

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	ROSPA0090	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0088 Gura Vedei - Șaica - Slobozia

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Ostrovu Lung - Gostinu

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 43° 58' 34" E 26° 6' 54"

2.2. Suprafața sitului (ha)

2.489

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 4 40 19

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO034 100 Giurgiu

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
A402	Accipiter brevipes		2-3 p			C	A	C	A
A255	Anthus campestris		R			D			
A089	Aquila pomarina				>40 i	D			
A396	Branta ruficollis				>30 i	C	A	C	B
A133	Burhinus oedicephalus		4-5 p			C	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus		>60 p		>400 i	C	B	C	B
A080	Circaetus gallicus		>1 p			C	B	C	B
A083	Circus macrourus				>10 i	C	B	C	A
A231	Coracias garrulus		40-45 p			C	A	C	B
A038	Cygnus cygnus			120-133 i		B	A	C	B
A238	Dendrocopos medius		R			D			
A236	Dryocopus martius		RC			D			
A097	Falco vespertinus		8-9 p			C	B	C	B
A321	Ficedula albicollis				RC	D			
A320	Ficedula parva				RC	D			
A092	Hieraaetus pennatus				>5 i	D			
A131	Himantopus himantopus		24-26 p			B	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus		40-50 p			C	A	C	B
A176	Larus melanocephalus				40-70 i	D			
A177	Larus minutus				400-500 i	C	B	C	B
A246	Lullula arborea		V			D			
A023	Nycticorax nycticorax		120-130 p			C	A	C	B
A094	Pandion haliaetus				>20 i	C	B	C	B
A020	Pelecanus crispus				>34 i	C	A	C	B
A019	Pelecanus onocrotalus				>120 i	C	A	B	B
A393	Phalacrocorax pygmeus			240-300 i	200-500 i	C	A	C	B
A151	Philomachus pugnax				200-300 i	D			
A132	Recurvirostra avosetta		7-8 p			C	B	C	B
A195	Sterna albifrons		>12 p		60-70 i	B	B	C	B
A193	Sterna hirundo				1000-1200 i	C	B	C	B
A307	Sylvia nisoria		R			D			
A166	Tringa glareola				>80 i	D			
A339	Lanius minor		RC			D			
A224	Caprimulgus europaeus		R			D			
A229	Alcedo atthis		30-40p			C	B	C	B
A029	Ardea purpurea				R	D			
A024	Ardeola ralloides		100-200p			B	A	C	B
A060	Aythya nyroca		8-10 p		60-80 i	C	B	C	C
A021	Botaurus stellaris		0-1p			D			
A030	Ciconia nigra		1-2p		42-i	C	A	C	B

A081	Circus aeruginosus		3-5i	12-15i	D			
A075	Haliaeetus albicilla		1-1p	4-i	C	A	C	B
A234	Picus canus	20-40i			D			
A034	Platalea leucorodia			30-40i	D			
A032	Plegadis falcinellus		10-20p	100-200i	C	A	C	B
A403	Buteo rufinus		1-1p		C	B	C	C
A031	Ciconia ciconia		30-120i	300-700i	C	B	C	C
A073	Milvus migrans		P?	5-10i	D			
A082	Circus cyaneus			15-20i	C	B	C	C
A026	Egretta garzetta		100-200i		C	A	C	B
A338	Lanius collurio		RC		D			

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>
A244	Galerida cristata		RC			D			
A207	Columba oenas				RC	D			
A208	Columba palumbus		RC		C	D			
A212	Cuculus canorus		RC			D			
A036	Cygnus olor		4-5 p			D			
A099	Falco subbuteo		20-30 p			D			
A322	Ficedula hypoleuca				RC	D			
A359	Fringilla coelebs		C		C	D			
A360	Fringilla montifringilla			C		D			
A299	Hippolais icterina		R			D			
A438	Hippolais pallida		RC		V	D			
A251	Hirundo rustica		C			D			
A233	Jynx torquilla		RC			D			
A340	Lanius excubitor			R		D			
A459	Larus cachinnans				>600 i	C	B	C	B
A179	Larus ridibundus				RC	C	B	B	B
A271	Luscinia megarhynchos				RC	D			
A230	Merops apiaster		>120 p			C	A	C	B
A383	Miliaria calandra		C			D			
A262	Motacilla alba		RC			D			
A260	Motacilla flava		C			D			
A319	Muscicapa striata		RC		C	D			
A337	Oriolus oriolus		C			D			
A214	Otus scops		R			D			
A273	Phoenicurus ochruros		R			D			
A315	Phylloscopus collybita		RC		C	D			
A314	Phylloscopus sibilatrix		R		RC	D			
A316	Phylloscopus trochilus				C	D			
A372	Pyrrhula pyrrhula				C	D			
A318	Regulus ignicapillus				RC	D			
A317	Regulus regulus				C	D			
A336	Remiz pendulinus		RC			D			
A276	Saxicola torquata		RC			D			
A210	Streptopelia turtur		RC			D			
A168	Actitis hypoleucos				RC	D			
A247	Alauda arvensis		C			D			
A053	Anas platyrhynchos		RC			D			
A041	Anser albifrons			>4000 i		D			
A221	Asio otus		C			D			
A366	Carduelis cannabina		R		RC	D			
A364	Carduelis carduelis		C		RC	D			
A363	Carduelis chloris		C		RC	D			
A365	Carduelis spinus				RC	D			
A198	Chlidonias leucopterus				RC	D			
A373	Coccothraustes coccothraustes		RC			D			
A353	Sturnus roseus				RC	D			
A311	Sylvia atricapilla		RC			D			
A310	Sylvia borin		RC			D			
A309	Sylvia communis		RC			D			
A004	Tachybaptus ruficollis		RC			D			
A161	Tringa erythropus				RC	D			

A164	Tringa nebularia		RC		D			
A165	Tringa ochropus		RC		D			
A163	Tringa stagnatilis		RC		D			
A162	Tringa totanus		RC		C	B	C	B
A283	Turdus merula	RC		C	D			
A285	Turdus philomelos	RC		C	D			
A284	Turdus pilaris		RC		D			
A287	Turdus viscivorus			R	D			
A232	Upupa epops	C			D			
A055	Anas querquedula			100-200 i	D			
A043	Anser anser			30-50 i	D			
A028	Ardea cinerea	50-80 i			D			
A059	Aythya ferina			100-200 i	D			
A113	Coturnix coturnix	RC			D			
A017	Phalacrocorax carbo	100-200 i		>300 i	D			
A005	Podiceps cristatus	R			D			
A249	Riparia riparia	2000-3000 p			B	C	C	B
A136	Charadrius dubius	20-30 p			C	B	C	C

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N04	4	331	Plaje de nisip
N06	39	511, 512	Râuri, lacuri
N12	10	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	4	231	Pășuni
N16	43	311	Păduri de foioase

Alte caracteristici ale sitului:

Acest sit reprezintă una dintre întinsele zone umede care se succedau în Lunca Dunării Inferioare. Cea mai mare parte a acestei zone era acoperită de fosta Baltă Greaca care a fost desecată în anul 1965, în prezent terenurile recuperate sunt folosite ca terenuri agricole. Cuprinde habitate de pădure, pajiști, zăvoaie și bălți. Toate acestea reprezintă adevărate areale pentru cuibăritul și hrana multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile rare și vulnerabile de interes național și european.

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: 58
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 73
- numar de specii periclitare la nivel global: 7

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Aythya nyroca
 Ardeola ralloides
 Plegadis falcinellus
 Egretta garzetta
 Milvus migrans
 Ixobrychus minutus
 Sterna albifrons
 Recurvirostra avosetta
 Himantopus himantopus
 Botaurus stellaris
 Ardea purpurea
 Nycticorax nycticorax

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:

Phalacrocorax pygmaeus
 Sterna hirundo
 Larus minutus
 Ciconia ciconia
 Platalea leucorodia
 Philomachus pugnax

4.3. Vulnerabilitate:

Braconajul, pășunatul intensiv precum și exploatarea forestieră duc la degradarea habitatelor importante pentru numeroase specii de păsări.

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

Nu este desemnat printr-un act juridic.

4.5. Tip de proprietate:

Proprietăți private și de stat.

4.6 Documentație:

Studii SOR

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	B	20	0	220 Pescuit sportiv	B 10 0
160 Managementul forestier general	B	20	+		

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
100 Cultivare	B	20	0	170 Cresterea animalelor	B 10 +
400 Zone urbanizate, habitare umana	B	10	0	511 Linii electrice	B 10 -

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Pentru teritoriul forestier Direcția Silvică Giurgiu.

Planuri de management ale sitului:

Nu are 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