

FORMULARUL STANDARD NATURA 2000

pentru ariile de protecție specială (SPA)

1. IDENTIFICAREA SITULUI

| 1.1 Tip | 1.2 Codul sitului | 1.3 Data completării | 1.4 Data actualizări | 1.8 Datele indicării și desemnării/clasificării sitului |
|---------|-------------------|----------------------|----------------------|---|
| J | ROSPA0035 | 200612 | 201101 | Data propunerii ca sit SCI Data confirmării ca sit SCI Data confirmării ca sit SPA: Data desemnării ca sit SAC |

1.5 Legături cu alte situri Natura 2000:

- K ROSCI0126 Munții Tarcu
- K ROSCI0198 Platoul Mehedinți
- K ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei
- K ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest
- K ROSCI0217 Retezat

1.6 Responsabili

Grupul de lucru Natura2000

1.7 NUMELE SITULUI : Domogled - Valea Cernei

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° 3' 20" | E 22° 37' 34" | 66.617 | | 138 | 2282 | 1030 | X | | X | | |

2.5 Regiunile administrative

| NUTS | % Numele județului |
|-------|--------------------|
| RO052 | 36 Caraș-Severin |
| RO042 | 45 Gorj |
| RO043 | 19 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 |
|------|-----------------------|----------------------|-----------|---------------|-------|----------|----------|---------|--------|
| A091 | Aquila chrysaetos | | 3-4 p | | | B | B | C | B |
| A104 | Bonasa bonasia | | 70-80 p | | | C | B | C | A |
| A215 | Bubo bubo | | 4-6 p | | | C | B | C | B |
| A224 | Caprimulgus europaeus | | | 150-250 p | | C | B | C | A |
| A080 | Circaetus gallicus | | | 5-8 p | | B | B | C | B |
| A239 | Dendrocopos leucotos | | 450-480 p | | | B | B | C | B |
| A238 | Dendrocopos medius | | 30-50 p | | | C | C | C | C |
| A220 | Strix uralensis | | 30-40 p | | | C | B | C | B |
| A246 | Lullula arborea | | | 100-150 p | | C | B | C | C |
| A338 | Lanius collurio | | | 2000-4000 p | | C | B | C | B |
| A379 | Emberiza hortulana | | | 20-30 p | | D | | | |
| A429 | Dendrocopos syriacus | | 5-10 p | | | D | | | |
| A236 | Dryocopus martius | | 135-150 p | | | C | B | C | B |
| A103 | Falco peregrinus | | 4-5 p | | | B | B | C | B |
| A321 | Ficedula albicollis | | | 20000-25000 p | | B | B | C | B |
| A320 | Ficedula parva | | | 800-1100 p | | C | B | C | B |
| A072 | Pernis apivorus | | | 30-40 p | | C | B | C | B |
| A234 | Picus canus | | 150-250 p | | | C | B | C | B |
| A307 | Sylvia nisoria | | | 10-15 p | | 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 |
|------|-------------------|----------------------|----------|--------|-------|----------|----------|---------|--------|
| A259 | Anthus spinoletta | | P | | | D | | | |
| A256 | Anthus trivialis | | C | | | D | | | |
| A212 | Cuculus canorus | | C | | | D | | | |
| A237 | Dendrocopos major | | RC | | | D | | | |

3.3. Alte specii importante de floră și faună

4. DESCRIEREA SITULUI

4.1. Caracteristici generale ale sitului

| Cod | % | CLC | Clase de habitate |
|-----|----|-----|--|
| N08 | 2 | 322 | Tufișuri, tufărișuri |
| N09 | 13 | 321 | Pajiști naturale, stepă |
| N14 | 3 | 231 | Pășuni |
| N16 | 34 | 311 | Păduri de foioase |
| N17 | 3 | 312 | Păduri de conifere |
| N19 | 43 | 313 | Păduri de amestec |
| N26 | 2 | 324 | Habitate de păduri (păduri în tranziție) |

Alte caracteristici ale sitului:

Formațiunile geologice sunt reprezentate de un ansamblu de roci metamorfice, sedimentare vechi și magmatische aparținând domeniilor getic și danubian, aflate în raporturi tectonice foarte complicate. Sunt scoase în evidență formele sculptate în calcare și conglomerate pe văi scurte cu pantă mare, sezoare de chei greu accesibile sau chiar inaccesibile. Caracteristicile naturale și diversitatea habitatelor (habitate de apă dulce, formațiuni ierboase, pajiști și arbuști, tufișuri, păduri, stâncări, peșteri) din care 10 habitate de interes comunitar. Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat cu o serie de valori naturale incontestabile care dă naștere unor peisaje tipice, cum ar fi: - Abrupturi calcaroase cu Pin Negru de Banat (specie endemică); - Canioane cu părăie cu debit puternic fluctuant; - Vârfuri calcaroase cu vegetație submediteraneană - Păduri întinse de fag de vârste mari; - Goluri alpine cu jnepeniș - urmând traseele de mare altitudine din Parcul Național Domogled-Valea Cernei descoperim relieful glaciar cu forme de eroziune și acumulații glaciare (morene), ideale pentru montaniști și pentru cei care vor să pătrundă în lumea floristică alpină (Vf. Mătăsodeanu). - Lacuri de acumulare montane; - Chei și prăpăstii calcaroase: - exocarstul fiind înegal distribuit pe suprafața ariei protejate a dat naștere la formațiuni calcaroase spectaculoase cu o importanță peisagistică de excepție și anume Cheile Corcoaiei unde se împletește prezentul cu trecutul prin legenda lui Iovan Iorgovan. Alte exemple: Cheile Tășnei, Cheile Feregarăi, Cheile Pecinișcăi. - Cătunе izolate în munte; - Pajiști subalpine cu lapiezuri: - lapiezurile întâlnite în zona Tilva, Piatra Mare a Cloșanilor sunt unice în România creând ecosisteme ce necesită conservare, totodată formațiunile din Poiana Beletina încântă privirea oricărui turist care vizitează parcul. Analiza areal-geografică a florei din parcul național arată că alături de specile mediteraneene cu un nr. de 110 specii (10%) se întâlnesc 106 specii alpine (9,6%), 45 specii carpatică (4%), 75 specii dacice (6,7%), 37 specii balcano-carpatică (3,3%); 17 specii moesice (1,5%), 14 specii anatolice (1,0%), existând elemente eurasiatice, central europene și europene 509 specii (circa 45,9%). În Parcul Național Domogled-Valea Cernei din cele 30 asociații descrise, 9 sunt absolut endemice.

4.2. Calitate și importanță:

C6 – populații importante din specii amenințate la nivelul Uniunii Europene – 8 specii acvile de munte (*Aquila chrysaetos*), șoim călător (*Falco peregrinus*), buhă (*Bubo bubo*), șerpar (*Circaetus gallicus*), ciocănitoare cu spate alb (*Dendrocopos leucotos*), ciocănitoarea neagră (*Dryocopus martius*), ghionoaie sură (*Picus canus*), muscar gulerat (*Ficedula albicollis*).

Regiune de munte cu stâncări și păduri mari de fag (respectiv de *Pinus nigra*), inclusiv pajiști naturale și semi-naturale cu foarte puține așezări omenești, prezintă și o valoare peisajistică. Combinarea de zone stâncioase, zone deschise și păduri oferă condiții prielnice pentru multe specii, dintre care trei specii de răpitoare și buha ating efective semnificative pe plan național. Pădurile întinse de fag găzduiesc efective foarte mari din muscar gulerat, respectiv trei specii de ciocănitoare. Pe lângă efectivele semnificative ale speciilor de mai sus este demn de amintit și numărul mare de perechi clochitoare la ieruncă (*Bonasa bonasia*), sfrâncioc roșiatic (*Lanius collurio*), dar și multe specii cu distribuție sudică care cuibăresc doar în puținele locuri din țară. Impactul antropic este puțin semnificativ și se referă în mare parte la turism.

4.3. Vulnerabilitate:

1. turismul necontrolat
2. turismul în masă
3. lucrări îndelungate în vecinătatea cuibului în perioada de reproducere
4. vânătoarea în timpul cuibăritului prin deranjul și zgromotul cauzat de către gonaci
5. vânătoarea în zona locurilor de cuibărire a speciilor periclitante
6. practicarea sporturilor extreme: alpinism, zborul cu parapantă, enduro, motor de cross, mașini de teren
7. amenajări forestiere și tăieri în timpul cuibăritului a speciilor periclitante
8. distrugerea cuiburilor, a pontei sau a puilor
9. adunarea lemnului pentru foc, culegerea de ciuperci
10. deranjarea păsărilor în timpul cuibăritului
11. prinderea păsărilor cu capcane
12. scoaterea puilor pentru comerț ilegal
13. braconaj
14. defrișările, tăierile ras și lucrările silvice care au ca rezultat tăierea arborilor pe suprafețe mari
15. tăierile selective a arborilor în vîrstă sau a unor specii
16. amplasare de generatoare eoliene

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

Situl se suprapune peste Parcul Național Domogled-Valea Cernei, acesta fiind desemnat prin: Ordinul nr. 7/1990 al Departamentului Silviculturii din Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;

Legea nr. 5/2000- privind amenajarea teritoriului;

H.G. 230/2003- privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcuri naționale și naturale, și constituirea administrațiilor acestora.

4.5. Tip de proprietate:

Situl este situat în domeniul public al statului.

4.6 Documentație:

Lucrări de evaluare a stării de conservare și protecție a speciilor de floră, faună și habitate din situl Pinus nigra Banatica - elaborate în cadrul proiectului Life Nature "Pădurile cu pin negru de Banat - parte a Rețelei Natura 2000 – LIFENAT04/RO/000225". Planul de management al Parcul Național Domogled - Valea Cernei.

4.7. Istorici (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 | % | RO02 | Categorie II IUCN | 90,71 | RO05 | Categorie V IUCN | 6,80 | RO01 | Categorie I IUCN | 19,86 | RO03 | Categorie |
|------|-------------------|------|------|-------------------|-------|------|------------------|------|------|------------------|-------|------|-----------|
| RO04 | Categorie IV IUCN | 1,76 | | | | | | | | | | | |

5.2. Relațiile sitului cu alte arii protejate

- desemnate la nivel național sau regional

| Cod | Categorie | Tip | % | Codul național și numele ariei naturale protejate |
|------|------------------------|-----|-------|---|
| RO01 | Rezervație științifică | * | 4,84 | 2.292.-Domogled |
| RO01 | Rezervație științifică | * | 5,67 | 2.293.-Coronini - Bedina |
| RO01 | Rezervație științifică | + | 2,51 | 2.294.-launa Craiova |
| RO01 | Rezervație științifică | * | 2,27 | 2.296.-Belareca |
| RO01 | Rezervație științifică | * | 3,34 | 2.422.-Piatra Cloșanilor |
| RO01 | Rezervație științifică | + | 1,23 | 2.423.-Ciucevele Cernei |
| RO02 | Parc național | * | 90,56 | B-Domogled - Valea Cernei |
| RO02 | Parc național | * | 0,14 | C-Retezat |
| RO03 | Monument al naturii | + | 0,00 | 2.425.-Peștera Martel |
| RO03 | Monument al naturii | * | 0,00 | 2.434.-Peștera Lazului |
| RO03 | Monument al naturii | * | 0,18 | 2.596.-Izvorul și stâncările de la Câmana |
| RO04 | Rezervație naturală | + | 0,05 | 2.426.-Cheile Corcoaiei |
| RO04 | Rezervație naturală | * | 0,40 | 2.601.-Tufărișurile mediteraneene de la Is |
| RO04 | Rezervație naturală | + | 1,07 | 2.602.-Vârful lui Stan, PN-B, Comuna Isver |
| RO04 | Rezervație naturală | + | 0,09 | 2.606.-Pădurea Drăghiceanu Comuna Obârșia |
| RO04 | Rezervație naturală | * | 0,15 | 2.614.-Pereții calcaroși de la Izvoarele C |
| RO05 | Parc natural | * | 6,80 | V.6.-Geoparcul Platoul Mehedinți |

5.3. Relațiile sitului descris cu siturile Corine biotop

| Cod Suprapunere | % | Nume | |
|-----------------|---|----------------------|-------------------------|
| J071GJ | * | 5,381 CERNISOARA | J071GJ * ##### OLANUL |
| J071GJ | * | 3,184 PIATRA CLOSANI | J062CS * 3,495 DOMOGLED |

6. ACTIVITĂȚILE ANTROPICE ȘI EFECTELE LOR ÎN SIT ȘI ÎN VECINATATE

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 | - | 140 Pasunatul | B |
| 161 Plantare de pădure | A | + | 162 Plantare artificială | B |
| 167 Exploatare fără replantare | A | - | 166 Indepartarea arborilor uscați sau în curs de uscare | B |
| 170 Cresterea animalelor | A | - | 180 Incendiere | B |
| 220 Pescuit sportiv | B | - | 230 Vanatoare | B |
| 240 Luare / Indepartare de fauna | B | - | 243 Bracanaj, otravire, capcane | B |
| 244 Alte forme de luare(extragere) | B | - | 250 Luare/Indepartare de flora | B |
| 301 Cariere | A | - | 500 Retele de comunicare | B |
| 501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism | B | 0 | 502 Drumuri, drumuri auto | A |
| 511 Linii electrice | C | 0 | 600 Structuri (complexă) pentru sport și odihnă | B |
| 608 Locuri de campare și zone de parcare pentru rulote | B | - | 624 Drumetii montane, alpinism, speologie. | B |
| 690 Alte impactive determinante de turism și recreere ce nu au fost menționate mai sus | A | - | 852 Modificarea structurii cursurilor de apă continentale | A |
| 900 Eroziunea | A | - | 941 Inundări | A |
| 942 Avalanse | A | - | 960 Relații interspecifice ale faunei | A |
| 970 Relații interspecifice de flora | A | 0 | 943 Alunecările de teren | A |
| 954 Invazia unei specii | A | - | | |

- Activități și consecințe în jurul sitului

| Cod Activitate | | Intensitate % Infl. | |
|----------------|---|---------------------|-------------------|
| 100 Cultivare | A | - | 102 Cosire/Taiere |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 120 Fertilizarea | B | - | 140 Pasunatul | B | 0 |
| 160 Managementul forestier general | A | + | 164 Curatarea padurii | C | - |
| 167 Exploatare fara replantare | A | - | 170 Cresterea animalelor | B | 0 |
| 230 Vanatoare | A | - | 240 Luare / Indepartare de fauna | B | - |
| 241 Colectionare (insecte,reptile,amfibieni...) | A | - | 243 Braconaj, otravire, capcane | A | - |
| 300 Extragere de nisip si pietris | A | - | 301 Cariere | A | - |
| 400 Zone urbanizate, habitare umana | A | - | 421 Depozitarea deseurilor menajere | A | - |
| 424 Alte tipuri de depozitari | A | - | 500 Retele de comunicare | B | 0 |
| 501 Poteci,trasee, trasee pentru ciclism | B | 0 | 502 Drumuri, drumuri auto | C | 0 |
| 511 Linii electrice | C | 0 | 608 Locuri de campare si zone de parcare pentru rulote | B | - |
| 624 Drumetii montane, alpinism, speologie. | A | - | 690 Alte impante determinate de turism si recreere ce nu au fost mentionate mai sus | A | - |
| 942 Avalanse | B | 0 | 943 Alunecarile de teren | A | - |
| 960 Relatii interspecifice ale faunei | B | 0 | 970 Relatii interspecifice de flora | B | 0 |

6.2. Managementul sitului

Organismul responsabil pentru managementul sitului:

Responsabilitatea acestui sit o are administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei

Planuri de management ale sitului:

Planul de management al sitului a fost întocmit de către administrația Parcului Domogled - Valea Cernei și este în curs de aprobare.

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 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ROSPA0035_326_Belareca.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_cheile_corcoaiei.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_Cheile_Corcoaiei1.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_Domogled.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_piatra_closanilor.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_valea_tasnei.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |
| ROSPA0035_326_varful_lui_Stan.jpg | Naicu Gabriel - APMCS |