

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			
				Data propunerii ca sit SCI	Data confirmării ca sit SCI	Data confirmării ca sit SPA:	Data desemnării ca sit SAC
J	ROSPA0076	200612	201101			200710	<input type="text"/>

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K	ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla
K	ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud
K	ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină
K	ROSCI0065	Delta Dunării
K	ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia
K	ROSCI0293	Costinesti - 23 August
K	ROSCI0281	Cap Aurora
K	ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Marea Neagră

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 44° 39' 23"	E 29° 12' 28"	140.143		0	22	0					X

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
A464	Puffinus yelkouan				10000-17000 i	A	B	A	A
A020	Pelecanus crispus				70-120 i	C	B	C	C
A177	Larus minutus				10000-12000 i	A	B	C	B
A191	Sterna sandvicensis				5200-6000 i	A	B	C	B
A396	Branta ruficollis				200-300 i	C	B	C	A
A197	Chlidonias niger				120-140 i	C	B	C	C
A189	Gelochelidon nilotica				320-350 i	A	A	C	B
A170	Phalaropus lobatus				700-1200 i	C	B	C	C
A195	Sterna albifrons				300-500 i	B	B	C	B
A196	Chlidonias hybridus				4000-5000i	B	B	C	B
A038	Cygnus cygnus			1000-1500i		B	B	C	B
A002	Gavia arctica			250-300i		A	B	C	C
A001	Gavia stellata			100-200i		A	B	C	C
A180	Larus genei				1000-1500i	B	B	C	B
A176	Larus melanocephalus				12000-15000i	A	B	B	A
A068	Mergus albellus			1000-1500i		A	B	C	A
A190	Sterna caspia				500-1000i	A	B	C	B
A193	Sterna hirundo				8000-10000i	A	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
A008	Podiceps nigricollis			2000-20000 i		A	B	C	A
A017	Phalacrocorax carbo			10000-27000 i		B	B	C	B
A061	Aythya fuligula			6300-7450 i		A	B	C	A
A125	Fulica atra			25000-40000 i		C	B	C	B
A050	Anas penelope				1200-1500 i	B	B	C	C
A053	Anas platyrhynchos			7000-9000 i		B	B	C	A
A051	Anas strepera			340-410 i		C	B	C	A
A183	Larus fuscus				200-400 i	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus				20000-50000 i	B	B	C	C
A070	Mergus merganser			120-180 i		B	B	C	B
A069	Mergus serrator				230-340 i	C	B	C	C
A005	Podiceps cristatus				4500-6000 i	C	B	C	C
A059	Aythya ferina			18000-20000 i		A	B	C	B

A067	Bucephala clangula	1500-3000 i	A	B	C	B
A459	Larus cachinnans	25000-30000 i	A	B	C	B
A182	Larus canus	12000-15000 i	A	B	C	B
A006	Podiceps grisegena	500-1000 i	A	B	B	C
A004	Tachybaptus ruficollis	1200-1500 i	B	B	C	B
A156	Limosa limosa	2000-5000 i	C	B	C	B

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N01	100	523	Zone marine, insule maritime

Alte caracteristici ale sitului:

Particularitățile fizico-chimice și biologice ale Mării Negre conferă caracterul de unicitate sitului.

4.2. Calitate și importanță:

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

categorii:

- numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 10
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 20
- numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important doar in perioada de migratie si iernare pentru speciile:

Pelecanus crispus
 Branta ruficollis
 Gelochelidon nilotica
 Sterna albifrons
 Sterna caspia
 Larus minutus
 Sterna sandvicensis
 Cygnus cygnus
 Larus melanocephalus
 Mergus albellus
 Sterna hirundo
 Chlidonias hybridus
 Gavia arctica
 Phalaropus lobatus
 Chlidonias niger
 Gavia stellata
 Larus genei
 Puffinus yelkouan
 Podiceps nigricollis
 Mergus merganser
 Larus cachinnans
 Podiceps grisegena
 Larus ridibundus
 Phalacrocorax carbo
 Anas strepera
 Aythya ferina
 Fulica atra
 Aythya marila
 Bucephala clangula
 Anas platyrhynchos
 Anas penelope
 Tachybaptus ruficollis
 Larus fuscus
 Podiceps cristatus
 Aythya fuligula
 Larus canus
 Mergus serrator

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:

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

canditat ca sit RAMSAR.

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

4.3. Vulnerabilitate:

Zona costieră și litorală începând de la Capul Midia până la Vama Veche este supusă presiunii factorilor antropici cu impact major asupra

ecosistemelor costiere și marine, prin activități portuare, transport maritim, pescuit comercial, mari aglomerări urbane și stațiuni turistice, turism și sporturi nautice, obiective industriale etc.

Pe de altă parte factorii naturali specifici contribuie la creșterea vulnerabilității sitului (de ex. eroziunea, furtunile puternice caracteristice sezonului rece, înfloririle algale etc.)

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

4.5. Tip de proprietate:

Zona marină de coastă de la nord spre sudul litoralului românesc este proprietate de stat publică.

4.6 Documentație:

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	%
BR	82,48	RO01 Categoria I IUCN 1,99

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO01	Rezervație științifică	*	1,53	2.345.-Vama Veche - 2 Mai (Acvatoriul lito)
RO01	Rezervație științifică	*	0,03	2.346.-Grindul Chituc
RO01	Rezervație științifică	*	0,44	2.758.-Complexul Sacalin Zătoana

- desemnate la nivel internațional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
BR	*	*	82	A-Delta Dunarii

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

Cod	Suprapunere %	Nume
J000PA	*	##### REZERVATIA BIOSFEREI DELTA DUNARII

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.
210 Pescuit profesionist(industrial)	B	0
240 Luare / Indepartare de fauna	A	-
520 Navigatie	A	-
621 Sporturi nautice	C	0
220 Pescuit sportiv	C	0
504 Porturi	A	-
609 Alte complexe sportive/de odihna	A	0

- Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.
220 Pescuit sportiv	C	0
502 Drumuri, drumuri auto	B	-
600 Structuri (complexe) pentru sport si odihna	A	-
900 Eroziunea	A	-
400 Zone urbanizate, habitare umana	A	-
503 Linii de cale ferata, TGV	C	0
730 Manevre militare	A	-

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Contract Administrare: 166/12.07.2010, Administrator:SC Euro Level SRL Aleea Garofiței, nr 14, bl. L75, ap. 9, Constanța, jud Constanța 0740 038 171, fax-0341 446 589

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