

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	ROSPA0108	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 : Vedeia - Dunăre

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 43° 45' 32" E 25° 47' 57"

2.2. Suprafața sitului (ha)

22.472

2.3. Lungimea sitului (km)

2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med. 2 114 20

2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică X

2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO034 60 Giurgiu

RO037 40 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
A229	Alcedo atthis		>12 p			D			
A024	Ardeola ralloides		50-60 p			C	B	C	C
A060	Aythya nyroca		25-34 p		300-400 i	C	B	C	B
A022	Ixobrychus minutus		20-24 p		>20 i	C	B	C	B
A019	Pelecanus onocrotalus				R	C	B	C	B
A393	Phalacrocorax pygmeus			>240 i	>1000 i	C	A	C	A
A032	Plegadis falcinellus				RC	D			
A030	Ciconia nigra		1-2p		40-60i	C	B	C	B
A029	Ardea purpurea		5-10p		70-100i	C	B	C	B
A081	Circus aeruginosus		2-4p	10-15i	80-100i	C	B	C	C
A082	Circus cyaneus			4-6i	20-30i	C	B	C	B
A031	Ciconia ciconia		P		500-1000i	C	B	C	B
A027	Egretta alba		1-3p	20-30i		C	B	C	B
A020	Pelecanus crispus				3-11i	C	B	C	B
A026	Egretta garzetta		45-80p		300-500i	C	B	C	B
A131	Himantopus himantopus		15-27p		70-150i	C	B	C	C
A034	Platalea leucorodia		18-24p		RC	C	B	C	B
A132	Recurvirostra avosetta		0-40p		50-150i	C	B	C	B
A075	Haliaeetus albicilla		1 p	4-6 i	5-10 i	C	B	C	B
A193	Sterna hirundo		30-80 p		800-1500 i	C	B	C	B
A195	Sterna albifrons		4-8 p		50-70 i	C	B	C	B
A402	Accipiter brevipes		1-2 p			C	B	C	B
A231	Coracias garrulus		20-30 p			C	B	C	B
A023	Nycticorax nycticorax		40-60 p			C	B	C	B
A097	Falco vespertinus		5-10 p		200-300 i	C	B	C	B

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			>1 i		D			
A298	Acrocephalus arundinaceus		RC			D			
A297	Acrocephalus scirpaceus		RC			D			
A295	Acrocephalus schoenobaenus		RC			D			
A168	Actitis hypoleucos				>60 i	D			
A247	Alauda arvensis				RC	D			
A054	Anas acuta			>10 i		D			
A056	Anas clypeata				>500 i	D			
A052	Anas crecca			>300 i	1200-1500 i	D			
A053	Anas platyrhynchos		>20 p	>250 i	3000-4500 i	D			
A043	Anser anser				>30 i	D			

A028	Ardea cinerea		>11 i	>30 i	D				
A221	Asio otus	R			D				
A059	Aythya ferina	90-120 p			D				
A087	Buteo buteo		>3 i		D				
A144	Calidris alba			R	C	B	C	B	
A149	Calidris alpina			>1400 i	C	B	C	B	
A147	Calidris ferruginea			R	C	B	C	B	
A145	Calidris minuta			332-404 i	C	B	C	B	
A146	Calidris temminckii			R	C	B	C	B	
A366	Carduelis cannabina			RC	D				
A364	Carduelis carduelis	RC		C	D				
A363	Carduelis chloris	RC		C	D				
A136	Charadrius dubius			240-300 i	C	B	C	B	
A137	Charadrius hiaticula			R	C	B	C	B	
A212	Cuculus canorus	RC			D				
A036	Cygnus olor			>8 i	D				
A253	Delichon urbica			C	D				
A269	Erithacus rubecula			C	D				
A096	Falco tinnunculus		>1 i		D				
A359	Fringilla coelebs			C	D				
A125	Fulica atra	>250 p	>57 i		D				
A153	Gallinago gallinago			90-200 i	C	B	C	B	
A276	Saxicola torquata			RC	D				
A351	Sturnus vulgaris			C	D				
A004	Tachybaptus ruficollis	>4 p		>30 i	D				
A161	Tringa erythropus			440-600 i	C	B	B	B	
A164	Tringa nebularia			>200 i	D				
A165	Tringa ochropus			>90 i	D				
A163	Tringa stagnatilis			120-130 i	D				
A162	Tringa totanus			1200-2000 i	C	B	C	B	
A283	Turdus merula			RC	D				
A285	Turdus philomelos			RC	D				
A232	Upupa epops			RC	D				
A142	Vanellus vanellus			2100-3000 i	C	B	C	B	
A251	Hirundo rustica			RC	C	B	C	B	
A459	Larus cachinnans			600-2500 i	C	B	C	B	
A182	Larus canus			180-300 i	D				
A156	Limosa limosa			450-3000 i	C	B	C	B	
A292	Locustella luscinioides	RC			D				
A271	Luscinia megarhynchos	R		C	D				
A230	Merops apiaster	RC			D				
A383	Miliaria calandra			RC	D				
A262	Motacilla alba	RC			D				
A260	Motacilla flava	C			D				
A319	Muscicapa striata			RC	D				
A160	Numenius arquata			120-600 i	C	B	C	B	
A017	Phalacrocorax carbo		>500 i	>1500 i	C	B	C	B	
A141	Pluvialis squatarola			R	C	B	C	B	
A005	Podiceps cristatus	>50 p			D				
A008	Podiceps nigricollis			>24 i	D				
A118	Rallus aquaticus		>2 i		D				
A336	Remiz pendulinus	RC			D				
A249	Riparia riparia	C		C	D				

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	11	511, 512	Râuri, lacuri
N07	3	411, 412	Mlaștini, turbării

N12	58	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	10	231	Pășuni
N16	15	311	Păduri de foioase
N26	3	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

Alte caracteristici ale sitului:

Situl Vedea-Dunăre este amplasat în bazinul inferior al râului Vedea, făcând parte din Lunca inferioară a Dunării, subunitatea Lunca -Pasărea, cuprinzând și zona dig-mal. Unitatea geomorfologică întâlnită este cea de luncă. Din punct de vedere geologic, acest sit aparține marii unități structurale Platforma Moesică, iar cuvertura sedimentară este alcătuită din depozite loessoide și depozite aluviale de vârstă holocenă, foarte variate ca textură, în zona albiei minore depozitele sunt aproape exclusiv depozite aluviale, ce formează șirul grindurilor fluviatile. Clasele de habitate întâlnite sunt: cele de apă dulce continentală curgătoare (râul Vedea) și pădurile de luncă numite și zăvoaie de salcie (Salix alba) instalate în locurile mai joase, iar cele de plop (Populus alba) pe grindurile mai înalte dar inundabile.

4.2. Calitate și importanță:

Situl este important pentru populațiile cuibaritoare ale speciilor următoare: Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Aythya nyroca, Haliaeetus albicilla, Ciconia nigra dar și pentru Himantopus himantopus, Sterna hirundo și Sterna albifrons. Situl este important în perioada de migrație, în primul rând pentru speciile de păsări acvatice. Iarna se remarcă prezența în număr relativ mare a codalbilor și a păsărilor acvatice.

4.3. Vulnerabilitate:

Pe anumite segmente se resimte intervenția omului prin transformarea pădurilor naturale în plantații de plop hibrid sau în terenuri agricole, dar totuși ritmul și ciclul vieții caracteristic zonelor inundabile s-a păstrat în această zonă. Braconajul și exploatarea forestieră în exces ar putea afecta aceste habitate, care reprezintă un spațiu vital pentru multe specii de păsări.

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

Pe raza județului Teleorman, situl nu are statut de protecție și în interiorul său se află o propunere de SCI cu denumirea Ostrovul Gâsca, ce are statut de rezervație naturală, declarată prin HG nr.2151/2004. Pe raza județului Giurgiu situl propus nu are statut de protecție, în interiorul lui se afla Ostroavele Cama - Dinu și Păsărica care au primit avizul Academiei Române în februarie 2006 pentru a fi încadrată în categoria rezervație naturală, documentația găsindu-se în acest moment la MMGA.

4.5. Tip de proprietate:

Proprietăți private și de stat.

4.6 Documentație:

Amenajamentul silvic efectuat de ICAS Pitești, aprilie 2006-U.P.I Năsturelu și U. P.III Alexandria-Sud, Ocolul Silvic Alexandria din cadrul Direcției Silvici Alexandria. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării-Tulcea, Documentația Tehnică pentru declararea zonei Cama Dinu rezervație naturală

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.			
230 Vanatoare	C 30 -	941 Inundatii	B	50 +
164 Curatarea padurii	C 5 0	220 Pescuit sportiv	C	10 0
853 Managementul nivelelor de apa	B 50 0	870 Diguri, indiguiri, plje artificiale	C	10 -
502 Drumuri, drumuri auto	C 20 -	160 Managementul forestier general	A	15 +
300 Extragere de nisip si pietris	B 5 -			

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate % Infl.			
100 Cultivare	B 50 0	140 Pasunatul	C	10 -
220 Pescuit sportiv	B 50 0	230 Vanatoare	C	30 -
400 Zone urbanizate, habitare umana	A 10 0	400 Zone urbanizate, habitare umana	B	60 -
502 Drumuri, drumuri auto	B 70 -	520 Navigatie	B	30 -

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Până în prezent nu există un organism legal constituit, responsabil pentru managementul sitului. Habitatul de apă dulce continentală (râul Vedea)

și zona dig-mal sunt administrate de către A.N. Apele Române-SGA Teleorman și zăvoaiele de cătr

Planuri de management ale sitului:

Nu există plan de management și până la desemnarea acestui sit se vor impune măsuri de conservare de către autoritatea publică locală pentru protecția mediului.

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