

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile 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
J	ROSPA0023	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0045 Coridorul Jiului

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Confluența Jiu - 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° 59' 38"	E 23° 53' 48"	19.800		6	162	48					X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului
RO041 100 Dolj

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
A255	Anthus campestris		10-20 p			D			
A029	Ardea purpurea				10-30 i	D			
A133	Burhinus oedicephalus		10-20 p			B	B	C	B
A224	Caprimulgus europaeus		120-150 p			C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus				200-300 i	D			
A197	Chlidonias niger				50-100 i	C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus		6-10 p			C	B	C	B
A122	Crex crex		100-150 p			C	B	C	B
A429	Dendrocopos syriacus		90-120 p			C	B	C	C
A238	Dendrocopos medius		100-130 p			C	B	C	B
A027	Egretta alba				20-30 i	D			
A026	Egretta garzetta				150-200 i	D			
A075	Haliaeetus albicilla		1-2 p			C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus				20-30 i	D			
A338	Lanius collurio		C			D			
A177	Larus minutus				100-150 i	C	B	C	B
A246	Lullula arborea		RC			D			
A073	Milvus migrans		2-4 p			C	B	C	C
A072	Pernis apivorus		12-20 p			D			
A132	Recurvirostra avosetta				30-40 i	D			
A193	Sterna hirundo				150-250 i	C	B	C	C
A166	Tringa glareola				1000-2000 i	C	B	C	B
A021	Botaurus stellaris		2-4 p			C	B	C	C
A231	Coracias garrulus		46-50 p			C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus		12-20 p			C	B	C	C
A020	Pelecanus crispus				30-70 i	C	B	B	B
A393	Phalacrocorax pygmeus			40-70 i		C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia				150-200 i	C	B	C	B
A032	Plegadis falcinellus				750-1000 i	D			
A229	Alcedo atthis		50-60p			C	B	C	B
A403	Buteo rufinus		2-4p			C	B	C	B
A030	Ciconia nigra		2-3p			C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		P		500-800i	C	B	C	C
A321	Ficedula albicollis				300-400i	D			
A089	Aquila pomarina		2-2p			D			
A195	Sterna albifrons				70-140 i	C	B	C	C

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			C	C	C	C

A383	Miliaria calandra	C		D
A262	Motacilla alba	C	C	D
A260	Motacilla flava		C	D
A319	Muscicapa striata	RC	C	D
A277	Oenanthe oenanthe	RC		D
A337	Oriolus oriolus	RC		D
A017	Phalacrocorax carbo		RC	D
A273	Phoenicurus ochruros	RC		D
A274	Phoenicurus phoenicurus		RC	D
A315	Phylloscopus collybita	C	C	D
A005	Podiceps cristatus		C	D
A249	Riparia riparia		RC	D
A275	Saxicola rubetra	RC		D
A351	Sturnus vulgaris	C	P	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
A165	Tringa ochropus		RC	D
A283	Turdus merula	RC		D
A285	Turdus philomelos	RC		D
A232	Upupa epops	RC		D
A142	Vanellus vanellus		RC	D
A298	Acrocephalus arundinaceus	RC		D
A296	Acrocephalus palustris	R		D
A297	Acrocephalus scirpaceus	RC		D
A295	Acrocephalus schoenobaenus	RC		D
A336	Remiz pendulinus	RC		D
A056	Anas clypeata		R	D
A051	Anas strepera	RC	R	D
A041	Anser albifrons		R	D
A043	Anser anser		R	D
A258	Anthus cervinus		R	D
A257	Anthus pratensis		RC	D
A259	Anthus spinoletta		R	D
A256	Anthus trivialis	RC		D
A221	Asio otus		R	D
A059	Aythya ferina		RC	D
A061	Aythya fuligula		R	D
A147	Calidris ferruginea		RC	D
A145	Calidris minuta		R	D
A146	Calidris temminckii		R	D
A366	Carduelis cannabina	RC		D
A364	Carduelis carduelis	C		D
A136	Charadrius dubius		R	D
A137	Charadrius hiaticula		R	D
A207	Columba oenas	RC		D
A113	Coturnix coturnix	R		D
A208	Columba palumbus	RC		D
A212	Cuculus canorus	RC		D
A253	Delichon urbica	RC	RC	D
A269	Erithacus rubecula		RC	D
A099	Falco subbuteo	RC		D
A096	Falco tinnunculus	RC		D
A359	Fringilla coelebs	RC	C	D
A251	Hirundo rustica	C	C	D
A340	Lanius excubitor		RC	D
A291	Locustella fluviatilis	RC		D
A292	Locustella luscinioides	C		D
A270	Luscinia luscinia	V		D
A271	Luscinia megarhynchos	C		D
A230	Merops apiaster	R		D
A052	Anas crecca		4000-6000i	D

A050	Anas penelope		1000-1200i	C	C	C	C
A053	Anas platyrhynchos		2000-3000i	D			
A055	Anas querquedula		1500-2000i	D			
A028	Ardea cinerea		500-600i	D			
A156	Limosa limosa		2000-3000i	C	B	C	B
A125	Fulica atra	RC	2000-2500i	D			
A179	Larus ridibundus	R	2000-3000i	C	C	C	C
A153	Gallinago gallinago		1000-1200i	D			
A161	Tringa erythropus		600-800i	C	B	C	B
A164	Tringa nebularia		500-600i	C	B	C	B
A459	Larus cachinnans		800-1000i	D			

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N04	2	331	Plaje de nisip
N06	16	511, 512	Râuri, lacuri
N07	2	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	23	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	10	231	Pășuni
N15	4	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	38	311	Păduri de foioase
N26	5	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Lunca Jiului se prezintă ca un teritoriu bogat în ce privește habitatele, aici întâlnindu-se păduri de luncă și zăvoaie, livezi, pajiști, teren agricol, zone umede - bălți și canale și numeroase habitate antropogene, toate concentrate pe această suprafață, astfel că se întrepătrund iar delimitarea lor devine uneori dificilă. Se remarcă prezența speciilor de păsări de apă, care au găsit aici condiții de viață și reproducere

4.2. Calitate și importanță:

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

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 34
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 77
- numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Crex crex
Haliaetus albicilla
Ciconia ciconia
Burhinus oedicnemus

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Tringa glareola
Pelecanus crispus
Platalea leucorodia
Plegadis falcinellus

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

Phalacrocorax pygmaeus

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

canditat ca sit RAMSAR.

4.3. Vulnerabilitate:

Extinderea suprafețelor modificate antropice, poluarea cursurilor de apă au influențe negative asupra speciilor de păsări din zonă.

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

Situl nu a fost desemnat prin legislația națională zonă protejată

4.5. Tip de proprietate:

Conglomerat de proprietăți private și proprietăți de stat.

4.6 Documentație:

APM Dolj-documentare în teren.

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 0,19

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 * 0,19 2.391.-Locul fosilifer Drănic

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod Suprapunere % Nume
J074DJ * 6,138 BRATOVOESTI

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	C	50	0	120 Fertilizarea	C 50 0
170 Cresterea animalelor	C	20	0	230 Vanatoare	C 25 -
511 Linii electrice	C	10	+	701 Poluarea apei	B 40 -
900 Eroziunea	C	10	0	941 Inundatii	C 40 +
300 Extragere de nisip si pietris	C	2	-		

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
100 Cultivare	C	80	0	120 Fertilizarea	C 80 0
170 Cresterea animalelor	C	20	0	300 Extragere de nisip si pietris	C 2 -
430 Structuri agricole	C	30	0	500 Retele de comunicare	C 20 +
511 Linii electrice	C	20	+	870 Diguri, indiguiri, plje artificiale	C 40 0

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Pentru administrarea sitului nu există structuri legal constituite

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