

# 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	<b>ROSPA0011</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

## 1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0173 Pădurea Stârmina  
K ROSCI0306 Jiana

## 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Blahnița

## 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° 25' 31"	E 22° 38' 17"	43.711		15	302	78				X	

## 2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului  
RO043 100 Mehedinți

## 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
A027 Egretta alba		40-60 p			B	B	C	C
A026 Egretta garzetta		420-560 p			B	B	C	B
A075 Haliaeetus albicilla		1 p			C	B	C	B
A131 Himantopus himantopus		12-14 p			C	B	C	C
A022 Ixobrychus minutus		120-140 p			C	B	C	B
A068 Mergus albellus			RC		D			
A023 Nycticorax nycticorax		380-440 p			B	B	C	B
A393 Phalacrocorax pygmeus		90-120 p	240 i	700-800 i	C	B	C	B
A120 Porzana parva		RC			D			
A193 Sterna hirundo		90-100 p			C	B	C	B
A034 Platalea leucorodia		54-68 p			B	B	C	B
A029 Ardea purpurea		90-100 p			B	C	C	C
A024 Ardeola ralloides		160-230 p			B	C	C	C
A060 Aythya nyroca		100-120 p			C	C	C	C
A021 Botaurus stellaris		28-44 p			B	B	C	B
A196 Chlidonias hybridus		90-100 p			C	B	B	B
A081 Circus aeruginosus		20-30 p			C	B	C	B
A231 Coracias garrulus		170-180 p			B	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
A298 Acrocephalus arundinaceus		R		R	D			
A296 Acrocephalus palustris		R		R	D			
A297 Acrocephalus scirpaceus		R		R	D			
A295 Acrocephalus schoenobaenus		R		R	D			
A168 Actitis hypoleucos				C	D			
A359 Fringilla coelebs				R	D			
A360 Fringilla montifringilla				R	D			
A125 Fulica atra				RC	D			
A153 Gallinago gallinago				RC	D			
A123 Gallinula chloropus				RC	D			
A251 Hirundo rustica				RC	D			
A233 Jynx torquilla				R	D			
A459 Larus cachinnans				R	D			
A182 Larus canus				R	D			
A179 Larus ridibundus				P	D			
A156 Limosa limosa				340-420 i	D			
A291 Locustella fluviatilis				R	D			
A292 Locustella luscinioides		R		R	D			

A070	Mergus merganser		R	D
A069	Mergus serrator		R	D
A230	Merops apiaster		RC	D
A262	Motacilla alba	RC	R	D
A260	Motacilla flava	RC	C	D
A319	Muscicapa striata		R	D
A160	Numenius arquata		R	D
A337	Oriolus oriolus	RC	R	D
A214	Otus scops		R	D
A017	Phalacrocorax carbo		1600-3000 i	D
A273	Phoenicurus ochruros		R	D
A315	Phylloscopus collybita		R	D
A316	Phylloscopus trochilus		R	D
A005	Podiceps cristatus	RC		D
A008	Podiceps nigricollis	R		D
A266	Prunella modularis		RC	D
A372	Pyrrhula pyrrhula		R	D
A118	Rallus aquaticus		RC	D
A318	Regulus ignicapillus		R	D
A317	Regulus regulus		R	D
A336	Remiz pendulinus	R	R	D
A249	Riparia riparia		RC	D
A275	Saxicola rubetra		RC	D
A276	Saxicola torquata		RC	D
A361	Serinus serinus		R	D
A351	Sturnus vulgaris		P	D
A311	Sylvia atricapilla		RC	D
A004	Tachybaptus ruficollis	RC		D
A247	Alauda arvensis		R	D
A054	Anas acuta		RC	D
A056	Anas clypeata		RC	D
A052	Anas crecca		RC	D
A050	Anas penelope		RC	D
A053	Anas platyrhynchos		RC	D
A055	Anas querquedula		RC	D
A051	Anas strepera		RC	D
A257	Anthus pratensis		R	D
A256	Anthus trivialis		C	D
A028	Ardea cinerea	80-90 p		D
A059	Aythya ferina		RC	D
A061	Aythya fuligula		R	D
A067	Bucephala clangula		R	D
A087	Buteo buteo		RC	D
A088	Buteo lagopus		RC	D
A366	Carduelis cannabina		R	D
A364	Carduelis carduelis		R	D
A363	Carduelis chloris		R	D
A365	Carduelis spinus		R	D
A136	Charadrius dubius		RC	D
A198	Chlidonias leucopterus		R	D
A373	Coccothraustes coccothraustes		R	D
A207	Columba oenas		R	D
A208	Columba palumbus		R	D
A212	Cuculus canorus	RC	R	D
A253	Delichon urbica		RC	D
A269	Erithacus rubecula		RC	D
A099	Falco subbuteo		RC	D
A096	Falco tinnunculus		RC	D
A322	Ficedula hypoleuca		R	D
A165	Tringa ochropus		R	D
A162	Tringa totanus		R	D
A283	Turdus merula		RC	D
A285	Turdus philomelos		RC	D
A284	Turdus pilaris		RC	D

A232 Upupa epops	R	D
A142 Vanellus vanellus	RC	D
A086 Accipiter nisus	RC	D

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	8	511, 512	Râuri, lacuri
N07	6	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	29	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	19	231	Pășuni
N15	8	242, 243	Alte terenuri arabile
N16	17	311	Păduri de foioase
N21	6	221, 222	Vii și livezi
N26	7	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

##### Alte caracteristici ale sitului:

Marea varietate a speciilor de floră și faună se datorează atât geomorfologiei, cât și poziției extrem de favorabile a zonei, bine protejată de vânturile reci din nord, insolajii puternice, fapt ce a permis ca numeroase elemente sudice și vest asiatice să poată ajunge până în aceste locuri unde s-au adaptat ușor.

##### 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: 18
- numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 88
- numar de specii periclitare la nivel global: 5

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Botaurus stellaris  
Ixobrychus minutus  
Nycticorax nycticorax  
Ardeola ralloides  
Ardea purpurea  
Egretta alba si garzetta  
Aytya nyroca

Situl este important in perioada de migratie pentru speciile de balta.

Situl este important pentru iernat pentru speciile de balta.

##### 4.3. Vulnerabilitate:

Poluarea apelor cu nitratii proveniti din surse agricole. Fauna sălbatică și cu deosebire păsările înregistrează perturbări mari, urmare a modificării condițiilor de adăpost și liniște prin tăieri de vegetație lemnoasă, de circulația cu animale domestice, de incendierea stufului și a resturilor de vegetație agricolă. De asemenea, extinderea papurei și a stufului periclitează menținerea acelor specii care au nevoie de suprafețe libere de apă (chirighițele) sau de întinsuri mlăștinoase (piciorongul).

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

Acest sit include o zonă umedă, Hinova - Ostrovul Corbului ( 185 ha ), cu regim de protecție la nivel județean, declarată rezervație prin Hotărârea nr. 13/10.07.2000 privind completarea Hotărârii nr. 26/1994 a Consiliului Județean Mehedinți privind protecția rezervațiilor și monumentelor naturii din județul Mehedinți. Restul sitului nu este protejat.

##### 4.5. Tip de proprietate:

Situația terenurilor după tipul de proprietate se prezintă astfel: 72,6% proprietate privată, 23,5% proprietate de stat și 3,9% proprietate comunală

##### 4.6 Documentație:

Studiul privind protecția oficială a unor zone naturale și monumente ale naturii din județul Mehedinți.

##### 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 %  
RO04 Categoria IV IUCN 0,36

## 5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

### - desemnate la nivel național sau regional

Cod	Categorie	Tip	%	Codul național și numele ariei naturale protejate
RO04	Rezervație naturală	+	0,09	2.605.-Pădurea Bunget Comuna Burila Mare
RO04	Rezervație naturală	+	0,27	2.612.-Pădurea Stârmina Comuna Hinova

## 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	C	3	0	110 Utilizarea pesticidelor	C 1 -
120 Fertilizarea	C	1	-	160 Managementul forestier general	B 30 +
140 Pasunatul	C	5	0	180 Incendiere	A 30 -
210 Pescuit profesionist(industrial)	A	10	-	502 Drumuri, drumuri auto	C 1 0
710 Poluare fonica	B	10	-	170 Cresterea animalelor	B 5 -
840 Inundarea	C	5	0	900 Eroziunea	C 1 0
701 Poluarea apei	C	5	-		

#### - Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	% Infl.			
100 Cultivare	B	10	-	110 Utilizarea pesticidelor	C 2 -
120 Fertilizarea	C	2	-	140 Pasunatul	C 10 0
180 Incendiere	C	5	-	520 Navigatie	C 2 -
853 Managementul nivelelor de apa	C	5	0		

### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Contract Administrare: 75/25.02.2010, Administrator:WWF Programul Dunăre-Carpați și □Societatea Ornitologică Română WWF=București, str Mircea Vulcănescu, nr 109// SOR=Bd. N. Kogălniceanu, nr 49, sc A, ap. 8, București WWF=0730 098722/ SO

#### Planuri de management ale sitului:

Pentru zona umedă cu regim de protecție la nivel județean există un regulament de administrare, însă pentru restul site-ului nu sunt astfel de reglementări.

## 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 fotografiile aeriene: Nu se includ aerofotograme