

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

1. IDENTIFICAREA SITULUI

1.1 Tip

| |
|---|
| A |
|---|

1.2 Codul sitului

| |
|-----------|
| ROSPA0112 |
|-----------|

1.3 NUMELE SITULUI

| |
|-------------------|
| Câmpia Gherghiței |
|-------------------|

1.4 Data completării

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 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
Adresă: Str. Libertății 12, București, Romania
Email: biodiversitate@mmediu.ro

1.7 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului

Data confirmării ca sit SPA

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| Y | Y | Y | Y | M | M |

Referință 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 |

Referință legală națională a desemnării SAC:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Explicații

2. LOCALIZAREA SITULUI

2.1 Coordonatele sitului

Longitudine

| |
|------------|
| 26.0049638 |
|------------|

Latitudine

| |
|------------|
| 44.0035750 |
|------------|

2.2 Suprafața sitului (ha)

| |
|------|
| 7604 |
|------|

2.3 Suprafața marină (%)

| |
|------|
| 0.00 |
|------|

2.4 Lungimea sitului (km)

| |
|--|
| |
|--|

2.5 Regiunile administrative

NUTS

| |
|------|
| RO31 |
| RO22 |

Numele regiunii

| |
|---------|
| SUD |
| SUD-EST |

2.6 Regiunea biogeografică

Alpină
 Pontică

Continentală (93.26%)
 Panonică
 Stepică (6.74%)

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

| Grup | Cod | Denumire științifică | S | NP | Tip | Populație | | | Sit | | | |
|------|------|--|---|----|-----|-----------|------|--------------|----------------|-------------|---------|-------|
| | | | | | | Min. | Max. | Unit. masura | Categ. CIRIVIP | Calit. date | AIBICID | AIBIC |
| B | A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Lăcar mare) | | | R | | | | P | | D | |
| B | A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Lăcar mic) | | | R | | | | P | | D | |
| B | A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Lăcar de stuf) | | | R | | | | P | | D | |
| B | A324 | <i>Aegithalos caudatus</i> (Pițigoiul codat) | | | P | | | | P | | D | |
| B | A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> (Rață mare) | | | R | | | | P | | C | B |
| B | A051 | <i>Anas strepera</i> (Rață pestriță) | | | R | | | | P | | C | B |
| B | A041 | <i>Anser albifrons</i> (Gârlită mare) | | | W | 2000 | 3000 | i | P? | DD | D | |
| B | A043 | <i>Anser anser</i> (Gâscă de vară) | | | C | 30 | 500 | i | P? | DD | D | |
| B | A029 | <i>Ardea purpurea</i> | | | R | 5 | 6 | p | P? | DD | D | |
| B | A222 | <i>Asio flammeus</i> | | | W | 1 | 2 | i | P? | DD | D | |
| B | A218 | <i>Athene noctua</i> (Cucuvea) | | | P | | | | P | | C | B |
| B | A059 | <i>Aythya ferina</i> (Rață cu cap castaniu) | | | R | | | | P | | C | B |
| B | A060 | <i>Aythya nyroca</i> | | | R | 28 | 32 | p | P? | DD | D | |
| B | A087 | <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun) | | | W | | | | C | | D | |
| B | A087 | <i>Buteo buteo</i> (Șorecar comun) | | | C | | | | C | | D | |
| B | A366 | <i>Carduelis cannabina</i> (Cânepar) | | | P | | | | P | | C | B |
| B | A364 | <i>Carduelis carduelis</i> (Sticlete) | | | P | | | | P | | C | B |
| B | A363 | <i>Carduelis chloris</i> (Florinte) | | | P | | | | P | | C | B |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|---|------|------|---|----|----|---|---|---|---|
| B | A365 | <i>Carduelis spinus</i> (Scatiu) | | | W | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A136 | <i>Charadrius dubius</i> (Prundăraș gulerat mic) | | | R | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A031 | <i>Ciconia ciconia</i> | | | C | 1000 | 2000 | i | R | | C | B | C | B |
| B | A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | | | R | 5 | 8 | p | R | | C | B | C | B |
| B | A082 | <i>Circus cyaneus</i> | | | W | 10 | 20 | i | R | | C | B | C | B |
| B | A082 | <i>Circus cyaneus</i> | | | C | 30 | 40 | i | R | | C | B | C | B |
| B | A084 | <i>Circus pygargus</i> | | | C | 20 | 30 | i | R | | C | B | C | B |
| B | A373 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Botgros) | | | W | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A350 | <i>Corvus corax</i> (Corb) | | | P | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A237 | <i>Dendrocopos major</i> (Ciocântoare pestriță mare) | | | P | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A026 | <i>Egretta garzetta</i> | | | R | 30 | 40 | p | P? | DD | D | | | |
| B | A376 | <i>Emberiza citrinella</i> (Presură galbenă) | | | W | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> (Presură de stuful) | | | R | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A269 | <i>Erlthacus rubecula</i> (Măcăleandru) | | | W | | | | P | | D | | | |
| B | A269 | <i>Erlthacus rubecula</i> (Măcăleandru) | | | C | | | | P | | D | | | |
| B | A098 | <i>Falco columbarius</i> | | | W | 5 | 10 | i | R | | C | B | C | B |
| B | A099 | <i>Falco subbuteo</i> (Șoimul rândunelelor) | | | R | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A096 | <i>Falco tinnunculus</i> (Vânturel roșu) | | | R | | | | P | | C | B | C | B |
| B | A135 | <i>Glaucola pratincola</i> | | | R | | 9 | i | P | | C | B | C | B |
| B | A233 | <i>Jynx torquilla</i> (Capîntortură) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A340 | <i>Lanius excubitor</i> (Sfrâncioc mare) | | | W | | | | P | | D | | | |
| B | A383 | <i>Miliaria calandra</i> (Presură sură) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A262 | <i>Motacilla alba</i> (Codobatură albă) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A260 | <i>Motacilla flava</i> (Codobatură galbenă) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A023 | <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | R | 15 | 30 | p | P? | DD | D | | | |
| B | A277 | <i>Oenanthe oenanthe</i> (Pietrarsur) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A323 | <i>Panurus biarmicus</i> (Pițigoi de stuful) | | | P | | | | P | | D | | | |
| B | A329 | <i>Parus caeruleus</i> (Pițigoi albastru) | | | P | | | | P | | D | | | |
| B | A330 | <i>Parus major</i> (Pițigoi mare) | | | P | | | | P | | D | | | |
| B | A020 | <i>Pelecanus crispus</i> | | | C | 3 | 5 | i | P? | DD | D | | | |
| B | A019 | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | | | C | 50 | 120 | i | P? | DD | D | | | |
| B | A315 | <i>Phylloscopus collybita</i> (Pitulice mică) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A034 | <i>Platalea leucorodia</i> | | | R | 10 | 15 | p | P? | DD | D | | | |
| B | A032 | <i>Plegadis falcinellus</i> | | | R | 3 | 4 | p | P? | DD | D | | | |
| B | A005 | <i>Podiceps cristatus</i> (Corocodel mare) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A006 | <i>Podiceps grisegena</i> (Corocodel cu gât roșu) | | | R | | | | P | | D | | | |
| B | A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> (Corocodel cu gât | | | R | | | | P | | C | B | C | B |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|---|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | (negru) | | | | | | | | | |
| B | A372 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Mugurar) | | W | | | P | | D | | |
| B | A118 | <i>Rallus aquaticus</i> (Cârstel de bală) | | R | | | P | | D | | |
| B | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | | C | 100 | 150 | I | R | C | B | C |
| B | A132 | <i>Recurvirostra avosetta</i> | | R | 10 | 20 | p | R | C | B | C |
| B | A275 | <i>Saxicola rubetra</i> (Mărăcinar mare) | | R | | | P | | C | B | C |
| B | A276 | <i>Saxicola torquata</i> (Mărăcinar negru) | | R | | | P | | D | | |
| B | A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Corcodel mic) | | R | | | P | | C | B | C |
| B | A232 | <i>Upupa epops</i> (Pupăză) | | R | | | P | | D | | |
| B | A142 | <i>Vanellus vanellus</i> (Nagăț) | | R | | | P | | C | B | C |

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

| Cod | Clase habitat | Acoperire (%) |
|-----------------|--|---------------|
| N06 | Râuri, lacuri | 22.23 |
| N07 | Mlaștini, turbării | 6.86 |
| N12 | Cultiuri (teren arabil) | 44.27 |
| N14 | Pășuni | 22.75 |
| N15 | Alte terenuri arabile | 2.81 |
| N21 | Vii și livezi | 0.42 |
| N23 | Alte terenuri artificiale (localități, mine..) | 0.65 |
| Total acoperire | | 99.99 |

Alte caracteristici ale sitului:

Situl se incadreaza in regiunea biogeografica continentala si ecoregiunea de silvostepa a Campiei Romane. Prezinta ecosisteme acvatice tipice si terenuri agricole.

4.2. Calitate si importanta

Lacurile Boldesti-Gradiste, Salciile si Fulga sunt reprezentative ca arii de reproducere, hranaire, pasaj de migratie pentru un numar mare de specii de pasari protejate. Au fost observate 116-132 specii in perioada 2008-2010. Aici se intalnesc colonii mixte de starci galbeni, rosii, cenusii si pitici, lopatari si tiganusi. Prin observatiile de teren ale reprezentantilor SOR a fost identificata prezenta unei specii rare in Romania, fugaciul mare (*Calidris canutus*) dar si specii rare de rapitoare de zi aflate in pasaj cum ar fi codalbul, uliganul pescar, serparul. Garlita mare (*Anser albifrons*) se aglomereaza pe timpul iernii in perimetrul sitului si se hranește pe campurile din zona Salciile-Rodeanu. Zona adiacenta luciului de apa prezinta suprafete suficient de mari, compacte, de stuf, oferind conditii de adaptare si cuibarie pentru numeroase specii de pasari acvatice.

4.3. Amenintari, presiuni sau activitati cu impact asupra sitului

Cele mai importante impacte si activitati cu efect mare asupra sitului

| Impacte Negative | | | | |
|------------------|-----|------------------------|---------------|------------------|
| Intens. | Cod | Amenințări și presiuni | Poluare (Cod) | În sit/ în afara |
| | | | | |

| Impacte Pozitive | | | | |
|------------------|-----|------------------------|---------|------------------|
| Intens. | Cod | Activități, management | Poluare | În sit/ în afara |
| | | | | |

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

| Impacte Negative | | | | |
|------------------|-----|------------------------|---------------|------------------|
| Intens. | Cod | Amenințări și presiuni | Poluare (Cod) | În sit/ în afara |
| | | | | |

| Impacte Pozitive | | | | |
|------------------|-----|------------------------|---------|------------------|
| Intens. | Cod | Activități, management | Poluare | În sit/ în afara |
| | | | | |

4.4. Tip de proprietate (optional)

4.5 Documentatie (optional)

Documentație generală:

-

Documentație habitate:

Documentație specii:

< - Anea Nicolae : {Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A021)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A097)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A132)};{Florian Andronache,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste 2008-2010(A166)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A081)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A082)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A131)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A140)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A151)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga si Boldesti-Gradiste 2008-2010(A177)};{Florian Andronache,observatii pe lacurile Fulga, Boldesti-Gradiste 2008-2010(A031)};{Florian Andronache-SOR, observatii in teren in data de 28.05.2010(A022)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A024)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A075)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A080)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A094)};{Florian Andronache-SOR, observatii pe lacurile Boldesti-Gradiste si Fulga in data de 28.05.2010(A135)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A193)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A229)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A320)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A338)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A339)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A429)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A027)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacul Fulga in perioada 2008-2010(A038)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A004)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A005)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A006)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A008)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A050)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A051)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A052)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A053)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A056)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A059)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A085)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A086)};{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si

< - Cristi Domșa : {baza de date SOB 2010}

- Crist. Dumitru : {baza de date SOR 2010};
observatii personale Florian Andronache 2010(A019)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A023)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A026)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A029)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A032)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A034)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A041)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A043)};{baza de date SOR 2010
observatii personale Florian Andronache 2010(A222)};{baza de date SOR
observatii personale Florian Andronache 2010(A020)};{Papp T., Fantana C. -edi-
Romania(A060)};>

< - Dorosencu Alexandru ; {Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salcile si Boldesti-Gradiste in

perioada 2008-2010(A087});{Florian Andronache-SOR,observatii pe lacurile Fulga,Salciile si Boldesti-Gradiste in perioada 2008-2010(A269});>

Documentație compilare informații:

Linkuri documentație:

-

5. STATUTUL DE PROTECȚIE AL SITULUI

5.1. Clasificare la nivel național , regional și internațional

| Cod | Categorie IUCN | Acoperire (%) | Cod | Categorie IUCN | Acoperire (%) | Cod | Categorie IUCN | Acoperire (%) |
|------|----------------|---------------|-----|----------------|---------------|-----|----------------|---------------|
| RO04 | IV | 1.22 | | | | | | |

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 * | | 0.89 | B6. Lacul Rodeanu |
| RO04 | Rezervație naturală + | | 1.22 | B6. Lacul Rodeanu |

- desemnate la nivel internațional

| Cod | Categorie | Tip | % | Codul național și numele ariei naturale protejate |
|-----|-----------|-----|---|---|
|-----|-----------|-----|---|---|

5.3. Desemnare sit

-

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:



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.ROSPA0112

Specificați dacă limitele sunt disponibile în format digital:

Da

Nu

Referința(e) catre harta initială folosită pentru digitizarea granitelor (optional):

Site GML: <http://inspire.biodiversity.ro/ENVPS/GOPublisherWFS?service=wfs&version=2.0.0&request=GetFeature&TYPENAME=ps:ProtectedSite&featureid=ROSPA0112>

