

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului			
				Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
A	ROSPA0006	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Balta Tătaru

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului		2.2. Suprafața sitului (ha)	2.3. Lungimea sitului (km)	2.4. Altitudine (m)			2.6. Regiunea biogeografică				
Latitudine	Longitudine			Min.	Max.	Med.	Alpină	Continentală	Panonică	Stepică	Pontică
N 44° 49' 1"	E 27° 25' 18"	9.981		13	56	42					X

2.5 Regiunile administrative

NUTS	% Numele județului
RO021	86 Brăila
RO035	14 Ialomița

3.2.a. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A029	Ardea purpurea				12 i	D			
A060	Aythya nyroca		8-10 p			C	B	C	C
A021	Botaurus stellaris				2 i	D			
A396	Branta ruficollis				240 i	C	B	B	B
A027	Egretta alba				20 i	D			
A026	Egretta garzetta				60 i	D			
A022	Ixobrychus minutus		28 p			C	B	C	B
A177	Larus minutus				10 i	D			
A019	Pelecanus onocrotalus				200 i	C	B	B	B
A393	Phalacrocorax pygmeus				180 i	C	B	B	B
A034	Platalea leucorodia				60 i	C	B	C	C
A032	Plegadis falcinellus				120 i	C	B	B	B
A097	Falco vespertinus		15-30 p			C	A	C	B
A339	Lanius minor		60-80 p			D			
A138	Charadrius alexandrinus		15-30 p			B	A	B	B
A403	Buteo rufinus		1-2 p			C	A	B	B
A196	Chlidonias hybridus		10-15 p			C	B	C	B
A231	Coracias garrulus		10-15 p			C	B	C	C
A135	Glareola pratincola		20-40p			B	B	C	B
A131	Himantopus himantopus		40-80p			B	A	B	B
A031	Ciconia ciconia		P		1000-1500 i	C	B	C	C
A020	Pelecanus crispus				>3 i	C	A	B	B
A132	Recurvirostra avosetta		30-60p		200-300i	B	A	B	B
A081	Circus aeruginosus		1 p		40-60 i	D			
A151	Philomachus pugnax				1000-1500i	C	B	C	B
A243	Calandrella brachydactyla		10-15p			D			
A255	Anthus campestris		50-70p			D			
A242	Melanocorypha calandra		10-20p			D			

3.2.b. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

Cod	Specie	Populație: Rezidentă	Cuibărit	Iernat	Pasaj	Sit Pop.	Conserv.	Izolare	Global
A247	Alauda arvensis		RC			D			
A050	Anas penelope				RC	D			
A043	Anser anser				R	D			
A257	Anthus pratensis				RC	D			
A259	Anthus spinoletta				R	D			
A256	Anthus trivialis				R	D			
A226	Apus apus				R	D			
A028	Ardea cinerea				RC	D			
A061	Aythya fuligula				R	D			

A149	Calidris alpina			200-400 i					D
A147	Calidris ferruginea			RC					D
A146	Calidris temminckii			R					D
A262	Motacilla alba	RC		C					D
A260	Motacilla flava			C					D
A319	Muscicapa striata			R					D
A160	Numenius arquata			RC					D
A277	Oenanthe oenanthe			RC					D
A337	Oriolus oriolus			RC					D
A017	Phalacrocorax carbo			RC					D
A273	Phoenicurus ochruros			RC					D
A315	Phylloscopus collybita			C					D
A005	Podiceps cristatus			C					D
A318	Regulus ignicapillus			R					D
A317	Regulus regulus			R					D
A249	Riparia riparia			RC					D
A275	Saxicola rubetra			RC					D
A276	Saxicola torquata			RC					D
A311	Sylvia atricapilla			RC					D
A310	Sylvia borin			R					D
A309	Sylvia communis			RC					D
A308	Sylvia curruca			RC					D
A004	Tachybaptus ruficollis			C					D
A161	Tringa erythropus			RC					D
A164	Tringa nebularia			RC					D
A165	Tringa ochropus			RC					D
A366	Carduelis cannabina			RC					D
A363	Carduelis chloris			RC					D
A373	Coccothraustes coccothraustes			R					D
A207	Columba oenas			R					D
A208	Columba palumbus			R					D
A212	Cuculus canorus	RC		C					D
A036	Cygnus olor		R						D
A253	Delichon urbica			RC					D
A269	Erithacus rubecula			RC					D
A099	Falco subbuteo	RC							D
A096	Falco tinnunculus	RC							D
A359	Fringilla coelebs			RC					D
A153	Gallinago gallinago			RC					D
A251	Hirundo rustica			C					D
A340	Lanius excubitor			R					D
A459	Larus cachinnans			RC					D
A230	Merops apiaster	R							D
A383	Miliaria calandra	C							D
A048	Tadorna tadorna	12-20 p				C	A	B	B
A059	Aythya ferina	>200 m							D
A053	Anas platyrhynchos	50-100 i		C					D
A055	Anas querquedula	10-20 p		RC					D
A142	Vanellus vanellus	50-80 p		RC		C	B	C	B
A113	Coturnix coturnix	C							D
A232	Upupa epops	RC							D
A221	Asio otus	R							D
A298	Acrocephalus arundinaceus	P		P					D
A156	Limosa limosa			500-1000i		C	B	C	B
A056	Anas clypeata	20-m	80-150i	300-500i		C	B	C	B
A052	Anas crecca		300-800i	1500-2500i		C	B	C	B
A041	Anser albifrons		300-700i	4000-4000i		C	B	C	B

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	6	511, 512	Râuri, lacuri
N07	22	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	64	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N16	8	311	Păduri de foioase

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: Tătaru (comunele Dudești și Roșiori), Plașcu și Chioibășești (comuna Ciocile) și pădurile Colțea și Tătaru. Toate cele trei lacuri sunt sărate și au adâncime mică. Datorită salinității mari aceste lacuri îngheț 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, fosele 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 pratincola 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 îngheț mai greu datorită salinității mai mari, se înregistrează aglomerări ale speciilor de păsări acvatice.

4.3. Vulnerabilitate:

- desecarea zonelor umede. O parte din lacurile care existau în zonă au fost secate în ultimii ani, fosele 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.

- intensificarea agriculturii – schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini - schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole precum cositul sau pășunatul - braconaj - industrializare și extinderea zonelor urbane - distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor - deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii) - arderea vegetației (a miriștii și a pârloagelor) - amplasare de generatoare eoliene - defrișările, tăierile ras

4.4. Desemnarea sitului (vezi observațiile privind datele cantitative mai jos):

4.5. Tip de proprietate:

4.6 Documentație:

4.7. Istoric (se va completa de către Comisie)

Data	Câmpul modificat	Descriere

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI ȘI LEGĂTURA CU SITURILE CORINE BIOTOP

5.1. Clasificare la nivel național și regional

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINĂTATE

6.1. Activități antropice, consecințele lor generale și suprafața din sit afectată

- Activități și consecințe în interiorul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.		
100 Cultivare	B	-	140 Pasunatul	B -
230 Vanatoare	A	-	400 Zone urbanizate, habitare umana	C -
502 Drumuri, drumuri auto	C	-	703 Poluarea solului	B -
920 Secarea	A	-		

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Ministerul Mediului

Planuri de management ale sitului:

Nu are plan de management

7. HARTA SITULUI

Harta fizică, Scara, Proiecție : Harta digitală a României (raster și vector), 1:50.000, Stereo 1970

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital : Da, în format digital ESRI .shp, în proiecție națională Stereo 1970

Specificați dacă se includ fotografiile aeriene: Nu se includ aerofotograme

8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSPA0006_49_Lacul_Tataru.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Risnoveanu Mihaela - APM-BR