

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru arile 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			
J	ROSPA0136	201101	201101	<i>Data propunerii ca sit SCI</i>	<i>Data confirmării ca sit SCI</i>	<i>Data confirmării ca sit SPA:</i>	<i>Data desemnării ca sit SAC</i>
				201101			<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

I ROSCI0131 Oltenița - Mostiștea - Chiciu

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Oltenița - Ulmeni

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				
<i>Latitudine</i>	<i>Longitudine</i>			<i>Min.</i>	<i>Max.</i>	<i>Med.</i>	<i>Alpină</i>	<i>Continentală</i>	<i>Panonică</i>	<i>Stepică</i>	<i>Pontică</i>
N 44° 8' 45"	E 26° 54' 15"	12.351		0	49	11					X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % *Numele județului*
RO032 100 Calarași

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>
A231	Coracias garrulus		<8 p			C	C	C	C
A083	Circus macrourus				>3 i	C	B	C	C
A024	Ardeola ralloides				800-1000 i	C	A	C	C
A193	Sterna hirundo		20-50 p		>200 i	C	A	C	C
A195	Sterna albifrons		2-5 p			C	A	C	C
A177	Larus minutus				30-50 i	D			
A196	Chlidonias hybridus				300-500 i	D			
A151	Philomachus pugnax				300-500 i	D			
A060	Aythya nyroca		12-14 p		130-240 i	C	A	C	C
A031	Ciconia ciconia		>50 i		600-800 i	C	B	C	B
A034	Platalea leucorodia				120-140i	C	B	C	C
A020	Pelecanus crispus				<50 i	B	A	C	B

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>
A136	Charadrius dubius		>5 p		>200 i	D			
A041	Anser albifrons			>300 i	200-1000 i	D			
A043	Anser anser			>200 i		D			
A179	Larus ridibundus				14000-20000 i	B	C	C	B

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>%</i>	<i>CLC</i>	<i>Clase de habitate</i>
N06	10	511, 512	Râuri, lacuri
N12	68	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N12	4	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	5	231	Pășuni
N16	11	311	Păduri de foioase
N26	2	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Limita sudică a sitului propus, urmărește granița de stat cu Bulgaria între kilometrul 401 în aval și kilometrul 425 în amonte. Situl cuprinde atât suprafața reprezentată de cursul Dunării cât și ostroavele din aceasta zonă. În această sit este inclus și fondul forestier cuprins în zona de dig - mal pe lungimea de 24 de km.

Situl se extinde spre nord, incluzând și terenurile agricole ce fac parte din incinta indiguită Surlarii-Dorobantu (din sudul localitatilor Ulmeni-Spațov-Mănăstirea). Situl propus cuprinde mare parte din suprafața de teren pe care a fost înființată orezăria IAS Olariz Oltenița. La ora actuală

orezaria este dezafectata, suprafața cuprinsă în sit fiind cultivată cu diferite plante tehnice și aparține unor societăți private ce au luat în concesiune de la ADS. Terenurile arabile din această incintă au fost folosite ca și orezării. Întreaga zonă este străbătută de rețeaua de canale folosite în drenarea și inundarea terenurilor.

Canalele păstrează în general apă pe întreaga perioadă a anului, reprezentând un habitat favorabil de hrănire pentru populațiile de păsări acvatice atât în perioadele de migrație cât și în sezonul estival.

În perioadele când nivelul Dunării este ridicat (în general primăvara și toamna), terenurile agricole propuse în sit sunt inundate, apa stacionând pe o perioadă mai lungă, 40-50 zile pe an.

Terenurile agricole inundate găzduiesc în perioadele de migrație populații importante de păsări acvatice.

Evacuarea apei din incintă se face prin intermediul stațiilor de pompare.

În perioadele în care nivelul Dunării este scăzut, bancurile de nisip care apar în zonele de depunere ale fluviului sunt zone importante de aglomerare pentru exemplarele de *Pelecanus crispus*, adăpostind în anumite perioade cel puțin 1% din populația Europeană a speciei. Aceste bancuri de nisip care apar odată cu scăderea nivelului apei, sunt adesea folosite ca zone de cuibărit de către anumite specii de păsări acvatice. În acest tip de habitat apar colonii de *Sterna hirundo* alături de care cuibărește în număr redus de exemplare și *Sterna albifrons* și *Charadrius dubius*.

4.2. Calitate și importanță:

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele categorii: a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 12; b) număr de specii periclitare la nivel global: 4.

Populațiile de berze albe (*Ciconia ciconia*) care cuibăresc în vecinătatea sitului, se hrănesc în incinta agricolă Ulmeni-Spantov-Manastirea. De asemenea în perioada estivală se pot observa aglomerări de exemplare imature (indivizi în al doilea an de viață care nu sunt încă apti pentru reproducere) care se hrănesc în această zonă. Situl este important mai ales în perioadele de migrație și iarna pentru populațiile speciilor de pasări acvatice care se hrănesc în zonele agricole sau care folosesc ostroavele ca loc de refugiu.

4.3. Vulnerabilitate:

Vulnerabilitate scăzută. Este importantă menținerea apei în bazinele orezăriilor din perimetrul sitului. Bazinele inundate, mențin numerele mari de păsări acvatice care sunt importante pentru sit. Folosirea în exces a pesticidelor în zonă reprezintă un risc potențial pentru avifauna zonei.

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

Nu a fost declarat printr-un act juridic.

4.5. Tip de proprietate:

Situl cuprinde:

terenuri din domeniul public al statului;
terenuri din domeniul public al administrațiilor locale;
terenuri proprietate privată.

4.6 Documentație:

Papp T., Fântână C.-editori(2008)-Ariile de Importanță Avifaunistică din România-publicație comună a Societății Ornitologice Române și a Asociației "Grupul Milvus".

Observații teren 2004. Baza de date INCDDD.

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.			
120 Fertilizarea	B	30	-	110 Utilizarea pesticidelor	A 20 -
164 Curățarea padurii	B	5	-	230 Vanatoare	C 70 -
300 Extragere de nisip și pietriș	C	5	-	520 Navigație	C 5 0

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
110 Utilizarea pesticidelor	B	-		120 Fertilizarea	B -
170 Creșterea animalelor	C	0			

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Nu există structura de administrare.

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 fotografii aeriene: Nu se includ aerofotograme