

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

A

### 1.2 Codul sitului

ROSPA0026

### 1.3 NUMELE SITULUI

Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier

### 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

21.0028222

Latitudine

44.0119638

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

10331

### 2.3 Suprafața marină (%)

0.00

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO41

RO42

Numele regiunii

SUD-VEST

VEST

## 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 Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P				R		D			
B	A086	Accipiter nisus(Uliu păsărar)			W	1		i	R		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			C				C		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			C				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			C				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			C				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			C				C		D			
B	A054	Anas acuta(Rață sulițar)			C	26		i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			C	400	600	i	C		D			
B	A056	Anas clypeata(Rață lingurar)			W	4		i	C		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	350		i	R		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			W	300		i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			C	877	1200	i	R		D			
B	A050	Anas penelope(Rață fluierătoare)			W	550		i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	1100	2300	i	R		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			W	877		i	R		D			

B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		R	50		i	R		B	B	C	A
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)		C	2500		i	R		B	B	C	A
B	A043	Anser anser(Gâscă de vară)		C	120	240	i	R		D			
B	A228	Apus melba(Drepnea mare)		R				R		C	A	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		R	39		p	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		C	100		i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)		W	10		i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)		C				R		D			
B	A059	Aythya ferina(Rață cu cap castaniu)		W	2200 0	26500	i	R		B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		C	4500		i	R		B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula(Rață moțată)		W	2748		i	R		B	B	C	A
B	A060	Aythya nyroca		R	50	70	p		G	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca		C	500	1000	i		G	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula(Rață sunătoare)		W	904	1560	i	R		B	B	C	A
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		R	4		i	R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)		W	2		i	R		D			
B	A088	Buteo lagopus(Șorecar încălțat)		W	1		i	R		D			
B	A403	Buteo rufinus		W	2	4	i	R		D			
B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				C		D			
B	A030	Ciconia nigra		R	2		i	R		C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus		W	2		i	R		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				R		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	180	200	i	V		C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	8	10	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		C				C		D			
B	A027	Egretta alba		C	120	160	i	R		C	B	B	B
B	A026	Egretta garzetta		R	40		i	R		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		C	30		i	R		C	B	C	C
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		C				C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		R	16	20	p	R		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel roșu)		W	4	20	i	R		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		C	4000	12000	i	C		B	B	C	A
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	27	40	p	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		C	350	400	i	R		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		W	120	200	i	R		D			
B	A002	Gavia arctica		W	27		i	R		B	B	C	B
B	A001	Gavia arctica		W				R		C	B	C	C

B	A001	Gavia stellata			W	2		i	C		C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			W	2		i	C		C	B	B	B
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)			C				C		C	B	B	B
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			C	250	400	i	C		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)			W	100	120	i	C		D			
B	A183	Larus fuscus(Pescăruș negricios)			C	1		i	R		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș râzător)			P	2000	3000	p	C		D			
B	A156	Limosa limosa(Sitar de mal)			C	120	200	i	C		D			
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)			C				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	1200	1500	i	C		A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser(Ferestraș mare)			W	4		i	R		D			
B	A069	Mergus serrator(Ferestraș moțat)			W	4		i	C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	10	15	p	R		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)			C				C		D			
B	A073	Milvus migrans			R				R		C	B	A	B
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				C		D			
B	A058	Netta rufina(Rață cu ciuf)			C	2	8	i	C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A094	Pandion haliaetus			C				P		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	120		p	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	800	900	i	C		D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			W	204		i	C		D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	500	700	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	684	890	i	R		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)			C				C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			R	54		p	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			C	340	400	i	C		D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	16		i	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			R	4		p	C		D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)			C	80	90	i	C		D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)			R	17		i	R		D			
B	A008	Podiceps			W	18		i	R		D			

		nigricollis(Corocodel cu gât negru)											
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	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C			D	
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			R	56			p			P	D
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corocodel mic)			W	68			i			P	D
B	A162	Tringa totanus(Fluierar cu picioare roșii)			C	40	80		i			C	D
B	A283	Turdus merula(Mierlă)			C							C	D
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C							C	D
B	A232	Upupa epops(Pupăză)			C							C	D
B	A142	Vanellus vanellus(Nagât)			C	150	300		i			C	D

### 3.3. Alte specii importante de floră si faună

Specii					Populatie				Motivatie						
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Mărime		Unit. măsură	Categ. CIRIVIP	Anexa		Alte categorii				
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D	
A	2361	Bufo bufo						C						X	

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	95.18
N07	Mlaștini, turbării	0.69
N12	Culturi (teren arabil)	0.30
N14	Pășuni	2.61
N15	Alte terenuri arabile	0.36
N16	Păduri de foioase	0.41
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	0.30
N26	Habitate de păduri (păduri în tranziție)	0.10

Total acoperire

99.95

### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde Dunărea cu bancuri nămoase cu vegetație tip de Hydrocharition, pajiști cu tufișuri de sălcii arbustive, constituind un punct de concentrare pe plan național și european a numeroase specii de păsări sălbatice fiind unul din puținele locuri în care pe o suprafață atât de restrânsă, să se poată întâlni un număr atât de mare de specii de păsări sălbatice ca în această zonă.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor avem urmatoarele

categoria:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 12

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 62

c) numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

*Mergus albellus*

*Cygnus cygnus*

*Egretta alba*

*Aythya nyroca*

*Anas platyrhynchos*

*Phalacrocorax pygmaeus*

*Aythya ferina*

*Aythya fuligula*

*Bucephala clangula*

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

*Mergus albellus*

*Cygnus cygnus*

*Egretta alba*

*Anas platyrhynchos*

*Phalacrocorax pygmaeus*

*Aythya ferina*

*Aythya fuligula*

*Bucephala clangula*

*Fulica atra*

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
H	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
H	F 02.0 1.01	Cu capcane, varse, vintire etc.	N	I
H	H01	Poluarea apelor de suprafata (limnice, terestre, marine si salmastre)	N	I
H	I01	Specii invazive non-native(alogene)	N	I
H	K	Eutrofizare(naturala)	N	I

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

	02.0 3			
--	-----------	--	--	--

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

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenințări și presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>În sit/ în afară</i>
M	A07	Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice	N	O
M	C 01.01	Extragere de nisip și pietris	N	I
M	D 03.01	Zona portuara	N	I
M	D 03.02	Navigatie	N	I
M	E 03.01	Depozitarea deșeurilor menajere /deșeuri provenite din baze de agrement	N	O
M	E 03.02	Depozitarea deșeurilor industriale	N	O
M	F 02.03	Pescuit de agrement	N	I
M	F 03.02 .03	Capcane, otrăvire, braconaj	N	I

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

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentație (optional)

*Documentație generală:*

Ariile de importanță avifaunistică din România - documentații, S.O.R., editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004.

*Documentație habitate:*

< - NAICU GABRIEL : {Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3140)};{Donita, N., Popescu, A., Pauca-Comanescu, M., Mihailescu, S., Biris, I.A. (2005). Habitatele din România. Edit. Tehnica Silvica, Bucuresti, 500 p. (ISBN 973-96001-4-X)(3150)};{Studiu de fundamentare de la Universitatea din Timisoara(3130)};>

*Documentație specii:*

< - Attila Sandor : >  
 < - ciomaga elena : {Raport privind situația raței roșii (aythya nyroca) în aria protejată ROSPA 0026, Cursul Dunării-Baziaș-Porțile de Fier(A060)};>  
 < - Luta Larisa : >  
 < - NAICU GABRIEL : >  
 < - Dorosencu Alexandru : {Raport privind situația raței roșii (avthva nvroca) în aria protejată ROSPA 0026.

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

## 5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

### 5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional

Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)	Cod	Categorie IUCN	Acoperire (%)
RO04	IV	0.49	RO05	V	100.00	RO07		0.23

### 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	*	0.49	2.299. Balta Nera - Dunăre
RO04	Rezervație naturală	*	0.51	2.299. Balta Nera - Dunăre
RO04	Rezervație naturală	*	0.02	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	*	0.04	2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO04	Rezervație naturală	/		2.609. Cazanele Mari și Cazanele Mici
RO05	Parc natural	-	100.00	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	93.71	D Parcul Natural Porțile de Fier
RO05	Parc natural	*	93.87	D Parcul Natural Porțile de Fier

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
-----	-----------	-----	---	---

### 5.3. Desemnare sit

Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor , Padurilor si Protectiei Mediului ;  
 - Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului - secțiunea III Arii Protejate;  
 - H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervatiilor biosferei, parcuri nationale si naturale , si constituirea administratiilor acestora ;  
 -H.G.2151/2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone



## 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.ROSPA0026

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=ROSPA0026>