

# 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>ROSPA0062</b>	200612	201101			200710	<input type="text"/>

### 1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

## 1.7 NUMELE SITULUI : Lacurile de acumulare de pe Arge

### 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° 48' 47"	E 24° 59' 2"	2.260		226	417	292				X	

### 2.5 Regiunile administrative

NUTS	%	Numele județului
RO031	100	Argeș

### 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
A339	Lanius minor				RC	D			
A068	Mergus albellus				40-60 i	C	B	C	C
A024	Ardeola ralloides		2-5 p			D			
A060	Aythya nyroca				35-60 i	C	B	C	C
A031	Ciconia ciconia				450-600 i	C	B	C	C
A026	Egretta garzetta				10-15 i	D			
A002	Gavia arctica			1-3 i		C	B	C	C
A022	Ixobrychus minutus		2-3 p			D			
A338	Lanius collurio				RC	D			
A001	Gavia stellata			1-2 i		C	B	C	C
A393	Phalacrocorax pygmeus			20-70 i		D			
A021	Botaurus stellaris				1-2 i	D			
A027	Egretta alba			3-8 i		D			
A023	Nycticorax nycticorax				40-80 i	D			
A038	Cygnus cygnus			5-20 i		C	B	C	C
A081	Circus aeruginosus		1-2 p		15-20 i	D			
A082	Circus cyaneus			P	5-10 i	D			
A166	Tringa glareola				20-40 i	D			
A197	Chlidonias niger				30-50 i	D			
A193	Sterna hirundo		1-2 p		R	D			
A229	Alcedo atthis		4-6 p			D			
A307	Sylvia nisoria		1-2 p			D			
A097	Falco vespertinus				5-10 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
A056	Anas clypeata				25-50 i	D			
A052	Anas crecca			1700-2400 i		D			
A053	Anas platyrhynchos			4000-6500 i		C	B	C	C
A055	Anas querquedula				60-150 i	D			
A043	Anser anser				12-40 i	C	B	C	C
A059	Aythya ferina			4000-5500 i		B	B	C	B
A061	Aythya fuligula			190-230 i		D			
A067	Bucephala clangula			220-240 i		C	B	C	B
A087	Buteo buteo			10-12 i		D			
A088	Buteo lagopus			2-5 i		D			
A036	Cygnus olor			570-720 i		D			
A096	Falco tinnunculus			8-10 i		D			
A125	Fulica atra			1200-1300 i		C	B	C	C
A459	Larus cachinnans			30-40 i		D			
A179	Larus ridibundus				300-500 i	D			

A070	Mergus merganser		20-40 i		C	B	C	C
A069	Mergus serrator		20-45 i		C	B	C	C
A017	Phalacrocorax carbo			500-1080 i	C	B	C	C
A005	Podiceps cristatus		12-25 i		D			
A006	Podiceps grisegena			3-10 i	C	B	C	C
A008	Podiceps nigricollis		3-8 i		D			
A004	Tachybaptus ruficollis		100-120 i		C	B	C	B
A028	Ardea cinerea		4-10 i	15-20 i	D			
A041	Anser albifrons		200-400 i	300-400 i	D			
A051	Anas strepera			10-30 i	D			
A210	Streptopelia turtur		1-2 p		D			
A209	Streptopelia decaocto	P			D			
A212	Cuculus canorus		RC		D			
A218	Athene noctua	1-3 p			D			
A226	Apus apus		P	P	D			
A228	Apus melba			P	D			
A230	Merops apiaster		P	P	D			
A232	Upupa epops		P		D			
A235	Picus viridis	P			D			
A237	Dendrocopos major	P			D			
A240	Dendrocopos minor	P			D			
A233	Jynx torquilla		P	P	D			
A244	Galerida cristata	P			D			
A247	Alauda arvensis		P	P	D			
A249	Riparia riparia		P	P	D			
A251	Hirundo rustica		P	P	D			
A256	Anthus trivialis		P	P	D			
A259	Anthus spinoletta		P	P	D			
A260	Motacilla flava		P	P	D			
A261	Motacilla cinerea		P	P	D			
A262	Motacilla alba		P	P	D			
A340	Lanius excubitor		P		D			
A337	Oriolus oriolus		P	P	D			
A351	Sturnus vulgaris		P	P	D			
A263	Bombycilla garrulus		V		D			
A342	Garrulus glandarius	RC			D			
A343	Pica pica	C			D			
A348	Corvus frugilegus	C			D			
A349	Corvus corone	C			D			
A350	Corvus corax	R			D			
A264	Cinclus cinclus		V		D			
A265	Troglodytes troglodytes		P		D			
A276	Saxicola torquata		P	P	D			
A274	Phoenicurus phoenicurus			P	D			
A273	Phoenicurus ochruros		5-9 p	P	D			
A269	Erithacus rubecula		P	P	D			
A271	Luscinia megarhynchos		P		D			
A270	Luscinia luscinia		P		D			
A283	Turdus merula	P			D			
A285	Turdus philomelos		P	P	D			
A287	Turdus viscivorus		R		D			
A284	Turdus pilaris		RC		D			
A325	Parus palustris	P			D			
A329	Parus caeruleus	P			D			
A328	Parus ater		P		D			
A330	Parus major	RC			D			
A324	Aegithalos caedatus	R			D			
A336	Remiz pendulinus		R		D			
A332	Sitta europaea	R			D			
A334	Certhia familiaris	V			D			
A354	Passer domesticus	RC			D			
A356	Passer montanus	RC			D			
A359	Fringilla coelebs		R	P	D			
A360	Fringilla montifringilla		P		D			

A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		P	P	D				
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		P		D				
A361	<i>Serinus serinus</i>	R			D				
A363	<i>Carduelis chloris</i>	P			D				
A365	<i>Carduelis spinus</i>		RC		D				
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	P			D				
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	P			D				
A368	<i>Carduelis flammea</i>		V		D				
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	10-15 p	P		D				
A054	<i>Anas acuta</i>		R		D				
A050	<i>Anas penelope</i>		20-50 i		D				
A048	<i>Tadorna tadorna</i>		R		D				
A058	<i>Netta rufina</i>		R		D				
A062	<i>Aythya marila</i>		5-10 i		D				
A066	<i>Melanitta fusca</i>		V		D				
A085	<i>Accipiter gentilis</i>	P	R		D				
A086	<i>Accipiter nisus</i>	P	4-6 i		D				
A099	<i>Falco subbuteo</i>	1-2 p		10-15 i	D				
A112	<i>Perdix perdix</i>	5-10 i			D				
A115	<i>Phasianus colchicus</i>	10-20 i			D				
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	R			D				
A118	<i>Rallus aquaticus</i>	4-6 p			D				
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	30-50 p	1-5 i	50-100 i	D				
A142	<i>Vanellus vanellus</i>	4-8 p	R	20-50 i	D				
A136	<i>Charadrius dubius</i>	2-6 p		10-20 i	D				
A155	<i>Scolopax rusticola</i>			R	D				
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		5-10 i	10-20 i	D				
A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>			V	D				
A156	<i>Limosa limosa</i>			R	D				
A145	<i>Calidris minuta</i>			R	D				
A146	<i>Calidris temminckii</i>			R	D				
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>			5-10 i	D				
A165	<i>Tringa ochropus</i>		2-5 i	5-20 i	D				
A164	<i>Tringa nebularia</i>			R	D				
A162	<i>Tringa totanus</i>			R	D				
A161	<i>Tringa erythropus</i>			R	D				
A163	<i>Tringa stagnatilis</i>			R	D				
A182	<i>Larus canus</i>		400-700 i		C	B	C	C	
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>			R	D				
A207	<i>Columba oenas</i>			R	D				
A266	<i>Prunella modularis</i>		P	P	D				
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	5-10 p			D				
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	3-7 p			D				
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	30-60 p		P	D				
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	50-100 p		P	D				
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	30-40 p		P	D				
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	20-30 p		P	D				
A299	<i>Hippolais icterina</i>	V		R	D				
A438	<i>Hippolais pallida</i>			V	D				
A310	<i>Sylvia borin</i>	P		P	D				
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>	P		P	D				
A309	<i>Sylvia communis</i>	P		P	D				
A308	<i>Sylvia curruca</i>	P		P	D				
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	P		P	D				
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>			P	D				
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>			P	D				
A317	<i>Regulus regulus</i>		R		D				
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>		R		D				
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>			V	D				
A319	<i>Muscicapa striata</i>	R		R	D				
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>	5-10 p			D				
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	P		P	D				
A376	<i>Emberiza citrinella</i>	P			D				
A383	<i>Miliaria calandra</i>	P			D				

#### 4. DESCRIEREA SITULUI

##### 4.1. Caracteristici generale ale sitului

Cod	%	CLC	Clase de habitate
N04	10	331	Plaje de nisip
N06	66	511, 512	Râuri, lacuri
N07	12	411, 412	Mlaștini, turbării
N12	5	211 - 213	Culturi (teren arabil)
N14	2	231	Pășuni
N16	2	311	Păduri de foioase
N17	3	312	Păduri de conifere

##### Alte caracteristici ale sitului:

Aceste lacuri sunt oligomezotrofile. Apariția acestor lacuri a condus la modificarea și apariția de noi habitate. Vegetația acestei vâi este compusă din răsinoase, fag în amestec cu răsinoase, stejar în zona colinară. În partea mijlocie și inferioară a cursului padurile alternează cu suprafețe de teren cu altă utilizare-agricolă, livezi, fânețe.

Acest sit este foarte important pentru numărul mare de specii de pasări de pasaj pe care îl adăpostesc: *Ciconia ciconia*, *Egretta garzetta*, *Lanius collurio*, *Ardeola ralloides*, *Aythya nyroca*, *Gavia arctica*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius minor*, *Mergus albellus*, etc.

##### 4.2. Calitate și importanță:

Acest sit găzduiește efective importante ale unor specii de pasări protejate. Conform datelor avem următoarele

categorii:

a) număr de specii din anexa 1 a Directivei Pasări: 9

b) număr de alte specii migratoare, listate în anexele Convenției asupra speciilor migratoare (Bonn): 20

c) număr de specii periclitate la nivel global: 1

Situl este important în perioada de migrație pentru speciile:

*Ciconia ciconia*

*Aythya nyroca*

*Egretta garzetta*

*Anser anser*

*Phalacrocorax carbo*

*Anas clypeata*

*Podiceps griseigena*

*Anas querquedula*

*Larus ridibundus*

Situl este important pentru iarnă pentru următoarele specii:

*Mergus albellus*

*Gavia arctica*

*Bucephala clangula*

*Cygnus olor*

*Larus cachinnans*

*Fulica atra*

*Mergus merganser*

*Mergus serrator*

*Podiceps cristatus*

*Aythya fuligula*

*Anas platyrhynchos*

*Aythya ferina*

*Buteo buteo*

*Anas crecca*

În perioada de migrație situl găzduiește mai mult de 20.000 de exemplare de pasări de baltă, fiind posibil

candidat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform următoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C3, C4.

##### 4.3. Vulnerabilitate:

În sit se desfășoară activități antropice: cultivarea terenurilor, îndepărtarea haturilor și crangurilor, îndepărtarea lastarisului, exploatarea piscicole.

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

În cadrul sitului Lacurile de acumulare Argeș, Lacul Bascov este declarat ca arie naturală protejată prin Hotărârea nr. 30 din 26.02.2004 a Consiliului Județean Argeș.

##### 4.5. Tip de proprietate:

Apele Române, Direcția Apele Argeș-Vedea și face parte din sistemul hidrotehnic Pitesti

#### 4.6 Documentație:

Fisa stiintifica a ariei protejate intocmita de dr. Radu Gava, Universitatea din Pitesti Radu Gava-1997-Acumulari hidro-energetice de pe raul Arges, posibile Arii de Importanta Avifaunistica, in lucrarile Simpozionului Arii de Importanta Avifaunistica din Romania, Publicatiile SOR

#### 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.					
110 Utilizarea pesticidelor	C	5	-	150 Restructurarea detinerii terenului agricol	C	5 0
151 Indepartarea haturilor si crangurilor	C	5	-	163 Replantare	C	5 +
211 Pescuit intr-o locatie fixa	C	5	0	240 Luare / Indepartare de fauna	C	3 0
300 Extragere de nisip si pietris	C	5	-	421 Depozitarea deseurilor menajere	B	10 -
500 Retele de comunicare	C	3	+	530 Imbunatatirea accesului la zona	B	5 +
600 Structuri (complexe) pentru sport si odihna	C	5	0	160 Managementul forestier general	C	3 +

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

Cod Activitate	Intensitate % Infl.					
190 Activitati Pasunat agricole si silvice care nu se refera la cele de mai sus	C	3	0	300 Extragere de nisip si pietris	C	5 0
401 Urbanizare continua	B	10	0	421 Depozitarea deseurilor menajere	B	10 -
502 Drumuri, drumuri auto	B	5	0	530 Imbunatatirea accesului la zona	C	5 +
600 Structuri (complexe) pentru sport si odihna	C	5	0			

#### 6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Ministerul Mediului

##### Planuri de management ale sitului:

Nu există 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

#### 8. FOTOGRAFII

Denumirea fișierului

ROSPA0062\_83\_fauna\_pe\_Lacul\_Bascov.jpg

ROSPA0062\_83\_Lacul\_de\_acumulare\_Vidraru.jpg

Persoana care a furnizat fișierul

Mandache Mihaela - APM-AG

Mandache Mihaela - APM-AG