

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

A

1.2 Codul sitului

ROSPA0006

1.3 NUMELE SITULUI

Balta Tătaru

1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
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, Apelor și Pădurilor
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

2	0	0	7	1	0
Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

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

27.0128666

Latitudine

44.0050611

2.2 Suprafața sitului (ha)

9959

2.3 Suprafața marină (%)

0.00

2.4 Lungimea sitului (km)

2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

RO22

Numele regiunii

SUD

SUD-EST

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală

Panonică

Marea Neagră

Stepică (100.00%)

3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

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

Specie				Populație						Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R				P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Clocârlie de câmp)			R				C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			R	20		m	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	300	500	i	P		C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	80	150	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2500	i	P		C	B	C	B
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300	800	i	P		C	B	C	B
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C				C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	50	100	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C				C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			R	10	20	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cărâitoare)			C				C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	4000	4000	i	P		C	B	C	B
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			W	300	700	i	P		C	B	C	B
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)			C				R		D			
B	A255	Anthus campestris			R	500	800	p		G	B	B	C	C

B	A257	Anthus pratensis(Fâsă de luncă)			C				C		D			
B	A259	Anthus spinoletta(Fâsă de munte)			C				R		D			
B	A256	Anthus trivialis(Fâsă de pădure)			C				R		D			
B	A226	Apus apus(Drepnea neagră)			C				R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C				C		D			
B	A029	Ardea purpurea			R	1	2	p			D			
B	A029	Ardea purpurea			C	12	12	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)			R	200		m	P		D			
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)			C				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris			C	2	2	i	R		D			
B	A396	Branta ruficollis			C	240	240	i	C		C	B	B	B
B	A396	Branta ruficollis			W	100	200	i			C	C	B	C
B	A403	Buteo rufinus			R	1	2	p	P		C	A	B	B
B	A243	Calandrella brachydactyla			R	2000	3500	p		G	A	A	B	B
B	A149	Calidris alpina(Fungaci de tărâm)			C	200	400	i	R		D			
B	A147	Calidris ferruginea(Fungaci roșcat)			C				C		D			
B	A146	Calidris temminckii(Fungaci pitlic)			C				R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)			C				C		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	15	30	p	P		B	A	B	B
B	A031	Ciconia ciconia			R	9	9	p			C	C	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	1000	1500	i	V		C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			R	1	1	p	P		D			
B	A081	Circus aeruginosus			C	40	60	i	P		D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)			C				R		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbură)			C				R		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	3	8	p			C	C	C	C
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			R				C		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)			C				C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)			W				R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)			C				C		D			
B	A027	Egretta alba			C	20	20	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta			C	60	60	i	C		D			
B	A269	Erythacus rubecula(Măcăleandru)			C				C		D			
B	A099	Falco subbuteo(Șoimul rândunelelor)			R				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)			R				C		D			
B	A097	Falco vespertinus			R	15	30	p	P		C	A	C	B

B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)			C				C		D		
B	A153	Gallinago gallinago(Becațină comună)			C				C		D		
B	A135	Glareola pratincola		R	20	40	p		C		B	B	C
B	A135	Glareola pratincola			C	50		i			C	B	C
B	A131	Himantopus himantopus		R	40	80	p		C		B	A	B
B	A131	Himantopus himantopus			C	450		i			B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		D		
B	A022	Ixobrychus minutus		R	4	8	p				C	C	C
B	A340	Lanius excubitor(Sfrâncioc mare)			C				R		D		
B	A339	Lanius minor		R	5	30	p				D		
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C				C		D		
B	A177	Larus minutus			C	10	10	i	C		D		
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	500	1000	i	P		C	B	C
B	A242	Melanocorypha calandra		R	500	800	p			G	C	C	B
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R					R		D		
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R					C		D		
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)			C				C		D		
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)			C				C		D		
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				R		D		
B	A160	Numenius arquata(Culic mare)			C				C		D		
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)			C				C		D		
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D		
B	A020	Pelecanus crispus			C	3		i	V		C	A	B
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	200	200	i	R		C	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C				C		D		
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	10		i			D		
B	A151	Philomachus pugnax			C	3000		i			C	A	C
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D		
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)			C				C		D		
B	A034	Platalea leucorodia			C	20		i			C	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus			C	10		i			C	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C				C		D		
B	A132	Recurvirostra avosetta		R	30	60	p		P		B	A	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	1000		i			B	B	B
B	A318	Regulus ignicapillus(Aușel sprâncenat)			C				R		D		
B	A317	Regulus regulus(Aușel cu cap galben)			C				R		D		
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)			C				C		D		
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)			C				C		D		

B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)					C					C			D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)					C					C			D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de grădină)					C					R			D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)					C					C			D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)					C					C			D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)					C					C			D			
B	A048	Tadorna tadorna(Călfar alb)					R	12	20	p		P			C	A	B	B
B	A161	Tringa erythropus(Fluierar negru)					C					C			D			
B	A164	Tringa nebularia(Fluierar cu picioare verzi)					C					C			D			
B	A165	Tringa ochropus(Fluierar de de zăvoi)					C					C			D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)					R					C			D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)					R	50	80	p		C			C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)					C					C			C	B	C	B

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	5.19
N07	Mlaștini, turbării	1.96
N12	Culturi (teren arabil)	55.57
N14	Pășuni	29.05
N15	Alte terenuri arabile	0.18
N16	Păduri de foioase	7.12
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.10
N26	Habitat de păduri (păduri în tranziție)	0.80
Total acoperire		99.97

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se încadrează în bioregiunea stepică. Climatul este caracterizat de veri deosebit de călduroase și secetoase și ierni aspre. În perimetrul sitului se regăsesc lacurile: Tâtaru (comunele Dudești și Roșiori), Plașcu și Chiolbășești (comuna Ciocile) și pădurile Colțea și Tâtaru. Toate cele trei lacuri sunt sărate și au adâncime mică. Datorită salinității mari aceste lacuri îngheță mai greu, fiind un refugiu important pentru speciile de păsări acvatice în timpul iernii. O parte din lacurile care existau în zonă au fost secate în ultimii ani, fostele cuvete fiind folosite în prezent ca izlazuri comunale (de exemplu Lacul Colțea). Toate cele trei lacuri care mai există în prezent în perimetrul acestui sit au o suprafață semnificativ mai mică decât în trecut. Acest fapt se datorează atât secetei înregistrate în regiune cât mai ales datorită lucrărilor de hidroameliorare realizate în vederea eliminării excesului de umiditate.

4.2. Calitate și importanță

Situl prezintă o importanță deosebită prin prezența coloniilor de: Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pralincola și Falco vespertinus.
 Atât vara cât și în perioadele de migrație, în zonele agricole și pajiștile sărăturate din cadrul acestui sit se înregistrează aglomerări mari de Ciconia ciconia (vara se aglomerează exemplarele imature care încă nu cuibăresc). În timpul migrației se înregistrează efective importante ale speciilor: Branta ruficollis, Anser albifrons, Recurvirostra avosetta, Philomachus pugnax, Plegadis falcinellus și Platalea leucorodia.
 Deoarece lacurile îngheță mai greu datorită salinității mai mari, se înregistrează aglomerări ale speciilor de păsări acvatice.

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	F 03.0 1	Vanatoare	N	I
H	K 01.0 3	Secare	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	A01	Cultivare	N	I
M	A04	Pasunatul	N	I
L	D 01.02	Drumuri, autostrazi	N	I
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	I
M	H05	Poluarea solului si deseurile solide (cu exceptia evacuarilor)	N	I

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:

< - Cristi Domsa : >

< - Katalin Kelemen : {• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A022)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A029)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A031)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A032)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A034)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A097)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A131)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A132)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A135)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A151)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A231)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A242)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A243)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A255)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A339)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A393)};{• Evaluare si cartare prin proiect POS Mediu: ROSPA0006, ROSPA0038, ROSPA0048, ROSPA0077, ROSPA0058 și ROSPA0064, perioada implementare: 2012 – 2015, beneficiar: Asociatia Otus, rr. SMIS: 36408(A396)};>

< - Papp Judith : {Baza de date Milvus. (A097)};>

< - Dorosencu Alexandru : {Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A020)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A048)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A056)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A059)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A097)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A138)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A196)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A231)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A242)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A243)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A255)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A339)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A403)};{Evaluari in teren 2010. Alexandru Dorosencu, informatii migratie SOR Cristi Domsa 2006(A055)};{Evaluari in teren Alexandru Dorosencu. Date migratie SOR Cristi Domsa 2006(A142)};{Evaluari INCDDD-Tulcea(A053)};{Observatii in teren 2010 Dorosencu Alexandru(A113)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A221)};{observatii in teren 2010. Alexandru Dorosencu(A232)};{Observatii in teren Alexandru Dorosencu(A298)};>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

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:

Da
Nume:
Linkuri:

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

6.3. Masuri de conservare a sitului

7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0006

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

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

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0006>

