

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

1.1 Tip	1.2 Codul sitului	1.3 Data completării	1.4 Data actualizării	Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
J	<b>ROSPA0004</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

### 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0005 Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Balta Albă - Amara - Jirlău

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 45° 10' 12" E 27° 13' 20"

### 2.2. Suprafața sitului (ha)

2.023

### 2.3. Lungimea sitului (km)

### 2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med.  
7 100 35

### 2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică  
X

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO022 40 Buzău

RO021 60 Brăila

### 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
A293	Acrocephalus melanopogon				50-60 i	D			
A255	Anthus campestris		100-110 p			C	C	C	C
A089	Aquila pomarina				20-22 i	D			
A029	Ardea purpurea		32-46 p		120-150 i	B	B	B	B
A024	Ardeola ralloides				60-80 i	D			
A060	Aythya nyroca		22-33 p		800-1000 i	C	B	B	A
A021	Botaurus stellaris	8-10 p				C	B	C	B
A133	Burhinus oedicephalus		4-5 p		30-40 i	C	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus				20-40 i	D			
A196	Chlidonias hybridus		20 p		500-1100 i	C	B	C	B
A197	Chlidonias niger				400-500 i	C	B	C	B
A030	Ciconia nigra				44-61 i	C	B	B	B
A081	Circus aeruginosus		26-28 p			C	B	C	B
A082	Circus cyaneus				20-30 i	C	B	C	C
A084	Circus pygargus				10-12 i	D			
A122	Crex crex				60-70 i	D			
A038	Cygnus cygnus				40-50 i	C	B	C	B
A429	Dendrocopos syriacus		30-40 p			C	B	C	C
A026	Egretta garzetta				200-500 i	C	B	B	B
A098	Falco columbarius			4-5 i	4-5 i	C	B	C	C
A103	Falco peregrinus				2-3 i	D			
A321	Ficedula albicollis				60-70 i	D			
A002	Gavia arctica			4-9 i		B	B	C	B
A001	Gavia stellata			1-4 i		C	B	C	C
A127	Grus grus				120-150 i	C	B	C	B
A075	Haliaeetus albicilla				2-3 i	C	B	B	B
A131	Himantopus himantopus		14-40 p			B	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus		30-60 p			C	B	C	B
A338	Lanius collurio		60-70 p			D			
A339	Lanius minor		80-90 p			D			
A176	Larus melanocephalus				40-50 i	D			
A246	Lullula arborea		RC			D			
A242	Melanocorypha calandra				200-300 i	D			
A068	Mergus albellus				20-22 i	D			
A023	Nycticorax nycticorax				120-200 i	D			
A020	Pelecanus crispus				40-50 i	C	B	B	B
A019	Pelecanus onocrotalus				80-200 i	C	C	B	C
A393	Phalacrocorax pygmeus			40-70 i	120-140 i	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia		40-52 p		120-170 i	B	B	B	B

A032	Plegadis falcinellus			60-90 i	D				
A140	Pluvialis apricaria			80-100 i	C	B	C	B	
A120	Porzana parva	25-40 p			C	B	C	B	
A119	Porzana porzana			20-30 i	D				
A121	Porzana pusilla	2 p			B	B	C	C	
A195	Sterna albifrons			30-40 i	C	B	C	C	
A193	Sterna hirundo	30-70 p		1200-1500 i	C	B	C	B	
A166	Tringa glareola			300-400 i	C	B	C	B	
A170	Phalaropus lobatus			20-30 i	C	B	C	B	
A135	Glareola pratincola	20-60p		200-220i	B	B	B	B	
A229	Alcedo atthis	12-20p			D				
A138	Charadrius alexandrinus	20-30p			B	B	B	B	
A396	Branta ruficollis		100-600i	500-5000i	B	B	B	A	
A139	Charadrius morinellus			12-15i	B	B	B	B	
A094	Pandion haliaetus			20-22 i	C	B	C	B	
A234	Picus canus	10-15p			D				
A231	Coracias garrulus	20-40p			C	B	C	C	
A151	Philomachus pugnax			3000-5000i	C	B	C	B	
A132	Recurvirostra avosetta	20-80p			B	B	C	B	
A031	Ciconia ciconia	P		1500-2000 i	C	B	B	B	
A097	Falco vespertinus			100-200i	C	B	C	C	

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

<i>Cod</i>	<i>Specie</i>	<i>Populație: Rezidentă</i>	<i>Cuibărit</i>	<i>Iernat</i>	<i>Pasaj</i>	<i>Sit Pop.</i>	<i>Conserv.</i>	<i>Izolare</i>	<i>Global</i>
A230	Merops apiaster		10-15 p			D			
A244	Galerida cristata		12-16 p			D			
A298	Acrocephalus arundinaceus		RC			D			
A296	Acrocephalus palustris		RC			D			
A297	Acrocephalus scirpaceus		RC			D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus		RC			D			
A247	Alauda arvensis				RC	D			
A054	Anas acuta				200-220 i	D			
A056	Anas clypeata				4000-5000 i	C	B	B	B
A052	Anas crecca				8000-9000 i	C	B	B	B
A050	Anas penelope				1000-1300 i	C	B	B	B
A053	Anas platyrhynchos	120 p		200-500 i	8000-12000 i	C	B	B	B
A055	Anas querquedula				2500-3000 i	C	B	B	B
A051	Anas strepera				200-230 i	C	B	B	B
A043	Anser anser	8 p			120-340 i	C	B	B	B
A039	Anser fabalis				40-50 i	C	B	B	B
A028	Ardea cinerea				200-400 i	C	B	B	B
A221	Asio otus		R			D			
A059	Aythya ferina	8 p			8000-8500 i	C	B	B	B
A061	Aythya fuligula				100-200 i	C	B	B	B
A149	Calidris alpina				400-450 i	D			
A147	Calidris ferruginea				150-200 i	C	B	B	B
A145	Calidris minuta				300-400 i	D			
A366	Carduelis cannabina				RC	D			
A364	Carduelis carduelis				P	D			
A363	Carduelis chloris	P				D			
A136	Charadrius dubius				200-250 i	C	B	B	B
A137	Charadrius hiaticula				130-160 i	C	B	B	B
A212	Cuculus canorus	RC				D			
A036	Cygnus olor	4 p			160-210 i	C	B	B	B
A253	Delichon urbica				C	D			
A269	Erithacus rubecula				C	D			
A359	Fringilla coelebs				P	D			
A125	Fulica atra				600-1400 i	C	B	B	B
A153	Gallinago gallinago				40-100 i	D			
A251	Hirundo rustica				RC	D			
A459	Larus cachinnans				1200-1500 i	C	B	B	B
A182	Larus canus				200-300 i	C	B	B	B
A179	Larus ridibundus				4000-6000 i	C	B	B	B
A156	Limosa limosa				1000-1200 i	C	B	B	B
A292	Locustella luscinioides		RC			D			

A271	Luscinia megarhynchos		C	D			
A383	Miliaria calandra		RC	D			
A262	Motacilla alba	RC		D			
A260	Motacilla flava	P		D			
A319	Muscicapa striata		RC	D			
A058	Netta rufina		80-100 i	C	B	B	B
A160	Numenius arquata		3000-3400 i	C	B	B	B
A337	Oriolus oriolus		C	D			
A273	Phoenicurus ochrurus		RC	D			
A141	Pluvialis squatarola		200-400 i	C	B	B	B
A005	Podiceps cristatus	20-40 p		D			
A006	Podiceps grisegena	2 p		D			
A008	Podiceps nigricollis	12-70 p		C	B	B	B
A336	Remiz pendulinus	RC		D			
A249	Riparia riparia		C	C	B	C	C
A275	Saxicola rubetra		RC	D			
A276	Saxicola torquata		RC	D			
A351	Sturnus vulgaris		C	D			
A004	Tachybaptus ruficollis	12-15 p		C	B	C	C
A048	Tadorna tadorna	45-50 p		C	B	B	B
A161	Tringa erythropus		120-400 i	C	B	B	B
A164	Tringa nebularia		80-100 i	C	B	B	B
A163	Tringa stagnatilis		30-40 i	D			
A162	Tringa totanus		400-500 i	D			
A283	Turdus merula		RC	D			
A285	Turdus philomelos		RC	D			
A232	Upupa epops		RC	D			
A142	Vanellus vanellus		1000-1500 i	C	B	B	B
A041	Anser albifrons		>25000 i	B	C	C	C

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	74	511, 512	Râuri, lacuri
N07	23	411, 412	Mlaștini, turbării
N14	3	231	Pășuni

##### Alte caracteristici ale sitului:

Situl aparține subunității de stepă a Câmpiei Române de Est (Câmpia Râmnicului, Câmpia Bărăganului). Această subunitate prezintă o desfășurare a vegetației și solurilor în benzi orientate de la nord la sud. Este efectul direct al modificării circulației aerului și manifestării factorilor climatici sub influența curburii Carpaților. Există ca tipuri de soluri cernoziomuri, soloncauri și solonețuri, soluri aluvionare și aluviuni pe suprafețe întinse. Pe aceste soluri se întind terenuri agricole, pajiști stepice, pajiști dominate de specii halofile. Pe acestea din urmă întâlnim specii ca Salicornia herbacea, Kochia prostata, Camphorosma annua, etc. Pe lângă terenurile agricole se găsesc pajiști modificate de firuță cu bulb (Poa bulbosa), peliniță (Artemisia austriaca), alior (Euphorbia seguieriana), bârboasă (Botriochloa ischaemum). Există numeroase plantații de salcâm (Robinia pseudacacia), păduri de luncă, zăvoaie cu tufărișuri de cătină roșie (Tamarix ramosissima) alături de Hippophae rhamnoides, Rosa canina, Cornus sanguinea și specii de arbori, mai ales Populus alba.

##### 4.2. Calitate și importanță:

Situl este important pentru populațiile cuibăritoare ale speciilor următoare: Botaurus stellaris, Ardea purpurea, Platalea leucorodia, Aytya nyroca, Glareola pratincola, Circus aeruginosus, Charadrius alexandrinus. Situl este important în perioada de migrație pentru speciile: Aytya nyroca, Pelecanus onocrotalus, Pelecanus crispus, Philomachus pugnax, Sterna hirundo, Anser albifrons și specii de rate. Situl reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru efectivele de Branta ruficollis care apar în această zonă în perioada de migrație și iarnă. În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasări acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

##### 4.3. Vulnerabilitate:

- 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 ca cositul sau pășunatul - braconaj - desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes, în turbării - cositul în perioada de cuibărire - industrializare și extinderea zonelor urbane
- distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor - deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului (colonii) -

arderea vegetației (a miriștii și a pârlaogelor) - scoaterea puilor pentru comerț ilegal - reglarea cursurilor râurilor - electrocutare și coliziune în linii electrice - turismul în masă - amplasare de generatoare eoliene - înmulțirea necontrolată a speciilor invazive - defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari - tăierile selective a arborilor în vârstă sau a unor specii 23. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci - împăduririle zonelor naturale sau seminaturale (pășuni, fânațe etc.) - desecarea zonelor umede prin canalizare de-a lungul râurilor, pe zone de șes 31. reglarea cursurilor râurilor - arderea stufului în perioada de cuibărire

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

Balta Amara, Balta Alba și Jirlau au statut de rezervații naturale prin Legea nr. 5/2000.

#### 4.5. Tip de proprietate:

Situl se întinde pe o suprafață de peste 50000ha, suprafața fiind constituită din terenuri agricole, lacii de apă sărăturoase și salmastre, crânguri, păduri de luncă, izlazuri, terenuri degradate sărăturoase, cursuri de apă dintre care cel mai important este râul Buzău. Formele de proprietate sunt diverse, de la proprietate publică de stat pentru albiile râurilor, pădurile de luncă administrate de ocoalele silvice, proprietate publică aparținând unităților administrativ teritoriale (islazuri, crânguri), proprietate privată aparținând unităților administrative, proprietate privată aparținând persoanelor juridice, proprietate privată aparținând persoanelor fizice.

#### 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

Cod	Categorie IUCN	%
RO04	Categoria IV IUCN	65,74

#### 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

##### - desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	26,80	2.260.-Lacul Jirlău-Trup Vișani
RO04	Rezervație naturală	*	38,95	2.272.-Balta Amara

### 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.			
110 Utilizarea pesticidelor	A	10	-	141 Abandonarea sistemelor pastorale	B 20 +
160 Managementul forestier general	A	5	+	165 Indepartarea latarisului	A 2 -
164 Curatarea padurii	A	5	-	170 Cresterea animalelor	B 5 +
171 Furajare stocuri de animale	B	2	+	180 Incendiere	A 5 -
210 Pescuit profesionist(industrial)	A	10	+	211 Pescuit intr-o locatie fixa	A 5 +
243 Braconaj, otravire, capcane	A	10	-	244 Alte forme de luare(extragere)	A 5 -
320 Mine	A	5	-	400 Zone urbanizate, habitare umana	B 2 -
421 Depozitarea deseurilor menajere	B	2	-	422 Depozitarea deseurilor industriale	A 2 -
423 Depozitarea materialelor inerte(nereactive)	A	2	-	490 Urbanizarea, industrializarea si alte activitati similare	B 5 -
502 Drumuri, drumuri auto	A	2	-	506 Aerodrom, heliodrom	A 5 -
503 Linii de cale ferata, TGV	A	5	-	510 Transportul energiei	A 2 -
511 Linii electrice	A	2	-	608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote	C 1 -
621 Sporturi nautice	A	2	-	967 Antagonism cu animalele domestice	A 2 -
976 Pagube produse de speciile introduse pentru vanatoare	A	2	-	701 Poluarea apei	A 10 -
702 Poluarea aerului	A	2	-	920 Secarea	A 10 -
130 Irigarea	A	5	+	161 Plantare de padure	A 5 +
730 Manevre militare	A	1	-	604 Circuit (auto),trasee	A 2 -

