

# 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
A	<b>ROSPA0109</b>	201101		201101			<input type="text"/>

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Acumulările Belcești

### 2. LOCALIZAREA SITULUI

#### 2.1. Coordonatele sitului

Latitudine Longitudine

N 47° 22' 0" E 27° 3' 60"

#### 2.2. Suprafața sitului (ha)

2.099

#### 2.3. Lungimea sitului (km)

#### 2.4. Altitudine (m)

Min. Max. Med.

67 178 98

#### 2.6. Regiunea biogeografică

Alpină Continentală Panonică Stepică Pontică

X

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS % Numele județului

RO013 100 Iași

### 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
A060	Aythya nyroca		3-5 p		350-500 i	D			
A122	Crex crex		10-15 p			D			
A339	Lanius minor		30-40 p			D			
A031	Ciconia ciconia		6-18 i		1000-1500 i	C	B	C	B
A338	Lanius collurio		30-50 p			D			
A072	Pernis apivorus		1-2 p			D			
A131	Himantopus himantopus				30-100 i	D			
A140	Pluvialis apricaria				60-250 i	C	B	C	B
A151	Philomachus pugnax				60-500 i	D			
A030	Ciconia nigra				2-20 i	D			
A255	Anthus campestris		25-45p			D			
A098	Falco columbarius			1-4 i		C	B	C	C
A429	Dendrocopos syriacus		3-5p			D			
A132	Recurvirostra avosetta		2-5p		20-40i	C	B	B	B
A034	Platalea leucorodia		P		30-40 i	C	B	C	C
A023	Nycticorax nycticorax		P		20-40 i	D			

### 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
A043	Anser anser				500-1100 i	C	B	C	C
A059	Aythya ferina				200-300 i	D			
A125	Fulica atra				500-800 i	D			
A142	Vanellus vanellus				350-800 i	D			
A156	Limosa limosa				300-450 i	D			
A160	Numenius arquata				500-700 i	C	B	C	C
A161	Tringa erythropus				100-150 i	D			
A162	Tringa totanus				300-550 i	C	B	C	C
A179	Larus ridibundus				450-800 i	D			
A230	Merops apiaster		10-15 p			D			
A052	Anas crecca				800-1400 i	D			
A053	Anas platyrhynchos				3700-5000 i	D			
A459	Larus cachinnans				500-700 i	D			
A005	Podiceps cristatus		3-5 p		150-250 i	D			
A067	Bucephala clangula				10-15 i	D			
A051	Anas strepera				5-12 i	D			
A050	Anas penelope				8-25 i	D			
A055	Anas querquedula				300-400 i	D			
A056	Anas clypeata				24-40 i	D			
A017	Phalacrocorax carbo				200-350 i	D			

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N06	38	511, 512	Râuri, lacuri
N07	7	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	12	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	35	231	Pășuni
N16	2	311	Păduri de foioase
N21	4	221, 222	Vii și livezi
N26	2	324	Habitat de păduri (păduri în tranziție)

##### Alte caracteristici ale sitului:

Situl cuprinde acumularea de pe valea râului Bahlui din dreptul localității Tansa și salba de iazuri de pe valea pârâului Gurguiata până la confluența acestuia cu Bahluiul.

Situl cuprinde de asemenea pajiști și terenuri arabile iar în mai mică măsură păcuri de pădure și tufărișuri din apropierea zonelor umede.

Situl este poziționat în sud-vestul Câmpiei Moldovei și se încadrează în tipul de climă temperat-continentală de nuanță excesivă, specifică acestei zone a Moldovei.

##### 4.2. Calitate și importanță:

Acest sit reprezintă o importantă zonă de hrănire și odihnă pentru speciile de pasari acvatice în perioadele de migrație.

Este o zonă importantă de hrănire și odihnă pentru Platalea leucorodia în această regiune a țării, exemplare necuibăritoare ale acestei specii fiind observate și în lunile iunie și iulie.

##### 4.3. Vulnerabilitate:

Vulnerabilitatea sitului este dată în principal de influența antropică.

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

Nu are statut de protecție.

##### 4.5. Tip de proprietate:

Forme de proprietate:

- aproximativ 81% proprietate de stat, din care: 50% luciu de apă în administrarea Direcției Ape Prut, 30% luciu de apă concesionat de SC Acva Com SRL Iași, iar 1% pădure, în administrarea DS Iași - OS Hârlău;
- aproximativ 9% proprietate publică locală
- aproximativ 10% proprietate privată.

##### 4.6 Documentație:

APM Iași - documentație în teren.

##### 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.	
200 Acvacultura : pește și scoici	A	80	0	140 Pasunatul A 10 -

###### - Activități și consecințe în jurul sitului

Cod Activitate	Intensitate	%	Infl.
400 Zone urbanizate, habitare umana	B	15	-

##### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Responsabilitatea revine în cea mai mare parte Direcției Ape Prut și SC Acva Com SRL Iași; pentru suprafețele de pășune comună responsabilitatea revine consiliilor locale.

**Planuri de management ale sitului:**

Pentru lacul de acumulare Tansa-Belcești (acumulare pentru alimentare cu apă potabilă) se aplică managementul specific de către DA Prut; pentru lacurile concesionate se aplică management specific exploatărilor piscicole de către SC Acva Com SRL Iași.

**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