

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 |
|---------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| J | ROSPA0003 | 200612 | 201101 | | | 200710 | <input type="text"/> |

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

K ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu

K ROSCI0304 Hârtibaciu Sud - Vest

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Avrig - Scorei - Făgăraș

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 45° 47' 22" | E 24° 37' 7" | 3.024 | | 369 | 453 | 403 | | | | | X |

2.5 Regiunile administrative

| NUTS | % | Numele județului |
|-------|----|------------------|
| RO076 | 47 | Sibiu |
| RO072 | 53 | Brașov |

3.2.a. Specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

| Cod Specie | Populație: Residentă | Cuibărit | Iernat | Pasaj | Sit Pop. | Conserv. | Izolare | Global |
|----------------------------|----------------------|----------|---------|-------|----------|----------|---------|--------|
| A320 Ficedula parva | | | | R | D | | | |
| A022 Ixobrychus minutus | | 40 p | | | C | B | C | B |
| A339 Lanius minor | | RC | | | D | | | |
| A246 Lullula arborea | | RC | | | D | | | |
| A068 Mergus albellus | | | 10-15 i | RC | C | B | C | C |
| A094 Pandion haliaetus | | | | 10 i | C | B | C | C |
| A151 Philomachus pugnax | | | | RC | D | | | |
| A234 Picus canus | | 10-20 p | | | D | | | |
| A307 Sylvia nisoria | | 20-30 p | | | C | B | C | C |
| A229 Alcedo atthis | | 40 p | | | C | C | C | C |
| A255 Anthus campestris | | | | R | D | | | |
| A091 Aquila chrysaetos | | | | 4 i | D | | | |
| A222 Asio flammeus | | | R | | D | | | |
| A224 Caprimulgus europaeus | | 60 p | | | C | B | C | B |
| A081 Circus aeruginosus | | 1-2 p | | | D | | | |
| A082 Circus cyaneus | | | | 40 i | C | B | C | C |
| A122 Crex crex | | 80-160 p | | | C | B | C | B |
| A238 Dendrocopos medius | | 10-12 p | | | D | | | |
| A429 Dendrocopos syriacus | | 10-20 p | | | D | | | |
| A236 Dryocopus martius | | 7-10 p | | | D | | | |
| A379 Emberiza hortulana | | 1-2 p | | | D | | | |
| A103 Falco peregrinus | | | | 2 i | D | | | |
| A097 Falco vespertinus | | | | 40 i | D | | | |
| A321 Ficedula albicollis | | | | RC | D | | | |
| A031 Ciconia ciconia | | 120-140p | | | C | A | B | B |

3.2.b. Specii de păsări cu migrație regulată nemenționate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

| Cod Specie | Populație: Residentă | Cuibărit | Iernat | Pasaj | Sit Pop. | Conserv. | Izolare | Global |
|---------------------------------|----------------------|----------|---------|-------|----------|----------|---------|--------|
| A086 Accipiter nisus | | | C | | D | | | |
| A298 Acrocephalus arundinaceus | | C | | | D | | | |
| A296 Acrocephalus palustris | | R | | | D | | | |
| A297 Acrocephalus scirpaceus | | C | | | D | | | |
| A295 Acrocephalus schoenobaenus | | C | | | D | | | |
| A168 Actitis hypoleucos | | | | RC | C | B | C | C |
| A247 Alauda arvensis | | C | | | D | | | |
| A054 Anas acuta | | | | RC | D | | | |
| A056 Anas clypeata | | | | RC | D | | | |
| A052 Anas crecca | | | 20-60 i | RC | D | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---------|------------|----|---|---|---|---|--|
| A053 | Anas platyrhynchos | 60-70 p | 300-1000 i | RC | D | | | | |
| A055 | Anas querquedula | 1-2 p | | RC | D | | | | |
| A051 | Anas strepera | | | RC | D | | | | |
| A257 | Anthus pratensis | | | RC | D | | | | |
| A259 | Anthus spinoletta | | | C | D | | | | |
| A256 | Anthus trivialis | C | | | D | | | | |
| A226 | Apus apus | | | RC | D | | | | |
| A028 | Ardea cinerea | | | RC | D | | | | |
| A221 | Asio otus | RC | | | D | | | | |
| A061 | Aythya fuligula | 2-5 p | | RC | D | | | | |
| A067 | Bucephala clangula | | 20-40 i | RC | D | | | | |
| A087 | Buteo buteo | P | | | D | | | | |
| A366 | Carduelis cannabina | RC | | C | D | | | | |
| A364 | Carduelis carduelis | RC | | C | D | | | | |
| A363 | Carduelis chloris | RC | | C | D | | | | |
| A365 | Carduelis spinus | RC | | C | D | | | | |
| A373 | Coccothraustes coccothraustes | C | | | D | | | | |
| A207 | Columba oenas | RC | | | D | | | | |
| A113 | Coturnix coturnix | C | | | D | | | | |
| A208 | Columba palumbus | RC | | | D | | | | |
| A212 | Cuculus canorus | C | | | D | | | | |
| A253 | Delichon urbica | C | | C | D | | | | |
| A269 | Erithacus rubecula | C | | | D | | | | |
| A292 | Locustella luscinioides | RC | | | D | | | | |
| A273 | Phoenicurus ochrurus | RC | | | D | | | | |
| A274 | Phoenicurus phoenicurus | RC | | | D | | | | |
| A275 | Saxicola rubetra | C | | | D | | | | |
| A276 | Saxicola torquata | C | | | D | | | | |
| A277 | Oenanthe oenanthe | | | RC | D | | | | |
| A283 | Turdus merula | C | | | D | | | | |
| A284 | Turdus pilaris | | | P | D | | | | |
| A285 | Turdus philomelos | C | | | D | | | | |
| A286 | Turdus iliacus | | | R | C | B | C | C | |
| A287 | Turdus viscivorus | | | R | D | | | | |
| A291 | Locustella fluviatilis | R | | | D | | | | |
| A232 | Upupa epops | C | | | D | | | | |
| A459 | Larus cachinnans | 5-10 p | | | D | | | | |
| A099 | Falco subbuteo | R | | | D | | | | |
| A096 | Falco tinnunculus | R | | | D | | | | |
| A359 | Fringilla coelebs | C | | | D | | | | |
| A360 | Fringilla montifringilla | | | RC | D | | | | |
| A125 | Fulica atra | V | | | D | | | | |
| A153 | Gallinago gallinago | | | RC | D | | | | |
| A251 | Hirundo rustica | P | | C | D | | | | |
| A233 | Jynx torquilla | R | | | D | | | | |
| A340 | Lanius excubitor | R | C | | D | | | | |
| A182 | Larus canus | | | RC | D | | | | |
| A179 | Larus ridibundus | | | RC | D | | | | |
| A270 | Luscinia luscinia | RC | | | D | | | | |
| A070 | Mergus merganser | | 5-10 i | RC | D | | | | |
| A230 | Merops apiaster | | | RC | D | | | | |
| A383 | Miliaria calandra | C | | | D | | | | |
| A262 | Motacilla alba | C | | C | D | | | | |
| A261 | Motacilla cinerea | | | R | D | | | | |
| A260 | Motacilla flava | C | | C | D | | | | |
| A337 | Oriolus oriolus | C | | | D | | | | |
| A214 | Otus scops | R | | | D | | | | |
| A017 | Phalacrocorax carbo | | | RC | D | | | | |
| A315 | Phylloscopus collybita | C | | | D | | | | |
| A314 | Phylloscopus sibilatrix | C | | | D | | | | |
| A316 | Phylloscopus trochilus | | | RC | D | | | | |
| A005 | Podiceps cristatus | | | RC | D | | | | |
| A006 | Podiceps grisegena | | | RC | D | | | | |
| A008 | Podiceps nigricollis | | | RC | D | | | | |

| | | | | |
|------|------------------------|---------|----|---|
| A266 | Prunella modularis | | C | D |
| A372 | Pyrrhula pyrrhula | C | | D |
| A317 | Regulus regulus | | RC | D |
| A249 | Riparia riparia | | RC | D |
| A210 | Streptopelia turtur | C | | D |
| A351 | Sturnus vulgaris | C | P | D |
| A311 | Sylvia atricapilla | C | | D |
| A310 | Sylvia borin | C | | D |
| A309 | Sylvia communis | C | | D |
| A308 | Sylvia curruca | C | | D |
| A004 | Tachybaptus ruficollis | 10-20 p | RC | D |
| A165 | Tringa ochropus | | RC | D |

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

| Cod | % | CLC | Clase de habitate |
|-----|----|-----------|------------------------|
| N06 | 51 | 511, 512 | Râuri, lacuri |
| N07 | 11 | 411, 412 | Mlaștini, turbării |
| N12 | 24 | 211 - 213 | Culturi (teren arabil) |
| N14 | 7 | 231 | Pășuni |
| N15 | 7 | 242, 243 | Alte terenuri arabile |

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se desfasoara in regiunea continentală, cuprinzand cursul mijlociu al Oltului.

4.2. Calitate și importanță:

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

categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 29

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 86

c) numar de specii periclitare la nivel global: 2

Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare:

Crex crex

Ciconia ciconia

Aquila pomarina

Situl este important in perioada de migratie si iernare pentru pasarile de balta.

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

canditat ca sit RAMSAR.

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Apr 9 2006 1:42PM : Importanța suprafeței propuse pentru declarare ca Sit Natura 2000 se datorează în primul rând populațiilor de păsări sălbatice și habitatelor acestora. Oltul reprezintă un coridor ecologic de migrație și dispersie pentru populațiile de păsări care face legătura între diferite zone geografice ale României și Europei. Sunt astfel legate Depresiunile Brașovului, Făgărașului și Câmpia Transilvaniei, sudul țării de Transilvania etc. Oltul este recunoscut ca una dintre căile importante de migrație ale păsărilor. Sunt bine reprezentate atât speciile de păsări cuibăritoare cât și cele de pasaj și chir de iarnă. Au fost determinate specii vulnerabile, în pericol sau cu alte statute nefavorabile de conservare, conform Directivei Păsări, Convenției de la Berna și Bonn, Statutului European de Amenințare (European Threat Status), categoriei SPEC etc. Dintre speciile cuibăritoare, sunt importante pentru zonă: *Ixobrychus minutus*, *Crex crex*, *Porzana porzana*. Din acest punct de vedere, habitatele umede perimetrare, formate din mlaștini, canale, fânețe umede sunt perimetre „cheie” pentru conservarea acestora. *Crex crex* cuibărește inclusiv în culturi de grâu sau lucernă. Dintre speciile de pasaj sau care ierneză în zonă, sunt reprezentative: *Gavia arctica*, *G. stellata*, *Casmerodius albus*. În perioadele de migrație (toamna și primăvara), împreună cu perioadele când păsările de apă ierneză aici (porțiuni de apă liberă neînghețată) populația totală a păsărilor acvatice depășește 30 000 - 40 000 de exemplare anual. Lacurile și zonele umede adiacente reprezintă astfel puncte de maximă concentrare pentru păsările de apă, mai ales pentru palmipede (rațe, lișițe). Suprafețele care rămân neînghețate anumite perioade din timpul iernii reprezintă cele mai importante arii de iernare din partea sudică și sud-estică a Transilvaniei. (Dr.ing.Dan Ionescu)

4.3. Vulnerabilitate:

Pe cursul mijlociu al Oltului apar incendieri ale stufului cu efecte nefaste asupra speciilor de pasari. Deasemenea, se practica vanatoarea.

Pe unele portiuni exista acumulari de peturi si alte deseuri menajere.

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

Sursa: APM-BV Ioanișescu A Jul 7 2006 2:43PM: APM Brasov si Facultatea de Silvicultura Brasov lucreaza in prezent la documentatia in vederea declararii zonei ca arie protejata

4.5. Tip de proprietate:

Cursul Oltului e proprietatea statului, terenurile din jur (fanete, terenuri agricole) sunt proprietati particulare.

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

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. | | |
|----------------|-------------|---------|---|---------------|
| 180 Incendiere | A | 10 | - | 230 Vanatoare |
| | | | | A 10 - |

- Activități și consecințe în jurul sitului

| Cod Activitate | Intensitate | % Infl. |
|-------------------------------------|-------------|---------|
| 421 Depozitarea deșeurilor menajere | B | 10 - |

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Contract Administrare: 1/17.02.2010, Administrator: Asociația EPAL- RO Eco-Protection Brașov, str. Bobâlna, nr. 32, jud. Brașov 0268/474142

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

8. FOTOGRAFII

| Denumirea fișierului | Persoana care a furnizat fișierul |
|---------------------------|-----------------------------------|
| ROSPA0003_47_IM000450.jpg | Moise Silvia - ANPM |
| ROSPA0003_47_IM000483.jpg | Moise Silvia - ANPM |
| ROSPA0003_47_IM000500.jpg | Moise Silvia - ANPM |
| ROSPA0003_47_IM000527.jpg | Moise Silvia - ANPM |
| ROSPA0003_47_PICT0145.jpg | Moise Silvia - ANPM |