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 70	Mărimea populației cuibăritoare	Număr indivizi	Cel puțin 32												
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	2232												
		Suprafața habitatului de hrănire	ha	3504	Suprafața habitatului de hrănire	ha	3389												
		Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5	Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. arbori/ha	Cel puțin 5												
134.	<i>Platalea leucorodia</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 10									
								Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 335									
									ha	772									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								Suprafața habitatului de cuibărire											
								Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
135.	<i>Plegadis falcinellus</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 115									
								Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 305									
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	364									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
136.	<i>Pluvialis squatarola</i>																		
137.	<i>Podiceps cristatus</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 10									
138.	<i>Podiceps grisegena</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 1									
139.	<i>Podiceps nigricollis</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 4									
140.	<i>Porzana parva</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	772									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
141.	<i>Picus canus</i>																		
142.	<i>Recurvirostra avosetta</i>							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5									
								Mărimea populației de pasaj	Indivizi	Cel puțin 30									
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	772									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
143.	<i>Remiz pendulinus</i>																		
144.	<i>Riparia riparia</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
145.	<i>Saxicola rubetra</i>																		
146.	<i>Saxicola torquata</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
147.	<i>Sterna albifrons</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								oxigen, nutrienți, salinitate, metale,micro-poluanți organici și anorganici)		pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
148.	<i>Sterna hirundo</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 100	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 1100									
					Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 2500	Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
					Suprafața habitatului de cuibărit	ha	165	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,micro-poluanti organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	411	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
149.	<i>Streptopelia turtur</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
150.	<i>Sturnus vulgaris</i>																		
151.	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
152.	<i>Sylvia borin</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
153.	<i>Sylvia communis</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
154.	<i>Sylvia nisoria</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 210	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 65	Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
										termen de 3 ani									
		Suprafața habitatului de cuibărit	ha	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554	Suprafața habitatului de hrănire	ha	300									
155.	<i>Tachybaptus ruficollis</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 10									
156.	<i>Tadorna ferruginea</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 18												
					Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
					Suprafața habitatului de hrănire	ha	1221												
157.	<i>Tadorna tadorna</i>							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5									
158.	<i>Tringa erythropus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
159.	<i>Tringa glareola</i>							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
160.	<i>Tringa nebularia</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
161.	<i>Tringa ochropus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
162.	<i>Tringa stagnatilis</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
163.	<i>Tringa totanus</i>							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit									
								Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere									
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei									

No	I	ROSPA0001			ROSPA0002			ROSPA0007			ROSPA0012			ROSPA0039			ROSPA0054		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
										specii altele decât cele rezultate din variații naturale									
								Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	Cel puțin 772									
								Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și anorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
								Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									
164.	<i>Turdus iliacus</i>																		
165.	<i>Turdus merula</i>																		
166.	<i>Turdus philomelos</i>																		
167.	<i>Turdus pilaris</i>																		
168.	<i>Turdus viscivorus</i>																		
169.	<i>Upupa epops</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
		Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
170.	<i>Vanellus vanellus</i>																		