

# FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

## 1. IDENTIFICAREA SITULUI

### 1.1 Tip

### 1.2 Codul sitului

### 1.3 NUMELE SITULUI

### 1.4 Data completării

2	0	0	6	0	8
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.5 Data actualizării

2	0	1	6	0	2
Y	Y	Y	Y	M	M

### 1.6 Responsabili

Nume/Organizație: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Adresa: Str. Libertatii 12, Bucuresti, Romania  
Email: biodiversitate@mmediu.ro

### 1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SPA:

Data propunerii ca sit SCI

2	0	1	1	0	1
Y	Y	Y	Y	M	M

Data confirmare ca sit SCI

Y	Y	Y	Y	M	M

Data desemnării ca sit SAC

Y	Y	Y	Y	M	M

Referința legală națională a desemnării SAC:

Explicatii

## 2. LOCALIZAREA SITULUI

### 2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

Latitudine

### 2.2 Suprafața sitului (ha)

### 2.3 Suprafața marină (%)

### 2.4 Lungimea sitului (km)

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS

RO31

Numele regiunii

SUD

## 2.6 Regiunea biogeografică

Alpină

Pontică

Continentală (100.00%)

Panonică

Stepică

Marea Neagră

## 3. INFORMAȚIA ECOLOGICĂ

### 3.1 Tipuri de habitate prezente în sit și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

### 3.2. Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE și evaluarea sitului în ceea ce le privește

Specie					Populație					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A085	Accipiter gentilis(Uliu porumbar)			P		2	i	P		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lăcar mare)			R	15	30	p	P		D			
B	A296	Acrocephalus palustris(Lăcar de mlăstină)			R	20	40	p	P		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lăcar mic)			R	80	150	p	P		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lăcar de stuf)			R	15	30	p	P		D			
B	A168	Actitis hypoleucos(Fluierar de munte)			R	1	3	p	P		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R	10	15	p	P		D			
B	A052	Anas crecca(Rață pitică)			C	1500	2000	i	P		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			C	800	1000	i	C		D			
B	A053	Anas platyrhynchos(Rață mare)			R	15	30	p	C		D			
B	A055	Anas querquedula(Rață cârâitoare)			R	1	3	p	P		D			
B	A051	Anas strepera(Rață pestriță)			C	100	200	i	C		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârliță mare)			C	5000	6000	i	R		D			
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			C	100	200	i	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			C	100	150	i	R		D			
B	A221	Asio otus(Ciuf de pădure)			R				R		D			
B	A087	Buteo buteo(Șorecar comun)			R	1	2	i	P		D			

B	A366	Carduelis cannabina(Cânepar)		R	2	3	p	P		D			
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		R	3	7	p	P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		R	2	5	p	P		D			
B	A334	Certhia familiaris(Cojoaică de pădure)		P	3	6	p	P		D			
B	A136	Charadrius dubius(Prundăraș gulerat mic)		R	1	3	p	P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		R	3	5	p	P		C	C	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus		C	2500	3000	i	P		C	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus(Chirighiță cu aripi albe)		C	300	500	i	R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	500	1000	i	C		D			
B	A031	Ciconia ciconia		R	5	15	i	P		D			
B	A030	Ciconia nigra		C	20	40	i	P?	DD	D			
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R	15	20	p	P		D			
B	A349	Corvus corone(Cioară neagră)		P	2	4	p	P		D			
B	A347	Corvus monedula(Stăncuță)		R	10	20	i	P		D			
B	A113	Coturnix coturnix(Prepelită)		R		2	p	P		D			
B	A122	Crex crex		R	1	3	p	P		D			
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R	2	5	p	P		D			
B	A038	Cygnus cygnus		C	200	300	i	C		D			
B	A036	Cygnus olor(Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)		C	120	130	i	R		D			
B	A253	Delichon urbica(Lăstun de casă)		R	15	20	i	P		D			
B	A237	Dendrocopos major(Ciocănitore pestriță mare)		R	4	8	p	P		D			
B	A238	Dendrocopos medius		P	3	5	p	P		D			
B	A027	Egretta alba		C	500	600	i	C		D			
B	A026	Egretta garzetta		C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta		R	2	5	i	C		C	B	C	C
B	A376	Emberiza citrinella(Presură galbenă)		R	10	15	p	P		D			
B	A269	Erithacus rubecula(Măcăleandru)		R	20	30	p	P		D			
B	A097	Falco vespertinus		C	100	200	i	C		D			
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteză de pădure)		C				C		D			
B	A125	Fulica atra(Lișiță)		R	10	15	p	P		D			
B	A244	Galerida cristata(Ciocârlan)		R	8	10	p	P		D			
B	A123	Gallinula chloropus(Găinușă de baltă)		R	10	20	p	P		D			
B	A131	Himantopus himantopus		C	500	1000	i	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		R	1	2	p	P		C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica(Rândunică)		C				C		C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus		R	10	20	p	P		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R	30	50	p	P		D			
B	A459	Larus cachinnans(Pescăruș pontic)		R	5	10	i	P		D			
B	A179	Larus ridibundus(Pescăruș)		C	5000	8000	i	C		D			

		râzător)												
B	A292	Locustella luscinioides(Grelușel de stof)		R	10	15	p	P			D			
B	A271	Luscinia megarhynchos(Privighetoare roșcată)		C				C			D			
B	A068	Mergus albellus		C	120	140	i	C			D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)		R	5	10	p	P			D			
B	A383	Miliaria calandra(Presură sură)		R	10	15	p	P			D			
B	A262	Motacilla alba(Codobatură albă)		R	15	25	p	P			D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatură galbenă)		R	7	15	p	P			D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)		C				C			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		C	200	300	i	C			D			
B	A023	Nycticorax nycticorax		R	2	5	i	C			D			
B	A277	Oenanthe oenanthe(Pietrar sur)		R	4	8	p	P			D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)		R				P			D			
B	A329	Parus caeruleus(Pițigoi albastru)		R	3	5	p	P			D			
B	A330	Parus major(Pițigoi mare)		R	15	30	p	P			D			
B	A325	Parus palustris(Pițigoi sur)		R	3	6	p	P			D			
B	A354	Passer domesticus(Vrabie de casă)		R	20	40	p	P			D			
B	A356	Passer montanus(Vrabia de câmp)		R	10	15	p	P			D			
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		R	4	8	i	P			D			
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)		C	1500	1600	i	C			D			
B	A393	Phalacrocorax pygmeus		C	300	400	i	R			D			
B	A151	Philomachus pugnax		C	2000	3000	i	C			D			
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codroș de munte)		C				C			D			
B	A315	Phylloscopus collybita(Pitulice mică)		R	30	50	p	P			D			
B	A343	Pica pica(Coțofană)		R	1	3	p	P			D			
B	A034	Platalea leucorodia		C	50	100	i				D			
B	A032	Plegadis falcinellus		C	100	200	i	R			D			
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)		R	15	20	p	P			D			
B	A006	Podiceps grisegena(Corocodel cu gât roșu)		C	90	120	i	R			D			
B	A008	Podiceps nigricollis(Corocodel cu gât negru)		C	80	90	i	R			D			
B	A118	Rallus aquaticus(Cârstel de baltă)		R	2	4	p	P			D			
B	A249	Riparia riparia(Lăstun de mal)		R	5	10	i	P			D			
B	A275	Saxicola rubetra(Mărăcinar mare)		C				C			D			
B	A276	Saxicola torquata(Mărăcinar negru)		C				C			D			
B	A332	Sitta europaea(Țiclean)		R	5	10	p	P			D			
B	A193	Sterna hirundo		C	1200	2000	i	P			C	B	C	B

B	A193	Sterna hirundo		R	2	4	p	P		C	B	C	B
B	A209	Streptopelia decaocto(Guguștiuc)		R	2	4	i	P		D			
B	A210	Streptopelia turtur(Turturică)		R	2	3	p	P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)		R	15	30	p	P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)		R	20	40	p	P		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)		R	5	10	p	P		D			
B	A308	Sylvia curruca(Silvie mică)		R	10	20	p	P		D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis(Corcodel mic)		C	150	200	i	C		D			
B	A166	Tringa glareola		C	100	150	i	R		D			
B	A283	Turdus merula(Mierlă)		R	20	30	p	P		D			
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)		C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupăză)		R	1	2	p	P		D			
B	A142	Vanellus vanellus(Nagâț)		R	2	4	p	P		D			

### 3.3. Alte specii importante de floră si faună

## 4. DESCRIEREA SITULUI

### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	67.71
N12	Culturi (teren arabil)	6.88
N14	Pășuni	16.18
N15	Alte terenuri arabile	3.34
N16	Păduri de foioase	4.70
N23	Alte terenuri artificiale (localități, mine..)	1.18
Total acoperire		99.99

#### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde salba de lacuri de pe Valea Ilfovului (acumulările piscicole Udrești, Bunget I, Bunget II, Brătești, Adunați și Ilfoveni), din ecoregiunea Câmpia Română. Solurile predominante sunt cele brun roșcate și cele pseudogleice care ocupă suprafețe mai mici. Direcția de curgere a apelor freatice urmărește orientarea pantei morfologice, iar adâncimea acestora scade de la nord - vest către sud - est. Vegetația predominantă este reprezentată de Phragmites communis (stuf), Carex acutiformis (rogoz), Typha latifolia (papură) și constituie arealul potrivit pentru cuibăritul, odihna sau hrănirea multor specii de păsări, inclusiv pentru speciile de păsări de interes conservativ la nivel european. Valorile termice medii anuale sunt de 10 grade C, precipitațiile căzute anual înregistrează valori medii de 512,1 mm.

### 4.2. Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este în primul rând important pentru populațiile speciilor de păsări acvatice care apar în timpul migrațiilor și iarna în perimetrul sitului.

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Falco vespertinus, Himantopus himantopus, Mergus albellus, Plegadis falcinellus, Egretta alba, Chlidonias hybridus, Phalacrocorax pygmaeus, Platalea leucorodia, Cygnus cygnus, Chlidonias niger, Egretta garzetta, Ardeola ralloides, Sterna hirundo, Tringa glareola, Nycticorax nycticorax, Ciconia nigra, Philomachus pugnax, Anas strepera, Anser albifrons, Phalacrocorax carbo, Podiceps grisegena, Larus ridibundus, Podiceps nigricollis, Chlidonias leucopterus, Anas platyrhynchos și Tachybaptus ruficollis. Sit desemnat ca AIA în 2006.

#### 4.3. Amenințări, presiuni sau activități cu impact asupra sitului

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mare asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

*Cele mai importante impacte și activități cu efect mediu/mic asupra sitului*

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenințări și presiuni	Poluare (Cod)	În sit/ în afară
L	A01	Cultivare	N	O
L	E01	Zone urbanizate, habitare umana (locuinte umane)	N	O
L	F 02.01	Pescuit profesional pasiv	N	I
L	F 02.03	Pescuit de agrement	N	O

Impacte Pozitive				
Intens.	Cod	Activități, management	Poluare	În sit/ în afară

#### 4.4. Tip de proprietate (optional)

#### 4.5 Documentatie (optional)

*Documentație generală:*

1.S.O.R. Cluj - Sebastian Bugariu, Cristi Domșa, 2005, Constatări asupra avifaunei zonei lacurilor Văcărești-Bungetu, județul Dâmbovița;  
 2.Dan Ghinea, Enciclopedia geografică a României, Editura Enciclopedică, București, 2000;  
 3. Dragoș Bugă, Ion Zăvoianu, Județul Dâmbovița, Editura Academiei RSR, 1974

*Documentație habitate:*

*Documentație specii:*

< - Attila Sandor : >  
 < - Mestecaneanu Adrian : {Observatii personale.(A004)};{Observatii personale.(A005)};{Observatii personale.(A022)};{Observatii personale.(A028)};{Observatii personale.(A031)};{Observatii personale.(A036)};{Observatii personale.(A053)};{Observatii personale.(A055)};{Observatii personale.(A085)};{Observatii personale.(A087)};{Observatii personale.(A113)};{Observatii personale.(A118)};{Observatii personale.(A122)};{Observatii personale.(A123)};{Observatii personale.(A125)};{Observatii personale.(A136)};{Observatii personale.(A142)};{Observatii personale.(A168)};{Observatii personale.(A209)};{Observatii personale.(A210)};{Observatii personale.(A212)};{Observatii personale.(A230)};{Observatii personale.(A232)};{Observatii personale.(A237)};{Observatii personale.(A238)};{Observatii personale.(A244)};{Observatii personale.(A247)};{Observatii personale.(A249)};{Observatii personale.(A251)};{Observatii personale.(A253)};{Observatii personale.(A260)};{Observatii personale.(A262)};

{Observatii personale.(A269)};{Observatii personale.(A271)};{Observatii personale.(A276)};{Observatii personale.(A277)};{Observatii personale.(A283)};{Observatii personale.(A285)};{Observatii personale.(A292)};{Observatii personale.(A295)};{Observatii personale.(A296)};{Observatii personale.(A297)};{Observatii personale.(A298)};{Observatii personale.(A308)};{Observatii personale.(A309)};{Observatii personale.(A311)};{Observatii personale.(A315)};{Observatii personale.(A325)};{Observatii personale.(A329)};{Observatii personale.(A330)};{Observatii personale.(A332)};{Observatii personale.(A334)};{Observatii personale.(A337)};{Observatii personale.(A338)};{Observatii personale.(A343)};{Observatii personale.(A347)};{Observatii personale.(A349)};{Observatii personale.(A351)};{Observatii personale.(A354)};{Observatii personale.(A356)};{Observatii personale.(A359)};{Observatii personale.(A363)};{Observatii personale.(A364)};{Observatii personale.(A366)};{Observatii personale.(A373)};{Observatii personale.(A376)};{Observatii personale.(A383)};{Observatii personale.(A391)};{Observatii personale.(A459)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiatiei \"Grupul Milvus\".(A023)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiatiei \"Grupul Milvus\".(A026)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiatiei \"Grupul Milvus\".(A193)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - Papp T., Fantana C. - editori (2008) - Ariile de Importanta Avifaunistica din Romania - publicatie comuna a Societatii Ornitologice Romane si a Asociatiatiei \"Grupul Milvus\".(A196)};>  
< - Dorosencu Alexandru : {Observatii in teren 2010. Adrian Mestecaneanu(A337)};{Observatii personale Adrian Mestecaneanu(A053)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - SOR Attila S. 2006 Baza de date N2000(A023)};{Observatii teren perioada cuibarit 2010 - Adrian Mestecaneanu. Date migratie - SOR Attila S. 2006 Baza de date N2000(A026)};>  
< - Marinov Mihai : {baza de date inccddd(A051)};>

*Documentație compilare informații:*

*Linkuri documentație:*

-

## **5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI**

### **5.1. Clasificare la nivel național , regional si internațional**

### **5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate**

**- desemnate la nivel național sau regional**

### **5.3. Desemnare sit**

Propunere de arie de protecție specială avifaunistică, nu este declarată printr-un act normativ.

## 6. MANAGEMENTUL SITULUI

### 6.1. Organismul responsabil pentru managementul sitului

### 6.2. Planuri de management ale sitului

*Specificați dacă există un plan de management al sitului:*

Da      *Nume:*  
*Linkuri:*

Nu, dar exista un plan in pregatire

Nu

### 6.3. Masuri de conservare a sitului



## 7. HARTA SITULUI

Inspire ID: RO.ENV.PS.ROSPA0124

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) către harta inițială folosită pentru digitizarea granițelor (opțional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0124>