

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
Accipiter brevipes	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												
	Proporția pădurilor cu vârte de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor	40	Proporția 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												
Accipiter nisus																		
Acrocephalus arundinaceus																		
Acrocephalus melanopogon							Mărimea populației	Număr perechi/indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	5490									
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	511									
Acrocephalus palustris																		
Acrocephalus schoenobaenus																		
Acrocephalus scirpaceus																		
Actitis hypoleucos																		
Alauda arvensis	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Alcedo atthis				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, metale, micro0poluanți 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,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
	Chlidonias niger			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										
Ciconia ciconia				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 înaltă și medie tensiune	%	100									
				Ciconia nigra				Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi									
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 înaltă și medie tensiune					%	100									
Circaetus gallicus	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 termen de 3 ani									

[illegible]



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 habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Columba palumbus	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Coracias garrulus	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												
Cotumix cotumix	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Cuculus canorus	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Cygnus olor							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 200									
								Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 2									
Delichon urbica																		
Dendrocopos medius	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												
				Suprafața pădurilor cu vârstă peste 80 de ani	%	25												

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
				Cantitatea de lemn mort în arborete	Nr. de buc la ha	Cel puțin 5												
Dendrocopos syriacus	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												
Dryocopus martius				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												
Egretta alba							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									
Egretta garzetta							Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 97									
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	772									
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	1072									
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-		Cel puțin clasa de									

[illegible]

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	Împădurirea/plantarea de specii lemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0												
Ficedula albicollis	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												
Ficedula parva	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												
Fringilla coelebs																		
Gallinago gallinago																		
Glareola pratincola							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
							Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	300									
Galerida cristata	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Trebuie definită în termen de 3 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Haliaeetus albicilla				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									
Hieraetus pennatus	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												
	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504	Suprafața pădurilor	ha	2232												

[illegible]

[illegible]

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
	Înălțimea stratului ierbos	cm	Cel mult 5	Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
Luscinia megarhynchos	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Melanocorypha calandra	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 speciemnoase pe suprafețe de pajiști și stepe	ha	0	Suprafața habitatului de hrănire	ha	6964												
				Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10=155 ha												
Merops apiaster	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Miliaria calandra	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Milvus migrans	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												
				Suprafața luciului de apă	ha	1105												
Motacilla alba	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Motacilla flava	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															

Commented [A1]:

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 habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Muscicapa striata																		
Netta rufina																		
Numenius arquata							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Trebuie definit în termen de 3 ani									
Nycticorax nycticorax							Mărimea populației cuibăritoare	Număr indivizi	Cel puțin 50									
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
							Suprafața habitatului de cuibărit	ha	364									
Oenanthe isabellina																		
Oenanthe oenanthe	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Oenanthe pleschanka	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												
Oriolus oriolus	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Pandion haliaetus							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
							Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	772									
Otus scops	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
Pelecanus crispus							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Cel puțin 6									
							Suprafața habitatului	ha	772									
							Tendințele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației									



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
									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									
<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												
<i>Pernis apivorus</i>				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 5												
				Suprafața habitatului de cuibărit	ha	3504												
				Suprafața habitatului de hrănire	ha	6035												
				Prezență arbori preexistenți și debilitați	Nr. arbori/ha	Cel puțin 4												
<i>Phalacrocorax carbo</i>				Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 450												
				Suprafața habitatului la iernat	ha	3337												
				Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	940												
				Suprafața luciului de apă	ha	1105												
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>				Mărimea populației la iernat	Număr indivizi	Cel puțin 450												
				Suprafața habitatului la iernat	ha	3337												
				Suprafața habitatului de hrănire și odihnă	ha	940												
				Suprafața luciului de apă	ha	1105												





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	772									
<i>Picus canus</i>																		
<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-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									
<i>Remiz pendulinus</i>																		
<i>Riparia riparia</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
<i>Saxicola rubetra</i>																		
<i>Saxicola torquata</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 2 ani															
	Suprafața habitatelor de hrănire și odihnă	ha	9539															
<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 oxigen, nutrienți, salinitate.	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii									



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	6035	Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554	Suprafața habitatului de hrănire	ha	300									
Tachybaptus ruficollis							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 10									
Tadorna ferruginea				Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 18												
				Suprafața habitatului de cuibărit	ha	1554												
				Suprafața habitatului de hrănire	ha	1221												
Tadorna tadorna							Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 5									
Tringa erythropus							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
Tringa glareola							Mărimea populației de pasaj	Număr indivizi	Trebuie definită în termen de 3 ani									
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	772									
Tringa nebularia							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
Tringa ochropus							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
Tringa stagnatilis							Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Trebuie definit în următorii 2 ani									
Tringa totanus							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 specii altele decât cele									

[illegible]