

# 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>ROSPA0024</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

### 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

- K ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele  
K ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Confluența Olt - Dunăre

### 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 43° 45' 36"	E 24° 43' 54"	20.960		3	53	29					X

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO044	30	Olt
RO037	70	Teleorman

### 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
A023	Nycticorax nycticorax		12-20 p			C	B	C	C
A393	Phalacrocorax pygmeus		350-450 p			B	B	C	C
A234	Picus canus		6-10 p			D			
A034	Platalea leucorodia				30-60 i	D			
A195	Sterna albifrons				70-140 i	C	B	C	C
A193	Sterna hirundo				200-400 i	C	B	C	C
A166	Tringa glareola				500-1000 i	C	C	C	C
A229	Alcedo atthis		4-6 p			D			
A133	Burhinus oedicnemus		4-10 p			C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus				80-150 i	D			
A197	Chlidonias niger				50-100 i	C	B	C	C
A231	Coracias garrulus		16-20 p			C	B	C	C
A038	Cygnus cygnus				1-5 i	D			
A238	Dendrocopos medius		6-10 p			D			
A131	Himantopus himantopus				2-10 i	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
A086	Accipiter nisus			R		D			
A168	Actitis hypoleucos				RC	D			
A247	Alauda arvensis		P			D			
A054	Anas acuta				RC	D			
A052	Anas crecca				C	D			
A050	Anas penelope				P	D			
A053	Anas platyrhynchos		RC		P	D			
A055	Anas querquedula				P	D			
A028	Ardea cinerea				P	D			
A059	Aythya ferina				RC	D			
A061	Aythya fuligula				RC	D			
A067	Bucephala clangula				RC	D			
A087	Buteo buteo		RC			D			
A088	Buteo lagopus			V		D			
A366	Carduelis cannabina		C			D			
A364	Carduelis carduelis		C			D			
A365	Carduelis spinus			RC		D			
A136	Charadrius dubius				RC	D			
A137	Charadrius hiaticula				RC	D			
A373	Coccothraustes coccothraustes		RC			D			

A113	Coturnix coturnix	RC		D
A212	Cuculus canorus	P		D
A253	Delichon urbica	C	C	D
A309	Sylvia communis	RC		D
A161	Tringa erythropus		R	D
A164	Tringa nebularia		RC	D
A165	Tringa ochropus		R	D
A162	Tringa totanus		RC	D
A283	Turdus merula	P		D
A285	Turdus philomelos	RC		D
A232	Upupa epops	RC		D
A142	Vanellus vanellus		C	D
A269	Erithacus rubecula	C		D
A099	Falco subbuteo	RC		D
A096	Falco tinnunculus	C		D
A322	Ficedula hypoleuca	R		D
A359	Fringilla coelebs	C		D
A360	Fringilla montifringilla		RC	D
A125	Fulica atra	R		D
A153	Gallinago gallinago		RC	D
A123	Gallinula chloropus	R		D
A130	Haematopus ostralegus		R	D
A340	Lanius excubitor		R	D
A459	Larus cachinnans		RC	D
A182	Larus canus		RC	D
A179	Larus ridibundus		P	D
A156	Limosa limosa		RC	D
A292	Locustella luscinioides	RC		D
A271	Luscinia megarhynchos	R		D
A070	Mergus merganser		RC	D
A230	Merops apiaster	P		D
A383	Miliaria calandra	C		D
A262	Motacilla alba	RC	RC	D
A260	Motacilla flava	RC	C	D
A319	Muscicapa striata	RC		D
A160	Numenius arquata		V	D
A337	Oriolus oriolus	R		D
A017	Phalacrocorax carbo	P		D
A315	Phylloscopus collybita	C		D
A372	Pyrrhula pyrrhula		RC	D
A249	Riparia riparia	P	P	D
A275	Saxicola rubetra	RC		D
A276	Saxicola torquata	RC		D
A210	Streptopelia turtur	V		D
A351	Sturnus vulgaris	RC		D
A311	Sylvia atricapilla	RC		D

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N04	6	331	Plaje de nisip
N06	13	511, 512	Râuri, lacuri
N12	39	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	13	231	Pășuni
N15	5	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	16	311	Păduri de foioase
N21	3	221, 222	Vii și livezi
N26	5	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

#### Alte caracteristici ale sitului:

Acest sector este un vestigiu al luncii naturale a Oltului inferior, puțin influențat de prezența umană. Oltul se varsă în Dunăre la km 604 între localitățile Turnu Magurele și Islaz pe teritoriul județului Teleorman. La est de localitatea Islaz, luncile celor două ape se unesc și formează o suprafață mai joasă și mai întinsă. Ultimii kilometri pe care îi parcurge Oltul până la vărsarea sa în Dunăre reprezintă singura porțiune ce păstrează aspectul natural al râului, cu maluri neconsolidate de beton, abrupte, spălate de curenți, mărginite din loc în loc de plopi, sălcii sau pâlcuri de arini, și tot în acest sector se formează insule de nisip. Chiar la confluența cu Dunărea pe malul stâng, există zăvoaie iar pe malul drept se extind pajiști, culturi agricole și o perdea forestieră de protecție (alcătuită din plop).

#### 4.2. Calitate și importanță:

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

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 17
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 66
- numar de specii periclitare la nivel global: 3

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Phalacrocorax pygmaeus  
Coracias garrulus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:  
rate, gaste, pelicani, lebede.

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:  
rate, gaste, pelicani, lebede.

In perioada de migratie situl gazduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

#### 4.3. Vulnerabilitate:

1. Chiar la confluența râului Olt cu fluviul Dunărea pe malul drept se extind pajiști și culturi agricole unde a fost constatată practicarea pășunatului. 2. Incendierea ilegală a stufărișului și în general a vegetației uscate, se produce anual pe suprafețe variabile, intensitatea actuală fiind slabă. 3. Pescuitul, braconajul cinegetic, penetrarea vegetației și realizarea unor cărări în stuf conduc la perturbarea speciilor păsărilor protejate și la fragmentarea habitatului acestora.

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

Suprafața aferentă județului Teleorman din situl numit Confluență Olt-Dunăre nu are statut legal de constituire ca arie naturală protejată printr-un act normativ. Pentru Ostrovul Mare care face parte din acest sit, a fost obținut avizul favorabil cu nr. 1677/16.02.2006 al Academiei Române-Comisia Ocrotirii Monumentelor Naturii pentru declararea acestuia ca arie de protecție specială avifaunistică. Prin HG 2151/2004 a fost instituit regimul de arie de protecție specială avifaunistică pentru lacul de acumulare Izbiceni, iar pentru lacul de acumulare Frunzaru s-a obținut avizul favorabil cu nr 820/CJ/08.08.2005 al Academiei Romane Comisia Monumentelor Naturii zone care fac parte din acest sit

#### 4.5. Tip de proprietate:

Forma de proprietate a sitului este în proporție de 65%-proprietate privată și 35%-proprietate publică.

#### 4.6 Documentație:

1. Dan Munteanu, Jozsef Szabo, jr., anul 2001, Cursul inferior al Oltului la confluența sa cu Dunărea, Buletin. A.I.A, nr. 11, iunie 2001. 2. Narcisa Orzață, Observații ornitologice la vărsarea Oltului în Dunăre, Scripta Ornitologica Romaniae, Vol. I, 2004.

#### 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	A	10	0	140 Pasunatul	C 5 -
160 Managementul forestier general	C	5	0	170 Cresterea animalelor	B 10 0
210 Pescuit profesionist(industrial)	A	30	-	230 Vanatoare	A 30 -
300 Extragere de nisip si pietris	B	10	-	511 Linii electrice	B 5 0
941 Inundatii	C	2	+		

## - Activități și consecințe în jurul sitului

<i>Cod Activitate</i>	<i>Intensitate % Infl.</i>		
100 Cultivare	C 70 0	210 Pescuit profesionist(industrial)	C 30 0
230 Vanatoare	B 50 0	520 Navigatie	B 50 0

## 6.2. Managementul sitului

*Organismul responsabil pentru managementul sitului:*

Contract Administrare: 3/19.02.2010, Administrator:Asociația Echilibru București, Bd. Mircea Vodă, nr. 40, bl. M11, sc 2, ap. 50 0213204927, 0723873525, fax-0213204927 asoc.echibru@gmail.com, www.asociaetiaechilibru.ro

### Planuri de management ale sitului:

Nu există 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*

ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_1.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_2.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_3.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_4.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_5.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_6.jpg  
ROSPA0024\_78\_Confl\_Olt-Dunare\_7.jpg  
ROSPA0024\_97\_Confluenta.jpg  
ROSPA0024\_97\_Frunzaru.jpg  
ROSPA0024\_97\_Rusanesti.jpg

### *Persoana care a furnizat fișierul*

Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Teodorescu Luiza - APM-TR  
Croitoru Ion - APM-OT  
Croitoru Ion - APM-OT  
Croitoru Ion - APM-OT