

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	ROSPA0106	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0266	Valea Oltețului
G	ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani
K	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
K	ROSCI0354	Platforma Cotmeana

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Valea Oltului Inferior

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

<i>Latitudine</i>	<i>Longitudine</i>
N 44° 27' 44"	E 24° 18' 40"

2.2. Suprafața sitului (ha)

52.786

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Med.</i>
21	288	96

2.6. Regiunea biogeografică

<i>Alpină</i>	<i>Continentală</i>	<i>Panonică</i>	<i>Stepică</i>	<i>Pontică</i>
				X

2.5 Regiunile administrative

<i>NUTS</i>	%	<i>Numele județului</i>
RO044	66	Olt
RO037	17	Teleorman
RO045	17	Vâlcea

3.2.a. Specii de păsări enumerate 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>
A021	Botaurus stellaris			>6 i		D			
A133	Burhinus oedicnemus		30-60 p			B	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		70-82 p		700-800 i	C	B	C	B
A082	Circus cyaneus				20-40 i	C	B	C	C
A231	Coracias garrulus		10-30 p			C	B	C	C
A038	Cygnus cygnus			240-310 i		B	B	C	B
A027	Egretta alba			30-50 i		C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus		40-50 p			C	B	C	B
A339	Lanius minor		30-90 p			D			
A177	Larus minutus				300-800 i	C	B	C	B
A068	Mergus albellus			1000-2000		A	B	C	B
A151	Philomachus pugnax				1200-2000 i	C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta		8-10 p			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>
A053	Anas platyrhynchos			8000-20000 i		D			
A041	Anser albifrons			20000-30000 i		B	B	C	B
A059	Aythya ferina			20000-50000 i		D			
A067	Bucephala clangula			3000-5000 i		C	B	C	B
A036	Cygnus olor			790-950 i		D			
A125	Fulica atra			60000-100000 i		D			
A017	Phalacrocorax carbo			1500-2500 i		D			
A086	Accipiter nisus			50-100 i		D			
A298	Acrocephalus arundinaceus		C			D			
A296	Acrocephalus palustris		R			D			
A292	Locustella luscinioides		C			D			
A271	Luscinia megarhynchos		C			D			
A070	Mergus merganser			80-200 i		C	B	C	B
A230	Merops apiaster		10-15 p			D			
A383	Miliaria calandra		C			D			
A262	Motacilla alba		C		C	D			
A261	Motacilla cinerea				R	D			
A260	Motacilla flava		C		C	D			
A319	Muscicapa striata				RC	D			

A058	Netta rufina		5-10 i		D			
A277	Oenanthe oenanthe			C	D			
A337	Oriolus oriolus	C			D			
A273	Phoenicurus ochruros	RC			D			
A274	Phoenicurus phoenicurus	RC			D			
A315	Phylloscopus collybita	C			D			
A314	Phylloscopus sibilatrix	C			D			
A316	Phylloscopus trochilus			RC	D			
A005	Podiceps cristatus			30-80 i	D			
A266	Prunella modularis			C	D			
A372	Pyrrhula pyrrhula		C		D			
A317	Regulus regulus			RC	D			
A249	Riparia riparia	C		C	D			
A275	Saxicola rubetra	C			D			
A276	Saxicola torquata	C			D			
A351	Sturnus vulgaris	C		C	D			
A311	Sylvia atricapilla	C			D			
A310	Sylvia borin	C			D			
A308	Sylvia curruca	C			D			
A004	Tachybaptus ruficollis			150-200 i	D			
A048	Tadorna tadorna		30-50 i		D			
A286	Turdus iliacus			R	D			
A283	Turdus merula	C			D			
A285	Turdus philomelos	C			D			
A297	Acrocephalus scirpaceus	C			D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus	C			D			
A247	Alauda arvensis			RC	D			
A054	Anas acuta		10-50 i		D			
A052	Anas crecca		1500-3000 i		D			
A050	Anas penelope		1500-2000 i		D			
A051	Anas strepera		100-130 i		D			
A257	Anthus pratensis			RC	D			
A259	Anthus spinoletta			C	D			
A256	Anthus trivialis	C			D			
A028	Ardea cinerea	30-50 p		120-200 i	D			
A221	Asio otus	R			D			
A061	Aythya fuligula		2000-4000 i		D			
A087	Buteo buteo		30-50 i		D			
A149	Calidris alpina			50-100 i	D			
A366	Carduelis cannabina	RC		C	D			
A364	Carduelis carduelis	RC		C	D			
A363	Carduelis chloris	RC		C	D			
A365	Carduelis spinus	RC		C	D			
A198	Chlidonias leucopterus			300-500 i	D			
A373	Coccothraustes coccothraustes	C			D			
A212	Cuculus canorus			R	D			
A253	Delichon urbica			C	D			
A269	Erithacus rubecula	C			D			
A359	Fringilla coelebs	C			D			
A360	Fringilla montifringilla			RC	D			
A251	Hirundo rustica			RC	C	B	B	B
A340	Lanius excubitor	R		C	D			
A459	Larus cachinnans		5000-6000 i		D			
A182	Larus canus		500-1000 i		D			
A179	Larus ridibundus	200-300 p		5000-8000 i	D			
A291	Locustella fluviatilis			R	D			
A284	Turdus pilaris			C	D			
A287	Turdus viscivorus			R	D			
A232	Upupa epops	C		RC	D			

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Clase de habitate</i>
N04	5	331	Plaje de nisip
N06	25	511, 512	Râuri, lacuri
N12	33	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	12	231	Pășuni
N15	6	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	16	311	Păduri de foioase
N26	3	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

În sit sunt incluse un număr de 7 lacuri de acumulare de pe râul Olt : Rm. Valcea, Raureni, Govora, Babeni, Ionesti, Zavideni, Dragasani. Urmare instalării în acest bazin hidrografic a unor condiții favorabile cuibăritului și hranei multor specii de păsări de apă s-a putut observa de la an la an o creștere semnificativă de păsări atât ca diversitate cât și ca număr de indivizi în perioada de vară și de iarnă.

4.2. Calitate și importanță:

SOR: Sit desemnat ca IBA conform următoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C3, C4, C6.

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de păsări protejate. Conform

datelor avem următoarele categorii:

- a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Păsări: 14
- b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor

migratoare (Bonn): 81

c) număr de specii periclitate la nivel global: 2

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

Aythya nyroca
Ciconia ciconia
Ixobrychus minutus
Burhinus oedicnemus
Coracias garrulus
Mergus albellus
Cygnus cygnus
Phalacrocorax pygmeus
Philomachus pugnax

Situl este important pentru iarnă pentru următoarele specii:

Pelecanus crispus
Mergus albellus
Cygnus cygnus
Phalacrocorax pygmeus
Anser albifrons
toate speciile de rațe

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de păsări de apă,

fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

4.3. Vulnerabilitate:

Activitățile care pot avea impact asupra populațiilor de păsări pe raza Județului Valcea ar putea fi: tratarea culturilor agricole cu diferite substanțe fitosanitare de pe terenurile agricole învecinate sitului și în interiorul acestuia, ar putea afecta populațiile de păsări; zone care au un impact negativ asupra mediului datorită impurificării cu poluanți ai apei, solului și pânzei freatice: - Batalurile de depozitare deșeurilor chimice periculoase provenite de la S.C. Oltchim S.A. și U.S.G. S.A. (zona Stupăreii dreapta tehnic a râului Olt în apropierea cursului de apă), deversările de ape reziduale cu încărcare de poluanți anorganici și organici; - Depozitul de cenușă al S.C. CET S.A. (stanga tehnic al Râului Olt, zona Bercioiu - Cremenari).

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

Prin HG 2151/2004 a fost instituit regimul de arie de protecție specială avifaunistică pentru lacurile de acumulare Strejești și Slatina, iar pentru lacul de acumulare Ipotesti s-a obținut avizul favorabil cu nr 820/CJ/08.08.2005 al Academiei Române Comisia Monumentelor Naturii zone care fac parte din acest sit

4.5. Tip de proprietate:

Forma de proprietate pentru acest sit este în proporție de 45% proprietate publică și 55% proprietate privată

4.6 Documentație:

Agencia pentru Protecția Mediului Olt - ASPA Strejești și ASPA Slatina Documentație necesară instituirii regimului arie specială de protecție avifaunistică. Observații efectuate de Josef Szabo, Fantana Ciprian, Stefanescu Dragos membri ai Societății Ornitologice Române

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	C	30	0	140 Pasunatul	C	20 0
160 Managementul forestier general	B	10	-	170 Cresterea animalelor	C	5 0
210 Pescuit profesionist(industrial)	B	30	-	220 Pescuit sportiv	C	10 0
230 Vanatoare	A	100	-	300 Extragere de nisip si pietris	A	20 -
502 Drumuri, drumuri auto	C	1	0	511 Linii electrice	B	10 0
870 Diguri, indiguiri, plje artificiale	B	30	0	411 Fabrici	A	1 -
420 Descarcari	A	1	-	422 Depozitarea deseurilor industriale	A	1 -
421 Depozitarea deseurilor menajere	C	1	0	440 Stocuri de materiale	C	-

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate % Infl.					
100 Cultivare	C	80	0	140 Pasunatul	C	30 0
160 Managementul forestier general	B	2	0	411 Fabrici	A	-
502 Drumuri, drumuri auto	C	1	0			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Situl neavand structura de administrare constituita, s-au impus autoritatilor administratiei publice locale, pe raza carora se afla ariile speciale de protectie avifaunistice legiferae, care intra in componenta sitului, plan de masuri de c

Planuri de management ale sitului:

In cadrul acestui sit se afla ASPA Iris Malu Rosu, aflata in custodia Asociatiei pentru Protectia Mediului si Agricultura Draganesti Olt, pentru care a intocmit regulamentul de organizare si functionare pentru care a primit avizul favorabil nr.953/CJ/20.02.2006 al Academiei Romane CMN. In prezent nu exista plan de management pentru întregul siteu.

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 fotografii aeriene: Nu se includ aerofotograme