

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0109

1.3 NUMELE SITULUI

Acumulările Belcești

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	5
Y	Y	Y	Y	M	M

1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului
Adresa: Bd. Libertății 12, Sector 5, București, România
Email: john.smaranda@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	1	1	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

Data propunerii ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

27.0025138

Latitudine

47.0152805

2.2 Suprafața sitului (ha)

2103.50

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO21

Numele regiunii

NORD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	24	40	i	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	800	1400	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	8	25	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	3700	5000	i	R		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			C	300	400	i	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	5	12	i	P		D			
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C	500	1100	i			C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			R	25	45	p	C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			C	200	300	i			D			
B	A060	Aythya nyroca			R	3	5	p			D			
B	A060	Aythya nyroca			C	350	500	i			D			
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)			C	10	15	i	P		D			
B	A031	Ciconia ciconia			R	6	18	i	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	2	20	i	P		D			
B	A122	Crex crex			R	10	15	p			D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			R	3	5	p	C		D			
B	A098	Falco columbarius			W	1	4	i	C		C	B	C	C
B	A125	Fulica atra(Lișiță)			C	500	800	i			D			

B	A131	Himantopus himantopus		C	30	100	i	P		D			
B	A338	Lanius collurio		R	30	50	p	P		D			
B	A339	Lanius minor		R	30	40	p			D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		C	500	700	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)		C	450	800	i			D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)		C	300	450	i			D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	10	15	p			D			
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)		C	500	700	i			C	B	C	C
B	A023	Nycticorax nycticorax		R				P		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	20	40	i	V		D			
B	A072	Pernis apivorus		R	1	2	p	P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	200	350	i	P		D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	60	500	i	P		D			
B	A034	Platalea leucorodia		R				P		C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia		C	30	40	i	V		C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria		C	60	250	i	P		C	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	3	5	p	P		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		C	150	250	i	P		D			
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	2	5	p	C		C	B	B	B
B	A132	Recurvirostra avosetta		C	20	40	i	C		C	B	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)		C	100	150	i			D			
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)		C	300	550	i			C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)		C	350	800	i			D			

3.3. Alte specii importante de floră si faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	39.28
N07	Mlaștini, turbării	5.15
N12	Culturi (teren arabil)	7.03
N14	Pășuni	40.88
N15	Alte terenuri arabile	0.73
N16	Păduri de foioase	3.45
N21	Vii și livezi	3.44

Total acoperire

99.96

Alte caracteristici ale sitului:

-

4.2. Calitate si importanta

-

4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
H	A04	Pasunatul	N	I

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
M	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Baltag Emanuel Stefan : Baltag Emanuel si Constantin Ion, observatii teren 2009-2010
Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A131)Baltag Emanuel, Constantin Ion, Viorel Pocora, observatii teren 2008-2010(A459)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Catalin Cretu, observatii teren, 2009-2010
Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie minima)(A338)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren 2009-2010
Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A151)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2009-2010
Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006 (populatie migratoare)(A031)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010(A255)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010
Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034)Baltag Emanuel, Ion Constantin, Cretu Catalin si Ungurianu Madalina, observatii teren, 2010
(A072)Baltag Emanuel, Ion Constantin, Viorel Pocora observatii teren 2008-2010(A005)Baltag Emanuel, observatii personale(A030)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010
Baza de date Facultatea de Biologie, UAIC(A140)Baltag Emanuel, Pocora Viorel Observatii teren 2008-

2010(A052)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A017)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A050)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A051)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A053)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A056)Baltag Emanuel, Pocora Viorel observatii teren 2008-2010(A067)Baltag Emanuel, Pocora Viorel, observatii teren 2008-2010(A055)>

< - Cristi Domsa : >

< - Dorosencu Alexandru : Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii personale, 2010(A023)Baltag Emanuel, Ion Constantin si Cretu Catalin, observatii teren, 2010

Baza de date Natura 2000, Domsa C., 2006, (populatie de pasaj)(A034)Baltag Emanuel, observatii teren 2008-2010(A098)>

Documentație compilare informații:

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

5.3. Desemnare sit

6. MANAGEMENTUL SITULUI

6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

6.2. Planuri de management ale sitului

Specificați dacă există un plan de management al sitului:

Nume:
Da

Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

Pentru lacul de acumulare Tansa-Belcești (acumulare pentru alimentare cu apă potabilă) se aplică managementul specific de către DA Prut; pentru lacurile concesionate se aplică management specific exploatărilor piscicole de către SC Acva Com SRL Iași.

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0109

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: ROSPA0109