

Anexa 6 BIODIVERSITATE – 1

Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar menționate în formularul standard al ariilor naturale¹

¹ În scopul evitării unor elemente de confuzie și a păstrării conformității cu documentele din parcursul de reglementare, pentru siturile Natura 2000 s-a păstrat codul alocat la momentul redactării documentelor tehnice (Memoriu de prezentare) respectiv a emiterii documentului privind domeniul evaluării DGEISPC/R/14305/19.07.2023; se va ține seama însă și de corespondența siturilor conform HOTĂRÂRE nr. 47 din 2024 pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Tabel 1. Specii ROSCI0022 Canaralele Dunării

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
F	4125	<i>Alosa immaculata</i>			p				P		C	B	B	B
F	4125	<i>Alosa immaculata</i>			r				R		C	B	B	B
F	4127	<i>Alosa tanaica</i>			p	5000	10000	i	P	G	C	B	B	B
I	4056	<i>Anisus vorticulus</i>			p				R		D			
F	1130	<i>Aspius aspius</i>			p	100000	500000	i	P	G	B	B	C	B
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			p				P		B	B	C	B
P	2236	<i>Campanula romanica</i>			p				R		B	A	A	B
F	6963	<i>Cobitis taenia Complex</i>			p	100000	500000	i	P	G	C	B	C	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p				P		C	B	C	B
F	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>			p	0	1000	i	V	DD	C	C	C	C
F	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>			p	500000	900000	i	P	G	B	B	B	B
F	1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>			p	100000	500000	i	P	G	B	B	B	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			p	40	50	i	P	G	C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>			p					G	C	C	C	B
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>			p	10000	50000	i	P	G	B	B	C	B
P	2079	<i>Moehringia jankae</i>			p				V		B	B	A	B
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>			p	10000	50000	i	P	G	B	B	C	B
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>			p	50000	100000	i	P	G	B	A	C	A
F	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>			p	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
F	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i>			p	100000	200000	i	P	G	C	B	C	B
F	5347	<i>Sabanejewia bulgarica</i>			p	50000	100000	i	P	G	C	C	C	C
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>			p					G	C	C	B	B
R	1219	<i>Testudo graeca</i>			p				P		C	B	C	B
A	1993	<i>Triturus dobrogicus</i>			p				P		C	B	C	B
F	1160	<i>Zingel streber</i>			p	5000	10000	i	P	G	B	B	C	B
F	1159	<i>Zingel zingel</i>			p	5000	10000	i	P	G	B	B	C	B

Tabel 2. Habitate ROSCI0022 Canaralele Dunării

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
3130			0	0.00	G	B	C	B	B
3140			0	0.00	G	B	C	B	B
3150			266.25	0.00	G	B	C	B	B
3270			153	0.00	G	B	B	B	B
40C0			515.25	0.00	G	B	B	B	B
62C0			260	0.00	G	B	B	B	B
6430			0	0.00	G	B	C	B	B
6440			1183.5	0.00	G	B	C	B	B
6510			89.5	0.00	G	B	C	B	B
91AA			8.75	0.00	G	B	B	B	B
91F0			157.75	0.00	G	B	B	B	B
91I0			522.5	0.00	G	C	C	B	C
91M0			8.75	0.00	G	B	C	B	C
92A0			5318.5	0.00	G	B	B	A	A
92D0			0	0.00	G	C	C	B	C

Tabel 3. ROSCI0053 Dealul Alah Bair

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
62C0			15.5	0.00	G	A	C	A	A

Tabel 4. ROSCI0053 Dealul Alah Bair

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
P	2236	<i>Campanula romanica</i>			p				R		C	A	A	B
P	2125	<i>Potentilla emilii-popii</i>			p				R		C	A	A	A
P	2093	<i>Pulsatilla grandis</i>			p				R		C	B	C	B

Tabel 5. ROSCI0071 Dumbrăveni Valea Urluia Lacul Vederosa

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
3150			901		Bună	C	C	B	B
40C0	X		540		Bună	A	B	B	B
62C0	X		5407		Bună	B	B	B	B
6430			180		Bună	B	C	B	B
91AA			4596		Bună	A	A	B	A
91F0			18		Bună	B	C	B	B
91I0	X		360		Bună	B	B	B	B
91M0			883		Bună	B	C	B	B

Tabel 6. ROSCI0071 Dumbrăveni Valea Urluia Lacul Vederoasa

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P				R		C	B	C	B
M	2609	<i>Mesocricetus newtoni</i>			P				P?	DD	D			
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			P				P		C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			R				R		C	B	C	B
M	1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>			P				V		A	B	B	B
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>			P				C		B	A	C	A
M	2635	<i>Vormela peregusna</i>			P				P		C	B	B	A
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			P				C		C	A	C	A
A	1993	<i>Triturus dobrogicus</i>			P				R		C	B	B	B
F	1130	<i>Aspius aspius</i> (Aun)			P				C		C	B	C	B
F	6963	<i>Cobitis taenia</i> Complex			P				P	DD	C	A	C	A
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>			P				C		C	B	C	B
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>			P				R	DD	D			
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>			P				C	DD	C	A	C	A

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
F	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i>			P				R	DD	D			
I	4028	<i>Catopta thrips</i>			P				P		A	B	C	B
I	1074	<i>Eriogaster catax</i>			P				R		B	B	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>			P				R		C	B	C	B
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>			P				C		B	B	C	B
P	2253	<i>Centaurea jankae</i>			P				R		B	B	A	B
P	6927	<i>Himantoglossum jankae</i>			P				R	DD	B	B	C	B
P	6948	<i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i>			P						C	B	C	B
P	2125	<i>Potentilla emilii-popii</i>			P				R		B	B	A	B
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i>			P				V	DD	B	A	A	A
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			P				C		C	A	C	A
R	1219	<i>Testudo graeca</i>			P				C		A	A	B	A
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			P				V		C	A	B	A

Tabel 7. ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetiilor Iortmac

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
3260			0	0.00	G	B	C	B	B
40C0			0	0.00	G	A	B	B	B
62C0			0	0.00	G	B	C	B	B
6430			0	0.00	G	B	C	B	B
91AA			0	0.00	G	B	C	B	B
91I0			0	0.00	G	A	B	B	B
91M0			0	0.00	G	A	B	B	B

Tabel 8. ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetiilor Iortmac

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
F	1130	<i>Aspius aspius</i>			p				P		C	B	C	B
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			p				P		C	B	C	B
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>			p				P		B	B	C	B
R	5194	<i>Elaphe sauromates</i>			p				V	DD	C	B	B	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p				R		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
I	1074	<i>Eriogaster catax</i>			p				C		B	B	C	B
I	6169	<i>Euphydryas maturna</i>			p				P	DD	B	B	C	B
I	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>			p				R	DD	C	B	C	B
P	6927	<i>Himantoglossum jankae</i>			p	29		i	P	M	C	C	A	C
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>			p				C		B	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			p				P		C	B	C	B
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>			p				C		C	B	C	B
P	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>			p	1000		i	P		C	B	A	C
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			p				P		C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>			r				P		C	B	C	B
F	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>			p				P		C	B	C	B
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>			p				P		C	B	C	B
I	4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>			p				R		B	B	B	B
F	2522	<i>Pelecus cultratus</i>			p				P	DD	D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.		CIRIVIP		Pop.	Conserv.	Izolare	Global
P	6948	<i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>			p						C	B	C	B
P	2125	<i>Potentilla emilii-popii</i>			p				R		B	B	A	B
I	4043	<i>Pseudophilotes bavius</i>			p				R		B	C	C	B
M	1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>			p				P		C	B	C	B
M	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>			p				P		C	B	B	B
M	1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i>			p				V		C	B	B	B
F	5339	<i>Rhodeus amarus</i>			p				V	DD	D			
F	5329	<i>Romanogobio vladykovi</i>			p				P	DD	C	B	C	B
M	1335	<i>Spermophilus citellus</i>			p				P		C	B	C	B
R	1219	<i>Testudo graeca</i>			p				C		B	A	B	A
R	1217	<i>Testudo hermanni</i>			p				V		C	B	B	B
M	2635	<i>Vormela peregusna</i>			p				P		C	B	B	B

Tabel 9. ROSCI0278 Bordusani Borcea

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
3160			29	0.00	G	C	C	C	C
3270			0	0.00	G	C	C	C	C
62C0			0	0.00	G	C	C	C	C
92A0			0	0.00	G	B	C	B	B

Tabel 10. ROSCI0278 Bordusani Borcea

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			p				P		C	B	C	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			p				P		C	B	C	B

Tabel 11. ROSCI0319 Mlaștina de la Fetesti

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (ha)	Peșteri (nr.)	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. Rel.	Status conserv.	Eval. globală
92A0			52			A	C	C	C

Tabel 12. ROSCI0319 Mlaștina de la Fetesti

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	1355	<i>Lutra lutra</i>			P				P		C	C	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.	.măsură	CIRIVIP		Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A	1188	<i>Bombina bombina</i>			P				P		C	C	C	B
A	1993	<i>Triturus dobrogicus</i>			P				P		C	C	C	B
R	1220	<i>Emys orbicularis</i>			P				P		C	C	C	B

Tabel 13. ROSCI0353 Peștera Deleni

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	2609	Mesocricetus newtoni			p				P		C	B	B	B
M	1335	Spermophilus citellus			p				P		C	B	B	B

Tabel 14. ROSCI0412 Ivrinezu

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit .măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
M	2609	Mesocricetus newtoni(Hamsterul-românesc)			P					M	C	B	C	B
M	1335	Spermophilus citellus(Popândău)			P					M	C	B	C	B
R	5194	Elaphe sauromates			P				V	DD	C	B	C	B
R	1219	Testudo graeca			P					M	C	B	C	B

Tabel 15. ROSPA0001 Aliman Adamclisi

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			c	30		i	R		B	B	C	B
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			r	15	18	p	R		B	B	C	B
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			p				P		D			
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			r	3600	4000	p	R		C	A	C	B
B	A404	<i>Aquila heliaca</i>			r	1	2	i	C		A	B	C	B
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			c	150	200	i	C		C	C	C	C
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			r	1	2	p	C		C	C	C	C
B	A221	<i>Asio otus</i>			r				C		D			
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			r	1	2	p	C		C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>			r	30	32	p	R		B	B	C	B
B	A403	<i>Buteo rufinus</i>			r	12	14	p	C		B	A	C	A
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r	600	650	p	R		B	A	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	120	130	p	P		C	B	C	B
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			r	9	10	p	P		B	A	B	A

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Conserv.	Izolare	Global
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	2	4	i	C		D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			c	80	100	i	R		C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			w	20	50	i	R		C	B	C	B
B	A083	<i>Circus macrourus</i>			c	60	80	i	P		B	B	C	B
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			c	120	130	i	R		B	A	B	A
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			r	1	3	p	R		B	A	B	A
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			r				C		D			
B	A207	<i>Columba oenas</i>			r				C		D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i>			r				P		D			
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	100	120	p	P		B	A	C	B
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>			r	600		p	C		C	B	C	B
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				C		D			
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			r	20	22	p	P		D			
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			r	30	40	p	C		C	B	C	C

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Conserv.	Izolare	Global
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			r	200	300	p	C		C	B	C	B
B	A511	<i>Falco cherrug</i>			r	1		p	P		B	A	C	B
B	A103	<i>Falco peregrinus</i>			c	4		i	P		D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>			p	70		p	R		D			
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>			c	200	400	i	R		B	B	C	B
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>			r	36	41	p	R		B	B	C	B
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			c	200	300	i	P		D			
B	A320	<i>Ficedula parva</i>			c	800	1000	i	P		D			
B	A244	<i>Galerida cristata</i>			r	300	320	p	P		C	A	C	B
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>			c	15	20	i	P		C	B	C	A
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>			r	3	4	p	P		C	B	C	A
B	A299	<i>Hippolais icterina</i>			r				R		D			
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>			r				C		D			
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	700	1000	p	P		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r	210	220	p	P		C	B	C	A
B	A341	<i>Lanius senator</i>			r				R		D			
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	800	1000	p	P		C	A	C	B
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			r				C		D			
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			r	2200	2500	p	R		B	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			r				P		D			
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			c	5	8	i	C		C	B	C	C
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r	1	2	i	C		C	B	C	C
B	A262	<i>Motacilla alba</i>			r				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			r				P		D			
B	A435	<i>Oenanthe isabellina</i>			r				R		D			
B	A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>			r				C		D			
B	A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>			r	24	26	p	R		B	A	B	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Conserv.	Izolare	Global
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			r				P		D			
B	A214	<i>Otus scops</i>			r				C		D			
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			r	6	7	p	P		C	B	C	C
B	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>			r				R		D			
B	A234	<i>Picus canus</i>			r	20	25	p	P		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r				C		D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			r				C		D			
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>			r				C		D			
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>			r				C		D			
B	A310	<i>Sylvia borin</i>			r				C		D			
B	A309	<i>Sylvia communis</i>			r				C		D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			r	200	300	p	C		C	A	C	B
B	A232	<i>Upupa epops</i>			r				C		D			

Tabel 16. ROSPA0002 Allah Bair Capidava

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			c	30		i	C		C	B	C	B
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			r	3	5	p	C		C	B	C	B
B	A086	<i>Accipiter nisus</i>			c	860	1370	i	C		D			
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			r				C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	70	80	p	C		C	C	C	C
B	A041	<i>Anser albifrons</i>			w	300	400	i	C		C	B	C	C
B	A255	<i>Anthus campestris</i>			r	800	1200	p			C	B	C	B
B	A256	<i>Anthus trivialis</i>			c				C		D			
B	A089	<i>Aquila pomarina</i>			c	2500	5000	i	R		C	B	C	B
B	A221	<i>Asio otus</i>			r				C		D			
B	A021	<i>Botaurus stellaris</i>			w	2	5	i	C		D			
B	A215	<i>Bubo bubo</i>			p	1	1	p	C		C	B	C	B
B	A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>			r	20	30	p	R		B	B	C	B
B	A087	<i>Buteo buteo</i>			c	5000	10000	i	C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A403	<i>Buteo rufinus</i>			r	2	3	p	C		C	A	C	B
B	A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>			r	100	120	p	C		C	A	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	110	120	p	C		C	C	C	B
B	A366	<i>Carduelis cannabina</i>			c				C		D			
B	A366	<i>Carduelis cannabina</i>			r				R		D			
B	A364	<i>Carduelis carduelis</i>			c				C		D			
B	A364	<i>Carduelis carduelis</i>			r				C		D			
B	A363	<i>Carduelis chloris</i>			c				C		D			
B	A363	<i>Carduelis chloris</i>			r				C		D			
B	A365	<i>Carduelis spinus</i>			c				C		D			
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			c	2000	3000	i	C		C	B	C	B
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			c	400	600	i	P		C	B	C	B
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			c	18000	50000	i	C		B	B	C	B
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			c	1500	3000	i	C		B	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			c	80	130	i	R		B	B	B	A
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			r	1	3	p	R		B	B	B	A
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			c	680	1780	i	R		D			
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			c	40	82	i	P		C	B	C	B
B	A082	<i>Circus cyaneus</i>			w	10	15	i	P		C	B	C	B
B	A083	<i>Circus macrourus</i>			c	15	20	i	C		C	B	C	A
B	A084	<i>Circus pygargus</i>			c	140	220	i	R		C	A	B	A
B	A207	<i>Columba oenas</i>			r				C		D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i>			c				C		D			
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	90	100	p	C		C	A	C	B
B	A113	<i>Coturnix coturnix</i>			r	600		p	C		C	B	C	B
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				C		D			
B	A253	<i>Delichon urbica</i>			r				C		D			
B	A238	<i>Dendrocopos medius</i>			r	15	18	p	C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>			r	15	20	p	C		D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			r	15	20	p	C		D			
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			r	150	200	p	C		C	B	C	B
B	A511	<i>Falco cherrug</i>			r	1	2	p	P	M	C	C	A	C
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>			r	14	22	p	C		C	B	C	B
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			c				C		D			
B	A320	<i>Ficedula parva</i>			c				C		D			
B	A244	<i>Galerida cristata</i>			r	120	140	p	C		C	A	C	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	4	6	i	P		C	A	B	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			r				P		C	A	B	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			w	4	8	i	P		C	A	B	B
B	A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>			c	40	90	i	C		C	B	C	A
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>			r				C		D			
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	1200	1300	p	R		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A340	<i>Lanius excubitor</i>			w				R		D			
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r	120	130	p	R		C	B	C	A
B	A459	<i>Larus cachinnans</i>			c	3000	5000	i	C		D			
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	400	600	i	C		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c	5000	10000	i	C		C	A	C	A
B	A246	<i>Lullula arborea</i>			r	120	150	p	C		C	B	C	C
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			r	500	700	p	R		C	A	C	B
B	A242	<i>Melanocorypha calandra</i>			w	200	400	i	R		C	A	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			r				C		D			
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r		1	p	C		C	B	C	C
B	A262	<i>Motacilla alba</i>			r				C		D			
B	A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>			r	12	15	p	C		C	A	C	B
B	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>			c	300	600	i	C		C	B	B	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A072	<i>Pernis apivorus</i>			c	340	775	i	C		D			
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			w	420	500	i	R		C	B	C	B
B	A234	<i>Picus canus</i>			r	20	30	p	R		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r	300	500	p	C		C	B	C	B
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i>			c				C		D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			r				C		D			
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	2000	3000	i	P		C	B	C	B
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			r				P		C	B	C	B
B	A210	<i>Streptopelia turtur</i>			r				C		D			
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			c				C		D			
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			r				C		D			
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>			r				C		D			
B	A310	<i>Sylvia borin</i>			r				C		D			
B	A309	<i>Sylvia communis</i>			r				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			r	40	60	p			C	B	C	C
B	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			r	6	8	p			B	B	C	B
B	A286	<i>Turdus iliacus</i>			c				R		D			
B	A283	<i>Turdus merula</i>			c				C		D			
B	A285	<i>Turdus philomelos</i>			c				C		D			
B	A284	<i>Turdus pilaris</i>			c				C		D			
B	A287	<i>Turdus viscivorus</i>			c				R		D			
B	A232	<i>Upupa epops</i>			r				C		D			

Tabel 17. ROSPA0007 Balta Vederoasa

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			r				C		D			
B	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			c				R		D			
B	A296	<i>Acrocephalus palustris</i>			r				C		D			
B	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			r				C		D			
B	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			r				C		D			
B	A168	<i>Actitis hypoleucos</i>			c				C		D			
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			c				C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	20	22	p	R		D			
B	A054	<i>Anas acuta</i>			c	120	150	i	C		D			
B	A056	<i>Anas clypeata</i>			c	200	300	i	C		C	C	C	C
B	A052	<i>Anas crecca</i>			c	200	400	i	C		C	B	C	B
B	A050	<i>Anas penelope</i>			c	120	500	i	C		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			c	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			r	120		i	C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A053	Anas platyrhynchos			w	4400	9000	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	200	300	i	C		C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	20		p	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera			c	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons			w	1200	1400	i	C		C	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	240	600	i	P		D			
B	A043	Anser anser			r	20	22	p	P		D			
B	A028	Ardea cinerea			c	250		i	P		D			
B	A028	Ardea cinerea			r	80	90	p	P		D			
B	A029	Ardea purpurea			r	25	30	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			r	230	270	p	R		B	B	C	B
B	A221	Asio otus			r				R		D			
B	A059	Aythya ferina			c	200	300	i	P		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	20	40	p	P		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A061	<i>Aythya fuligula</i>			c				P		D			
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			c	120	200	i	R		C	B	C	C
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			r	23	45	p	R		C	B	C	C
B	A149	<i>Calidris alpina</i>			c				C		D			
B	A147	<i>Calidris ferruginea</i>			c				C		D			
B	A145	<i>Calidris minuta</i>			c				C		D			
B	A366	<i>Carduelis cannabina</i>			c				C		D			
B	A364	<i>Carduelis carduelis</i>			c				C		D			
B	A363	<i>Carduelis chloris</i>			c				C		D			
B	A288	<i>Cettia cetti</i>			r				R		A	B	C	B
B	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>			c				R		D			
B	A136	<i>Charadrius dubius</i>			c				R		D			
B	A137	<i>Charadrius hiaticula</i>			c				R		D			
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			c	200	300	i	R		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Conserv.	Izolare	Global
B	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>			c				R		D			
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			c				C		D			
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			c	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			r	6		p	C		C	B	C	C
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			c	8	10	i	C		C	B	C	C
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			c				R		D			
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				C		D			
B	A036	<i>Cygnus olor</i>			c	200		i	C		D			
B	A036	<i>Cygnus olor</i>			r	2		p	C		D			
B	A253	<i>Delichon urbica</i>			c				C		D			
B	A027	<i>Egretta alba</i>			r	34	39	p	R		B	B	C	B
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	300	320	p	R		B	A	C	B
B	A269	<i>Erithacus rubecula</i>			c				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i>			c				C		D			
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>			c				C		D			
B	A135	<i>Glareola pratincola</i>			c				R		D			
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	4	6	i	R		C	A	C	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			r	1		p	R		C	A	C	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			c	40	50	i	R		C	B	C	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			r	2	7	p	R		C	B	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			r	80	90	p	R		C	A	C	B
B	A459	<i>Larus cachinnans</i>			c				C		D			
B	A182	<i>Larus canus</i>			c				C		C			
B	A183	<i>Larus fuscus</i>			c				R		D			
B	A176	<i>Larus melanocephalus</i>			c				R		D			
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	120	230	i	R		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A156	<i>Limosa limosa</i>			c				C		D			
B	A292	<i>Locustella luscinioides</i>			r				C		D			
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			c				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			c				C		D			
B	A262	<i>Motacilla alba</i>			r				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			c				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			r				C		D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			c				C		D			
B	A160	<i>Numenius arquata</i>			c				C		D			
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			r	430	440	p	R		B	B	C	B
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			c				C		D			
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			c				R		D			
B	A020	<i>Pelecanus crispus</i>			c	5	6	i	R		C	A	C	B
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			c				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			r	120	150	p	C		D			
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			c	500	600	i	R		C	A	C	B
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			r	40	60	p	R		C	A	C	B
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			w	120	140	i	R		C	A	C	B
B	A170	<i>Phalaropus lobatus</i>			c				R		D			
B	A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>			c				C		D			
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>			c	310	360	i	C		B	A	C	B
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>			r	40	50	p	C		B	A	C	B
B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			c	270	340	i	P		C	A	C	B
B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			r	22	30	p	P		C	A	C	B
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>			r	10	20	p	C		D			
B	A006	<i>Podiceps grisegena</i>			c				R		D			
B	A006	<i>Podiceps grisegena</i>			r	1	2	p	C		D			
B	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>			r	4	5	p	R		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A120	<i>Porzana parva</i>			r				C		D			
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			c	20	30	i	P		C	B	C	B
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			r	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A336	<i>Remiz pendulinus</i>			r				C		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			c				C		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r				C		D			
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i>			c				C		D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			c				C		D			
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			c				R		D			
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	1000	1200	i	P		C	B	C	B
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			c				C		D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			c				R		D			
B	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			r	10	20	p	C		C	B	C	C
B	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			c	10	20	i	V		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			r	2	4	p	V		C	B	C	B
B	A048	<i>Tadorna tadorna</i>			r	5	6	p	C		C	B	C	B
B	A161	<i>Tringa erythropus</i>			c				C		D			
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			c				C		D			
B	A164	<i>Tringa nebularia</i>			c				R		D			
B	A165	<i>Tringa ochropus</i>			c				C		D			
B	A163	<i>Tringa stagnatilis</i>			c				R		D			
B	A162	<i>Tringa totanus</i>			c				C		D			
B	A283	<i>Turdus merula</i>			c				C		D			
B	A285	<i>Turdus philomelos</i>			c				C		D			
B	A232	<i>Upupa epops</i>			c				C		D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			c				C		C	B	C	B
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			r	40	50	p	C		C	B	C	B

Tabel 18. ROSPA0012 Bratul Borcea

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			r	2	2	p	P		C	B	C	B
B	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			r				C		D			
B	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			r				R		D			
B	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			r				C		D			
B	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			r				C		D			
B	A247	<i>Alauda arvensis</i>			r				P		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	80	100	p	R		C	C	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			r				P		D			
B	A055	<i>Anas querquedula</i>			r				R		D			
B	A041	<i>Anser albifrons</i>			w	13	30	i	R		C	B	C	B
B	A028	<i>Ardea cinerea</i>			r	50	50	p	C		D			
B	A024	<i>Ardeola ralloides</i>			r	90	100	p	R		C	B	C	B
B	A221	<i>Asio otus</i>			r				C		D			
B	A059	<i>Aythya ferina</i>			r				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A060	Aythya nyroca			c	300	400	i	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			r	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A396	Branta ruficollis			w	4500	7000	i	P		A	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis			c				P		D			
B	A364	Carduelis carduelis			p				C		D			
B	A363	Carduelis chloris			c				P		D			
B	A363	Carduelis chloris			p				C		D			
B	A196	Chlidonias hybridus			c	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			r				R		C	B	C	B
B	A198	Chlidonias leucopterus			c				R		D			
B	A197	Chlidonias niger			c	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			c	4000	7000	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			r	64	77	p	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			c	200	500	i	P		B	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			r	1	3	p	P		B	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	14	24	p	R		C	B	C	C
B	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>			r				C		D			
B	A207	<i>Columba oenas</i>			c				C		D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i>			c				P		D			
B	A208	<i>Columba palumbus</i>			r				C		D			
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			w				P		C	A	C	B
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				C		D			
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			p				R		D			
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	320	340	p	R		C	B	C	B
B	A099	<i>Falco subbuteo</i>			r	20	30	p	C		D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>			p	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>			r	18	21	p	R		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i>			c				P		C	B	C	C
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i>			p				C		C	B	C	C
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	17	17	i	V		C	A	C	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			r	1	2	p	V		C	A	C	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			c	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			r				P		C	B	C	C
B	A299	<i>Hippolais icterina</i>			r				R		D			
B	A251	<i>Hirundo rustica</i>			r				C		D			
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			r	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r				C		D			
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r				R		D			
B	A459	<i>Larus cachinnans</i>			c				C		D			
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	400	400	i	V		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c				P		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Conserv.	Izolare	Global
B	A292	<i>Locustella luscinioides</i>			r				C		D			
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			c				C		D			
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			r				C		D			
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r	120	120	p	C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			c				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			p				P		D			
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r	3	4	p	V		C	B	C	A
B	A262	<i>Motacilla alba</i>			r				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			r				P		D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			c				C		D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			r				C		D			
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			r	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			c				C		D			
B	A337	<i>Oriolus oriolus</i>			r				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A214	Otus scops			r				R		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			c	50	150	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			c	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			r	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			c	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			r				P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			w	240	240	i	P		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			c				C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			p				R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			r	144	160	p	C		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			r	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			w	200	200	i	C		D			
B	A120	Porzana parva			r				C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			c	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			r				P		C	B	C	B
B	A336	<i>Remiz pendulinus</i>			r				C		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i>			c				C		C	B	C	C
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			c	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			c				C		D			
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			p				C		D			
B	A311	<i>Sylvia atricapilla</i>			r				C		D			
B	A310	<i>Sylvia borin</i>			r				C		D			
B	A309	<i>Sylvia communis</i>			r				C		D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			r				R		D			
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			c	800	1000	i	P		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP		Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A285	<i>Turdus philomelos</i>			c				C		D			
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	1000	2000	i	C		C	B	C	B

Tabel 19. ROSPA0039 Dunăre Ostroave

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A402	<i>Accipiter brevipes</i>			r	2	2	p	C		C	A	C	A
B	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			r				R		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	50	50	p	R		C	C	C	B
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			r	120	120	p	P		D			
B	A028	<i>Ardea cinerea</i>			r	50	50	p	C		D			
B	A029	<i>Ardea purpurea</i>			r	90	120	p	R		B	B	C	B
B	A024	<i>Ardeola raloides</i>			r	90	90	p	R		C	B	C	B
B	A059	<i>Aythya ferina</i>			r	80	80	p	C		D			
B	A396	<i>Branta ruficollis</i>			w	120	120	i	R		C	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			r	20	20	p	R		C	B	C	C
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			c	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			r	60	60	p	R		C	B	C	B
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			c	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			c	1200	2400	i	R		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			r	22	34	p	R		C	B	C	B
B	A030	<i>Ciconia nigra</i>			r	4	4	p	R		C	B	C	B
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	14	20	p	R		C	B	C	B
B	A231	<i>Coracias garrulus</i>			r	70	80	p	R		C	A	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			r	10	10	p	R		D			
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	320	320	p	R		B	B	C	B
B	A379	<i>Emberiza hortulana</i>			r	60	60	p	R		D			
B	A511	<i>Falco cherrug</i>			c	1	3	i	P	DD	D			
B	A099	<i>Falco subbuteo</i>			r	20	20	p	C		D			
B	A096	<i>Falco tinnunculus</i>			p	50	50	p	C		D			
B	A097	<i>Falco vespertinus</i>			r	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	17	17	i	R		B	A	B	A
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			r	3	4	p	R		B	A	B	A
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			c	24	24	i	R		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			r	40	40	p	R		C	B	C	B
B	A338	<i>Lanius collurio</i>			r	40	40	p	R		D			
B	A339	<i>Lanius minor</i>			r	54	54	p	R		D			
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	400	400	i	R		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c	10000	20000	i	P		B	B	C	B
B	A230	<i>Merops apiaster</i>			r	120	120	p	C		D			
B	A073	<i>Milvus migrans</i>			r	3	4	p	R		C	A	B	A
B	A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>			r	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A094	<i>Pandion haliaetus</i>			c	20	20	i	R		C	B	C	B
B	A020	<i>Pelecanus crispus</i>			c	20	50	i	P	DD	D			
B	A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>			c	50	150	i	R		C	B	B	B
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			c	300	300	i	R		D			
B	A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>			r	80	120	p	R		D			
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			c	300	300	i	R		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			r	90	120	p	R		C	B	C	B
B	A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>			w	240	240	i	R		C	B	C	B
B	A234	<i>Picus canus</i>			r	30	30	p	R		D			
B	A034	<i>Platalea leucorodia</i>			r	144	160	p	R		B	B	C	B
B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			c	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A032	<i>Plegadis falcinellus</i>			r	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>			w	200	200	i	R		D			
B	A120	<i>Porzana parva</i>			r	12	12	p	R		C	B	C	B
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			c	8	8	i	R		D			
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			r	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			c	400	400	i	R		B	B	C	B
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			r	25	30	p	R		B	B	C	B
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	1000	2000	i	R		C	B	C	B
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			r				R		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP		Pop.	Conserv.	Izolare	Global
B	A166	Tringa glareola			c	80	80	i	R		D			

Tabel 20. ROSPA0054 Lacul Dunăreni

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			r				C		D			
B	A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>			c				R		D			
B	A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			r				C		D			
B	A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>			r				C		D			
B	A229	<i>Alcedo atthis</i>			r	10	12	p	R		C	C	C	B
B	A054	<i>Anas acuta</i>			c	400	670	i	C		D			
B	A056	<i>Anas clypeata</i>			c	600	800	i	C		D			
B	A052	<i>Anas crecca</i>			c	1000	1400	i	C		C	B	C	B
B	A052	<i>Anas crecca</i>			w	1100	4000	i	C		C	B	C	B
B	A050	<i>Anas penelope</i>			c	120	500	i	C		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			c	4000	7000	i	C		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			r	20	30	p	C		D			
B	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>			w	500	800	i	C		D			
B	A055	<i>Anas querquedula</i>			c	1500	1800	i	C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A055	Anas querquedula			r	20		p	C		C	B	C	B
B	A051	Anas strepera			c	360	430	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons			c	2500	3000	i	C		C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons			w	500	1500	i	C		C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	200	600	i	C		D			
B	A043	Anser anser			r	10	20	p	C		D			
B	A029	Ardea purpurea			c	120	150	i	R		B	A	C	B
B	A029	Ardea purpurea			r	10	40	p	R		B	A	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			c	234	340	i	C		C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides			r	80	120	p	C		C	B	C	B
B	A221	Asio otus			r				R		D			
B	A059	Aythya ferina			c	600	800	i	C		C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	80		p	C		C	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			c				P		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			c	550	700	i			C	A	C	B
B	A060	<i>Aythya nyroca</i>			r	54	75	p			C	A	C	B
B	A396	<i>Branta ruficollis</i>			c	400	500	i	C		B	B	C	B
B	A396	<i>Branta ruficollis</i>			w	200	300	i	C		B	B	C	B
B	A144	<i>Calidris alba</i>			c				R		D			
B	A149	<i>Calidris alpina</i>			c				C		D			
B	A147	<i>Calidris ferruginea</i>			c				C		D			
B	A145	<i>Calidris minuta</i>			c				C		D			
B	A146	<i>Calidris temminckii</i>			c				R		D			
B	A366	<i>Carduelis cannabina</i>			c				C		D			
B	A364	<i>Carduelis carduelis</i>			c				C		D			
B	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>			c	44	77	i	C		B	B	C	B
B	A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>			r	12	14	p	C		B	B	C	B
B	A136	<i>Charadrius dubius</i>			c	100	200	i	C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			c	2000		i			B	B	C	B
B	A196	<i>Chlidonias hybridus</i>			r	300	400	p			B	B	C	B
B	A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>			c				R		D			
B	A197	<i>Chlidonias niger</i>			c	200		i	C		C	B	C	B
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			c	200	500	i	C		C	B	C	C
B	A031	<i>Ciconia ciconia</i>			r	8		p	C		C	B	C	C
B	A080	<i>Circaetus gallicus</i>			c				R		D			
B	A081	<i>Circus aeruginosus</i>			r	2	8	p	R		C	B	C	C
B	A212	<i>Cuculus canorus</i>			r				C		D			
B	A036	<i>Cygnus olor</i>			c	200		i	C		C	B	C	B
B	A036	<i>Cygnus olor</i>			r	6		p	C		C	B	C	B
B	A036	<i>Cygnus olor</i>			w	120		i	C		C	B	C	B
B	A253	<i>Delichon urbica</i>			c				C		D			
B	A027	<i>Egretta alba</i>			c	90	123	i	C		C	B	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A027	<i>Egretta alba</i>			w	11		i	C		C	B	C	B
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>			c	400	500	i	C		B	A	C	B
B	A026	<i>Egretta garzetta</i>			r	70	80	p	C		B	A	C	B
B	A269	<i>Erithacus rubecula</i>			c				C		D			
B	A359	<i>Fringilla coelebs</i>			c				C		D			
B	A153	<i>Gallinago gallinago</i>			c				C		D			
B	A135	<i>Glareola pratincola</i>			c	200	400	i	P		B	B	C	B
B	A135	<i>Glareola pratincola</i>			r	20	40	p	P		B	B	C	B
B	A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>			c	4	6	i	P		C	A	B	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			c	120	135	i	P		C	B	C	B
B	A131	<i>Himantopus himantopus</i>			r	16	20	p	P		C	B	C	B
B	A022	<i>Ixobrychus minutus</i>			r	40	60	p			C	A	C	B
B	A459	<i>Larus cachinnans</i>			c				C		D			
B	A182	<i>Larus canus</i>			c				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max					Conserv.	Izolare	Global
B	A183	<i>Larus fuscus</i>			c				R		D			
B	A176	<i>Larus melanocephalus</i>			c	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A177	<i>Larus minutus</i>			c	400	800	i	R		C	B	C	B
B	A179	<i>Larus ridibundus</i>			c	12000	15000	i	R		C	B	C	B
B	A150	<i>Limicola falcinellus</i>			c				R		D			
B	A156	<i>Limosa limosa</i>			c				C		D			
B	A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>			c				C		D			
B	A383	<i>Miliaria calandra</i>			c				C		D			
B	A262	<i>Motacilla alba</i>			r				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			c				C		D			
B	A260	<i>Motacilla flava</i>			r				C		D			
B	A319	<i>Muscicapa striata</i>			c				C		D			
B	A058	<i>Netta rufina</i>			c	40	70	i	C		D			
B	A160	<i>Numenius arquata</i>			c				C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A023	Nycticorax nycticorax			c	120	400	i			D			
B	A337	Oriolus oriolus			c				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			c				R		D			
B	A020	Pelecanus crispus			c	41	50	i			B	A	C	B
B	A020	Pelecanus crispus			w	4		i			B	A	C	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			c	120	160	i	R		C	A	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			c	200	500	i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			c	500	600	i			C	A	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			w	120	140	i			C	A	C	B
B	A170	Phalaropus lobatus			c				R		D			
B	A151	Philomachus pugnax			c	1200	1400	i	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			c				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			c	310	360	i			C	A	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			c	270	340	i	R		C	A	C	B

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A141	<i>Pluvialis squatarola</i>			c				C		D			
B	A005	<i>Podiceps cristatus</i>			r	40	50	p	C		D			
B	A006	<i>Podiceps grisegena</i>			r	2		p	P		D			
B	A008	<i>Podiceps nigricollis</i>			r	8	10	p	C		D			
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			c	90	123	i	C		C	B	C	B
B	A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>			r	15	18	p	C		C	B	C	B
B	A249	<i>Riparia riparia</i>			c				C		D			
B	A275	<i>Saxicola rubetra</i>			c				C		D			
B	A276	<i>Saxicola torquata</i>			c				C		D			
B	A195	<i>Sterna albifrons</i>			c	60	70	i	C		C	B	C	B
B	A193	<i>Sterna hirundo</i>			c	1000	1200	i	C		C	B	C	B
B	A351	<i>Sturnus vulgaris</i>			c				C		D			
B	A307	<i>Sylvia nisoria</i>			c				R		D			
B	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>			r	30	40	p	C		D			

Specie					Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Mărime		Unit. măsură	Categ.	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max		CIRIVIP			Pop.	Conserv.	Izolare
B	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			c	22	31	i			B	A	C	B
B	A397	<i>Tadorna ferruginea</i>			r	7	8	p			B	A	C	B
B	A161	<i>Tringa erythropus</i>			c				C		D			
B	A166	<i>Tringa glareola</i>			c				C		D			
B	A164	<i>Tringa nebularia</i>			c				C		D			
B	A165	<i>Tringa ochropus</i>			c				C		D			
B	A163	<i>Tringa stagnatilis</i>			c				C		D			
B	A162	<i>Tringa totanus</i>			c				C		D			
B	A283	<i>Turdus merula</i>			c				C		D			
B	A285	<i>Turdus philomelos</i>			c				C		D			
B	A232	<i>Upupa epops</i>			c				C		D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			c	2100	2500	i	C		D			
B	A142	<i>Vanellus vanellus</i>			r	40	50	p	C		D			