**”Anexa nr. 1**

(Anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Scopul şi regimul de management**

**al categoriilor de arii naturale protejate**

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. a) - c) şi alin. (2) din prezenta ordonanţă de urgenţă, scopul şi regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun reţeaua naţională de arii protejate sunt următoarele:

a) Rezervaţii ştiinţifice

Rezervaţiile ştiinţifice sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor habitate naturale terestre şi/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes ştiinţific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de altă natură. Mărimea rezervaţiilor ştiinţifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrităţii zonei protejate. Managementul rezervaţiilor ştiinţifice asigură un regim strict de protecţie prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfăşurarea oricăror activităţi umane, cu excepţia activităţilor de cercetare, educaţie şi de ecoturism cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul forului ştiinţific competent şi al administratorului rezervaţiei ştiinţifice. Rezervaţiile ştiinţifice corespund categoriei I IUCN (Uniunea Internaţională pentru Conservarea Naturii) "Rezervaţie Naturală Strictă: arie protejată, administrată în principal în scopuri ştiinţifice".

b) Parcuri naţionale

Parcurile naţionale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor eşantioane reprezentative pentru spaţiul biogeografic naţional, cuprinzând elemente naturale cu valoare deosebită sub aspectul fizico-geografic, floristic, faunistic, hidrologic, geologic, paleontologic, speologic, pedologic sau de altă natură, oferind posibilitatea vizitării în scopuri ştiinţifice, educative, recreative şi turistice. Managementul parcurilor naţionale asigură menţinerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecţia ecosistemelor, conservarea resurselor genetice şi a diversităţii biologice în condiţii de stabilitate ecologică, prevenirea şi excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale şi a folosinţelor terenurilor, incompatibilă scopului atribuit. Regimul de gospodărire se stabileşte prin regulamente şi planuri proprii de protecţie şi conservare aprobate de autorităţile naţionale ştiinţifice şi administrative abilitate, potrivit dispoziţiilor prezentei ordonanţe de urgenţă. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracţiuni de ecosisteme terestre şi acvatice cât mai puţin influenţate prin activităţi umane. Elementele cu valoare deosebită de pe cuprinsul parcurilor naţionale pot fi delimitate şi puse sub un regim strict de protecţie ca rezervaţii ştiinţifice. Parcurile naţionale se întind în general pe suprafeţe mari de teren. În perimetrul parcurilor naţionale sunt admise doar activităţile tradiţionale practicate numai de comunităţile din zona parcului naţional, activităţi tradiţionale ce vor fi reglementate prin planul de management. Parcurile naţionale corespund categoriei II IUCN "Parc naţional: arie protejată administrată în special pentru protecţia ecosistemelor şi pentru recreere".

c) Monumente ale naturii

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor elemente naturale cu valoare şi semnificaţie ecologică, ştiinţifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbatice rare, endemice ori ameninţate cu dispariţia, arbori seculari, asociaţii floristice şi faunistice, fenomene geologice - peşteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apă, cascade şi alte manifestări şi formaţiuni geologice, depozite fosilifere, precum şi alte elemente naturale cu valoare de patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Dacă monumentele naturii nu sunt cuprinse în perimetrul altor zone aflate sub regim de protecţie, pentru asigurarea integrităţii lor se vor stabili zone de protecţie obligatorie, indiferent de destinaţia şi de deţinătorul terenului.

Managementul monumentelor naturii se face după un regim strict de protecţie care asigură păstrarea trăsăturilor naturale specifice. În funcţie de gradul lor de vulnerabilitate, accesul populaţiei poate fi limitat sau interzis.

Monumentele naturii corespund categoriei III IUCN "Monument natural: arie protejată administrată în special pentru conservarea elementelor naturale, specifice".

d) Rezervaţii naturale

Rezervaţiile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor habitate şi specii naturale importante sub aspect floristic, faunistic, forestier, hidrologic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic. Mărimea lor este determinată de arealul necesar asigurării integrităţii elementelor protejate.

Managementul rezervaţiilor naturale se face diferenţiat, în funcţie de caracteristicile acestora, prin măsuri active de gospodărire pentru a asigura menţinerea habitatelor şi/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunităţi biotice. Pe lângă activităţile ştiinţifice, după caz, pot fi admise activităţi turistice, educaţionale, organizate. Sunt admise unele activităţi de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosinţe ale terenurilor sau exploatarea resurselor care dăunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervaţiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zonă umedă, marină, de resurse genetice şi altele.

Aceste rezervaţii corespund categoriei IV IUCN, şi anume arie de gestionare a habitatelor/speciilor: arie protejată administrată în special pentru conservare prin intervenţii de gospodărire.

e) Parcuri naturale

Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacţiunea activităţilor umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică şi/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică.

Managementul parcurilor naturale urmăreşte menţinerea interacţiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversităţii habitatelor şi peisajului, promovând păstrarea folosinţelor tradiţionale ale terenurilor, încurajarea şi consolidarea activităţilor, practicilor şi culturii tradiţionale ale populaţiei locale.

De asemenea, se oferă publicului posibilităţi de recreere şi turism şi se încurajează activităţile ştiinţifice şi educaţionale.

Parcurile naturale corespund categoriei V IUCN "Peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului şi recreere".

f) Rezervaţii ale biosferei

Rezervaţiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor zone de habitat natural şi a diversităţii biologice specifice. Rezervaţiile biosferei se întind pe suprafeţe mari şi cuprind un complex de ecosisteme terestre şi/sau acvatice, lacuri şi cursuri de apă, zone umede cu comunităţi biocenotice floristice şi faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultate din amenajarea tradiţională a teritoriului, ecosisteme modificate sub influenţa omului şi care pot fi readuse la starea naturală, comunităţi umane a căror existenţă este bazată pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltării durabile şi armonioase. Mărimea rezervaţiilor biosferei este determinată de cerinţele de protecţie şi conservare eficiente ale mediului natural şi ale diversităţii biologice specifice.

Managementul rezervaţiilor biosferei se realizează conform unor regulamente şi planuri de protecţie şi conservare proprii, în conformitate cu recomandările Programului Omul și Biosfera de sub egida UNESCO. Dacă în perimetrul rezervațiilor biosferei sunt cuprinse şi situri naturale ale patrimoniului universal, managementul rezervației se realizează cu respectarea prevederilor Convenţiei privind protecţia patrimoniului mondial cultural şi natural, de sub egida UNESCO.

Pentru asigurarea protecţiei şi conservării unor zone de habitat natural şi a diversităţii biologice specifice, precum şi pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerinţelor de consum ale populaţiilor locale şi în limitele potenţialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, în cuprinsul rezervaţiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferenţiat de protecţie ecologică, de conservare şi de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecţie şi conservare a rezervaţiilor ştiinţifice;

2. zone tampon, cu rol de protecţie a zonelor strict protejate şi în care sunt admise activităţi limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizaţiile date de administraţia rezervaţiei;

3. zone de reconstrucţie ecologică, în care se realizează măsuri de refacere a mediului deteriorat;

4. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiţionale sau noi, ecologic admise, în limitele capacităţii de regenerare a resurselor.

Rezervaţiile biosferei cu așezări umane sunt astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităţilor umane în armonie cu mediul natural.

g) Zone umede de importanţă internaţională

Zonele umede de importanţă internaţională sunt acele arii naturale protejate al căror scop este asigurarea protecţiei şi conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizează în scopul conservării lor şi al utilizării durabile a resurselor biologice pe care le generează, în conformitate cu prevederile Convenţiei privind conservarea zonelor umede de importanţă internaţională, în special ca habitat al păsărilor acvatice.

h) Situri naturale ale patrimoniului natural universal

Siturile naturale ale patrimoniului natural universal sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecţia şi conservarea unor zone de habitat natural în cuprinsul cărora există elemente naturale a căror valoare este recunoscută ca fiind de importanţă universală. Mărimea arealului lor este determinată de cerinţele pentru asigurarea integrităţii şi conservării elementelor supuse acestui regim de protecţie. În cuprinsul acestor zone pot exista comunităţi umane ale căror activităţi sunt orientate pentru o dezvoltare compatibilă cu cerinţele de protecţie şi conservare ale sitului natural.

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizează în conformitate cu regulamentele şi planurile proprii de protecţie şi conservare, cu respectarea prevederilor Convenţiei privind protecţia patrimoniului mondial cultural şi natural, de sub egida UNESCO.

i) Arii speciale de conservare

Ariile speciale de conservare sunt acele arii naturale protejate de interes comunitar ale căror scopuri sunt conservarea, menţinerea şi, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale şi/sau a populaţiilor speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale şi a habitatelor speciilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3.

Managementul ariilor speciale de conservare necesită planuri de management adecvate, specifice siturilor desemnate sau integrate în alte planuri de management, şi măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale şi a habitatelor speciilor, precum şi a perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă sau nu este necesar pentru managementul ariei speciale de conservare, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, singur sau în combinaţie cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate a efectelor potenţiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, având în vedere obiectivele de conservare a acesteia, conform prevederilor art. 28 din prezenta ordonanţă de urgenţă.

Ariile speciale de conservare se desemnează prin hotărâre a Guvernului, după recunoaşterea statutului lor de către Comisia Europeană, şi vor face parte din reţeaua europeană "Natura 2000".

j) Arii de protecţie specială avifaunistică

Ariile de protecţie specială avifaunistică sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt conservarea, menţinerea şi, acolo unde este cazul, readucea într-o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări şi a habitatelor specifice, desemnate pentru protecţia speciilor de păsări migratoare sălbatice, mai ales a celor prevăzute în anexele nr. 3 şi 4 A.

Managementul ariilor speciale de protecţie se realizează ca şi pentru ariile speciale de conservare.

Ariile speciale de protecţie sunt desemnate prin hotărâre a Guvernului şi fac parte din reţeaua europeană "Natura 2000".

k) Siturile de importanţă comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menţinerea sau restaurarea la o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale din anexa nr. 2 sau a speciilor de interes comunitar din anexa nr. 3 şi care pot contribui astfel semnificativ la coerenţa reţelei NATURA 2000 şi/sau contribuie semnificativ la menţinerea diversităţii biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanţă comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenţi factori abiotici şi biotici esenţiali pentru existenţa şi reproducerea acestor specii. Pentru speciile acvatice cu arii mari de extindere, siturile sunt propuse doar dacă se poate delimita clar teritoriul care prezintă elementele fizice sau biologice esenţiale pentru viaţa şi reproducerea respectivelor specii. Propunerile de situri de importanţă comunitară se stabilesc prin ordin al autorităţii publice centrale pentru protecţia mediului, pe baza criteriilor enunţate în Anexa nr. 7.”

l) Geoparcul

Geoparcul este un teritoriu ce cuprinde elemente de interes geologic deosebit, alături de elemente de interes ecologic, arheologic, istoric şi cultural. Caracteristicile geologice sunt cuprinse într-un număr de situri de importanţă ştiinţifică, educaţională sau estetică, reprezentative pentru un anumit moment din istoria Pamântului ori pentru anumite evenimente sau procese geologice.

Un geoparc are limite bine definite, o suprafaţă suficient de mare şi o strategie de dezvoltare teritorială în folosul comunităţilor locale, a căror existenţă este bazată pe valorificarea resurselor naturale si culturale, pe principiul dezvoltării durabile. Geoparcurile sunt zone cu aşezări umane astfel gestionate încât să constituie modele de dezvoltare a comunităţilor în armonie cu mediul natural.

Geoparcul are o structură de administrare proprie care, în parteneriate locale şi naţionale, asigură conservarea patrimoniului natural şi cultural şi propune metode noi de protecţie, educaţie, cooperare în scopul dezvoltării socioeconomice, îmbunătăţirii condiţiilor de viaţă din mediul rural şi întăririi identităţii locale.

Managementul unui geoparc se realizează in conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată şi în conformitate cu recomandările UNESCO si Cartei Reţelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum şi pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerinţelor de consum ale populaţiilor locale, în cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferenţiat de protecţie, de conservare şi de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecţie şi conservare a rezervaţiilor ştiinţifice;

2. zone tampon, cu rol de protecţie a zonelor strict protejate şi în care sunt admise activităţi limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizaţiile date de administraţia geoparcului;

3. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiţionale sau noi, ecologic admise, în limitele capacităţii de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezintă un concept lansat si susţinut de UNESCO, în parteneriat cu Reţeaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Reţeaua Globală (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoaşterea internaţională a funcţionarii unui geoparc şi acceptarea lui în aceste structuri se face în acord cu reglementările stabilite de UNESCO şi de Carta Reţelei Europene a Geoparcurilor.

”

”**Anexa nr. 2**

(Anexa nr. 2 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Tipuri de habitate naturale a căror conservare necesită declararea siturilor de importanță comunitară și a ariilor speciale de conservare**

Un asterisc (\*) înaintea numelui habitatului semnifică faptul că este un habitat prioritar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Cod Natura 2000** | **Habitat prioritar** | **Denumirea tipului de habitat** |
|  |  |  | **1. Habitate costiere și de sărături** |
|  |  |  | **11. Mare deschisă și zone de țărm** |
|    | 1110 |  | Bancuri de nisip submerse de mică adâncime |
|  | 1130 |  | Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii |
|    | 1140 |  | Suprafețe de nisip și mâl descoperite la maree joasă |
|    | 1150 | \* | Lagune costiere |
|    | 1160 |  | Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci |
|  | 1170 |  | Recifuri |
|  | 1180 |  | Structuri submarine create de emisiile de gaze |
|  |  |  | **12. Faleze și țărmuri stâncoase** |
|    | 1210 |  | Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului |
|  |  |  | **13. Mlaștini și pajiști sărăturate atlantice și continentale** |
|    | 1310 |  | Comunități cu *Salicornia* și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase |
|  |  |  | **14. Mlaștini și pajiști sărăturate mediteraneene și termo-atlantice** |
|  | 1410 |  | Pajiști halofile de tip mediteranean (*Juncetalia maritimi*) |
|  |  |  | **15. Stepe continentale pe substrate bogate în sărături și gips** |
|    | 1530 | \* | Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice |
|  |  |  | **2. Dune de nisip costiere și continentale** |
|  |  |  | **21. Dune marine de pe coastele Atlanticului, Mării Nordunlui și ale Mării Baltice** |
|    | 2110 |  | Dune mobile embrionare (în formare) |
|    | 2130 | \* | Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri) |
|    | 2160 |  | Dune cu Hippophaë rhamnoides |
|    | 2190 |  | Depresiuni umede interdunale |
|  |  |  | **22. Dune continentale vechi și decalcificate** |
|    | 2340 | \* | Dune panonice |
|  |  |  | **3. Habitate de apă dulce** |
|  |  |  | **3.1. Ape stătătoare** |
|    | 3130 |  | Ape stătătoare oligotrofice până la mezotrofice cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea* |
|    | 3140 |  | Ape puternic oligo-mezotrofice cu vegetație bentonică de specii de *Chara* |
|    | 3150 |  | Lacuri naturale eutrofice cu vegetație tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition* |
|    | 3160 |  | Lacuri distrofice și iazuri |
|    | 31A0 | \* | Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe) |
|  |  |  | **32. Ape curgătoare** |
|    | 3220 |  | Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane |
|    | 3230 |  | Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane |
|    | 3240 |  | Vegetație lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul râurilor montane |
|    | 3260 |  | Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion* |
|    | 3270 |  | Râuri cu maluri nămoloase cu vegetație din *Chenopodion rubri* și *Bidention* |
|  |  |  | **4. Tufărișuri și lande temperate** |
|    | 4030 |  | Tufărișuri uscate europene |
|    | 4060 |  | Tufărișuri alpine și boreale |
|    | 4070 | \* | Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* |
|  | 4080 |  | Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix* |
|    | 40A0 | \* | Tufărișuri subcontinentale peri-panonice |
|    | 40C0 | \* | Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice |
|  |  |  | **6. Formațiuni ierboase naturale și seminaturale** |
|  |  |  | **61. Pajiști naturale** |
|    | 6110 | \* | Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din *Alysso-Sedion albi* |
|    | 6120 | \* | Pajiști xerice pe substrate calcaroase |
|    | 6150 |  | Pajiști boreale și alpine pe substrate silicioase |
|    | 6170 |  | Pajiști calcifile alpine și subalpine |
|    | 6190 |  | Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*) |
|  |  |  | **62. Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri** |
|    | 6210 |  | Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrate calcaroase (*Festuco Brometalia*) (\* situri importante pentru orhidee) |
|    | 6230 | \* | Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii, pe substrate silicioase |
|    | 6240 | \* | Pajiști stepice subpanonice |
|    | 62C0 | \* | Stepe ponto-sarmatice |
|  |  |  | **64. Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte** |
|    | 6410 |  | Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (*Molinion caeruleae*) |
|    | 6420 |  | Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din *Molinio-Holoschoenion* |
|    | 6430 |  | Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie până în etajele montan și alpin |
|    | 6440 |  | Pajiști aluviale din *Cnidion dubii* |
|  |  |  | **65. Pajiști mezofile** |
|    | 6510 |  | Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) |
|    | 6520 |  | Fânețe montane |
|  |  |  | **7. Turbării bombate și mlaștini** |
|  |  |  | **71. Turbării acide cu *Sphagnum*** |
|    | 7110 | \* | Turbării active |
|    | 7120 |  | Turbării degradate capabile de regenerare naturală |
|    | 7140 |  | Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat) |
|    | 7150 |  | Comunități depresionare din *Rhynchosporion* pe substrate turboase |
|  |  |  | **72. Mlaștini calcifile** |
|    | 7210 | \* | Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus* |
|    | 7220 | \* | Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*) |
|    | 7230 |  | Mlaștini alcaline |
|    | 7240 | \* | Formațiuni pioniere alpine din *Caricion bicoloris-atrofuscae* |
|  |  |  | **8. Habitate stâncoase și peșteri** |
|  |  |  | **81. Grohotișuri** |
|    | 8110 |  | Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*) |
|    | 8120 |  | Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (*Thlaspietea rotundifolii*) |
|    | 8160 | \* | Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan |
|  |  |  | **82. Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică** |
|    | 8210 |  | Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase |
|    | 8220 |  | Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase |
|    | 8230 |  | Comunități pioniere din *Sedo-Scleranthion* sau din *Sedo albi-Veronicion dilleni* pe stâncării silicioase |
|  |  |  | **83. Alte habitate stâncoase** |
|    | 8310 |  | Peșteri în care accesul publicului este interzis |
|  | 8330 |  | Peșteri marine total sau parțial submerse |
|  |  |  | **9. Păduri** |
|  |  |  | **91. Păduri temperate europene** |
|    | 9110 |  | Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum* |
|    | 9130 |  | Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum* |
|    | 9150 |  | Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* |
|    | 9170 |  | Pãduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum* |
|    | 9180 | \* | Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanți abrupți, grohotișuri și ravene |
|    | 91AA | \* | Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos |
|    | 91D0 | \* | Turbării cu vegetație forestieră |
|    | 91E0 | \* | Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) |
|    | 91F0 |  | Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*) |
|    | 91H0 | \* | Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens* |
|    | 91I0 | \* | Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp*. |
|  | 91K0 |  | Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*) |
|  | 91L0 |  | Păduri ilirice de stejar cu carpen (*Erythronio-Carpinion*) |
|    | 91M0 |  | Păduri balcano-panonice de cer și gorun |
|  | 91Q0 |  | Păduri relictare cu *Pinus sylvestris* pe substrate calcaroase |
|    | 91V0 |  | Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*) |
|    | 91X0 | \* | Păduri dobrogene de fag |
|    | 91Y0 |  | Păduri dacice de stejar și carpen |
|  |  |  | **92. Păduri mediteraneene caducifoliate** |
|    | 9260 |  | Vegetație forestieră cu *Castanea sativa* |
|    | 92A0 |  | Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* |
|  | 92D0 |  | Galerii ripariene și tufărișuri (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*) |
|  |  |  | **94.Păduri temperate montane de conifere** |
|    | 9410 |  | Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montana (*Vaccinio-Piceetea*) |
|    | 9420 |  | Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din regiunea montană |
|  |  |  | **95. Păduri mediteraneene ți macaroziene montane de conifere** |
|    | 9530 | \* | Vegetație forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul *Pinus nigra ssp. Banatica* |

”

 ”**Anexa nr. 3**

(Anexa nr. 3 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Specii de animale și plante de interes comunitar a căror conservare necesită desemnarea de situri de importanță comunitară, arii speciale de conservare și arii de protecție specială avifaunistică**

Un asterisc (\*) înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie prioritară la nivelul Uniunii Europene.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | ***Vertebrate*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chiroptera** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rhinolophidae** |  |
| 1306 |  | *Rhinolophus blasii* | Liliac cu potcoavă al lui Blasius |
| 1305 |  | *Rhinolophus euryale* | Liliac mediteranean cu potcoavă |
| 1304 |  | *Rhinolophus ferrumequinum* | Liliac mare cu potcoavă |
| 1303 |  | *Rhinolophus hipposideros* | Liliac mic cu potcoavă |
| 1302 |  | *Rhinolophus mehelyi* | Liliac cu potcoavă al lui Mehely |
|  |  | **Vespertilionidae** |  |
| 1308 |  | *Barbastella barbastellus* | Liliac cârn |
| 1310 |  | *Miniopterus schreibersii* | Liliac cu aripi lungi |
| 1323 |  | *Myotis bechsteinii* | Liliac cu urechi mari |
| 1307 |  | *Myotis blythii* | Liliac comun mic |
| 1316 |  | *Myotis capaccinii* | Liliac cu picioare lungi |
| 1318 |  | *Myotis dasycneme* | Liliac de iaz |
| 1321 |  | *Myotis emarginatus* | Liliac cărămiziu |
| 1324 |  | *Myotis myotis* | Liliac comun |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rodentia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sciuridae** |  |
| 1335 |  | *Spermophilus citellus* | Popândău, șuiță |
|  |  | **Castoridae** |  |
| 1337 |  | *Castor fiber* | Castor, breb |
|  |  | **Cricetidae** |  |
| 2609 |  | *Mesocricetus newtoni* | Grivan mic, Hamster românesc |
|  |  | **Microtidae** |  |
| 2612 |  | *Microtus tatricus* | Șoarece de Tatra |
|  |  | **Zapodidae** |  |
| 2021 |  | *Sicista subtilis* | Șoarece săritor de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1352 | \* | *Canis lupus* | Lup |
|  |  | **Ursidae** |  |
| 1354 | \* | *Ursus arctos* | Urs, urs brun |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1355 |  | *Lutra lutra* | Vidră, Lutră |
| 2633 |  | *Mustela eversmanii* | Dihor de stepă |
| 1356 | \* | *Mustela lutreola* | Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă |
| 2635 |  | *Vormela peregusna* | Dihor pătat |
|  |  | **Felidae** |  |
| 1361 |  | *Lynx lynx* | Râs |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 2647 | \* | *Bison bonasus* | Zimbru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cetacea** |  |
| 1351 |  | *Phocoena phocoena* | Delfin mare, Delfin cu bot gros |
| 1349 |  | *Tursiops truncatus* | Marsuin, Porc de mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Reptile** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chelonia (Testudines)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinidae** |  |
| 1219 |  | *Testudo graeca* | Țestoasă de uscat dobrogeană |
| 1217 |  | *Testudo hermanni* | Țestoasă de uscat bănățeană |
|  |  | **Emydidae** |  |
| 1220 |  | *Emys orbicularis* | Țestoasă de apă europeană |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ophidia (Serpentes)** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colubridae** |  |
| 5194 |  | *Elaphe sauromates* | Balaur |
|  |  | **Viperidae** |  |
| 1298 |  | Vipera ursinii | Viperă de stepă |
| 4121 | \* | Vipera ursinii rakosiensis | Viperă de fâneață |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caudata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salamandridae** |  |
| 1166 |  | *Triturus cristatus* | Triton cu creastă |
| 1993 |  | *Triturus dobrogicus* | Triton cu creastă dobrogean |
| 2001 |  | *Triturus montandoni* | Triton carpatic |
| 4008 |  | *Triturus vulgaris ampelensis* | Triton comun transilvănean |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Discoglossidae** |  |
| 1188 |  | *Bombina bombina* | Buhai de baltă cu burta roșie |
| 1193 |  | *Bombina variegata* | Buhai de baltă cu burta galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Petromyzoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Petromyzonidae** |  |
|  |  |  |  |
| 4123 |  | *Eudontomyzon danfordi* | Chișcar |
| 2484 |  | *Eudontomyzon mariae* |  |
| 2485 |  | *Eudontomyzon vladykovi* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeidae** |  |
| 4125 |  | *Alosa immaculata* |  |
| 4127 |  | *Alosa tanaica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmonidae** |  |
| 1105 |  | *Hucho hucho* | Lostriță |
|  |  | **Umbridae** |  |
| 2011 |  | *Umbra krameri* | Țigănuș |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cypriniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyprinidae** |  |
| 1130 |  | *Aspius aspius* | Avat |
| 5261 |  | *Barbus balcanicus* |  |
| 5264 |  | *Barbus carpathicus* |  |
| 5266 |  | *Barbus petenyi* |  |
| 5329 |  | *Romanogobio vladykovi* |  |
| 6143 |  | *Romanogobio kessleri* |  |
| 6145 |  | *Romanogobio uranoscopus* |  |
| 6147 |  | *Telestes souffia* | Clean dungat |
| 2522 |  | *Pelecus cultratus* | Sabiță |
| 5339 |  | *Rhodeus amarus* | Boarcă |
|  |  | ***Cobitidae*** |  |
| 2533 |  | *Cobitis elongata* | Fâsă mare |
| 6963 |  | *Cobitis taenia Complex* | Zvârlugă |
| 1145 |  | *Misgurnus fossilis* | Țipar, Vârlan |
| 5197 |  | *Sabanejewia balcanica* |  |
| 5347 |  | *Sabanejewia bulgarica* |  |
| 5346 |  | *Sabanejewia vallachica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 2555 |  | *Gymnocephalus baloni* |  |
| 1157 |  | *Gymnocephalus schraetzer* |  |
| 1998 | \* | *Romanichthys valsanicola* |  |
| 1160 |  | *Zingel streber* |  |
| 1159 |  | *Zingel zingel* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scorpaeniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cottidae** |  |
| 1163 |  | *Cottus gobio* | Zglăvoc |
| 5323 |  | *Cottus transsilvaniae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artropode** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Crustacea** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Decapoda** |  |
| 1093 | \* | *Austropotamobius torrentium* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insecta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coleoptera** |  |
| 4011 |  | *Bolbelasmus unicornis* |  |
| 1085 |  | *Buprestis splendens* |  |
| 4012 |  | *Carabus hampei* |  |
| 4013 |  | *Carabus hungaricus* |  |
| 4014 |  | *Carabus variolosus* |  |
| 4015 |  | *Carabus zawadzkii* |  |
| 1088 |  | *Cerambyx cerdo* | Croitor |
| 1086 |  | *Cucujus cinnaberinus* |  |
| 1082 |  | *Graphoderus bilineatus* |  |
| 1083 |  | *Lucanus cervus* | Rădașcă |
| 6908 |  | *Morimus asper funereus* |  |
| 6966 | \* | *Osmoderma eremita Complex* | Pustnicul, Gândacul sihastru |
| 4020 |  | *Pilemia tigrina* |  |
| 4024 | \* | *Pseudogaurotina excellens* |  |
| 4026 |  | *Rhysodes sulcatus* |  |
| 1087 | \* | *Rosalia alpina* | Croitorul alpin |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoptera** |  |
| 4027 |  | *Arytrura musculus* |  |
| 6199 | \* | *Euplagia quadripunctaria* |  |
| 4028 |  | *Catopta thrips* |  |
| 4030 |  | *Colias myrmidone* |  |
| 4031 |  | *Cucullia mixta* |  |
| 4032 |  | *Dioszeghyana schmidtii* |  |
| 1074 |  | *Eriogaster catax* |  |
| 1065 |  | *Euphydryas aurinia* |  |
| 4034 |  | *Glyphipterix loricatella* |  |
| 4035 |  | *Gortyna borelii lunata* |  |
| 6169 |  | *Euphydryas maturna* |  |
| 4036 |  | *Leptidea morsei* |  |
| 4037 |  | *Lignyoptera fumidaria*  |  |
| 1060 |  | *Lycaena dispar* |  |
| 4038 |  | *Lycaena helle* |  |
| 1061 |  | *Maculinea nausithous* |  |
| 1059 |  | *Maculinea teleius* |  |
| 4039 | \* | *Nymphalis vaualbum* |  |
| 4043 |  | *Pseudophilotes bavius* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Odonata** |  |
| 4045 |  | *Coenagrion ornatum* |  |
| 4046 |  | *Cordulegaster heros* |  |
| 1042 |  | *Leucorrhinia pectoralis* |  |
| 1037 |  | *Ophiogomphus cecilia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orthoptera** |  |
| 4048 |  | *Isophya costata* | Cosașul maghiar |
| 4049 |  | *Isophya harzi* | Cosașul lui Harz |
| 4050 |  | *Isophya stysi* | Cosașul lui Stys |
| 4052 |  | *Odontopodisma rubripes* | Lăcusta montană cu picioare roșii |
| 4053 |  | *Paracaloptenus caloptenoides* | Lăcusta cu clește |
| 4054 |  | *Pholidoptera transsylvanica* | Cosașul transilvan |
| 4055 |  | *Stenobothrus eurasius* | Lăcusta euroasiatică |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Moluște** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda** |  |
| 4056 |  | *Anisus vorticulus* |  |
| 4057 |  | *Chilostoma banaticum* |  |
| 4064 |  | *Theodoxus transversalis* |  |
| 1014 |  | *Vertigo angustior* |  |
| 1016 |  | *Vertigo moulinsiana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bivalvia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Unionoida** |  |
| 1032 |  | Unio crassus |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **b) Plante** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aspleniaceae** |  |
| 4066 |  | *Asplenium adulterinum* | Feriguță, Ruginiță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Marsileaceae** |  |
| 1428 |  | *Marsilea quadrifolia* | Trifoiaș de baltă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Boraginaceae** |  |
| 6948 |  | *Pontechium maculatum subsp. maculatum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Campanulaceae** |  |
| 4068 |  | *Adenophora lilifolia* |  |
| 2236 |  | *Campanula romanica* |  |
| 4070 | \* | *Campanula serrata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caryophyllaceae** |  |
| 2079 |  | *Moehringia jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 2253 |  | *Centaurea jankae* |  |
| 2255 |  | *Centaurea pontica* |  |
| 4081 |  | *Cirsium brachycephalum* | Pălămidă |
| 1758 |  | *Ligularia sibirica* | Curenchiu de munte |
| 6282 | \* | *Klasea lycopifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cruciferae** |  |
| 4091 |  | *Crambe tataria* | Târtan |
| 2113 |  | *Draba dorneri* | Flămânzică |
| 2120 |  | *Thlaspi jankae* | Punguliță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyperaceae** |  |
| 1898 |  | *Eleocharis carniolica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Droseraceae** |  |
| 1516 |  | *Aldrovanda vesiculosa* | Otrățel |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gramineae** |  |
| 4122 |  | *Poa granitica subsp. disparilis* | Firuță de munte |
| 2318 |  | *Stipa danubialis* | Colilie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Iridaceae** |  |
| 4096 |  | *Gladiolus palustris* |  |
| 4097 |  | *Iris aphylla subsp. hungarica* | Iris |
| 4098 |  | *Iris humilis subsp. arenaria* | Iris |
|  |  |  |  |
|  |  | **Labiatae** |  |
| 1689 |  | *Dracocephalum austriacum* | Mătăciune |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leguminosae** |  |
| 2132 |  | *Astragalus peterfii* | Cosaci |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 2285 |  | *Colchicum arenarium* | Brândușă |
| 2300 |  | *Tulipa hungarica* | Lalea galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Oleaceae** |  |
| 2186 |  | *Syringa josikaea* | Liliac transilvănean, Lemnul vântului |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orchidaceae** |  |
| 1902 |  | *Cypripedium calceolus* | Papucul doamnei |
| 6927 |  | *Himantoglossum jankae* |  |
| 1903 |  | *Liparis loeselii* | Moșișoare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Paeoniaceae** |  |
| 2097 |  | *Paeonia officinalis subsp. banatica* | Bujor |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranunculaceae** |  |
| 2093 |  | *Pulsatilla grandis* |  |
| 1477 |  | *Pulsatilla patens* | Dediței, Sisinei |
| 4110 | \* | *Pulsatilla pratensis subsp. hungarica* | Dediței |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rosaceae** |  |
| 1939 |  | *Agrimonia pilosa* | Turiță |
|  |  | *Potentilla emilii-popii* | Buruiană cu cinci degete |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rubiaceae** |  |
| 2191 |  | *Galium moldavicum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Saxifragaceae** |  |
| 1528 |  | *Saxifraga hirculus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scrophulariaceae** |  |
| 4116 |  | *Tozzia carpathica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Umbelliferae** |  |
| 1617 |  | *Angelica palustris* |  |
| 2170 | \* | *Ferula sadleriana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Plante Inferioare** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bryophyta** |  |
| 1386 |  | *Buxbaumia viridis* |  |
| 1381 |  | *Dicranum viride* |  |
| 6216 |  | *Hamatocaulis vernicosus* |  |
| 1379 |  | *Mannia triandra* |  |
| 1389 |  | *Meesia longiseta* |  |
|  |  |  |  |

**Specii de păsări a căror conservare necesită desemnarea de arii de protecție specială avifaunistică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | **Gaviiformes** |  |
|  |  | **Gaviidae** |  |
| A001 |  | *Gavia stellata* | Cufundar mic |
| A002 |  | *Gavia arctica* | Cufundar polar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipediformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipedidae** |  |
| A007 |  | *Podiceps auritus* | Corcodel de iarnă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Procellariiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Procellariidae** |  |
| A464 |  | *Puffinus yelkouan* | Ielcovan |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecaniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecanidae** |  |
| A019 |  | *Pelecanus onocrotalus* | Pelican comun |
| A020 |  | *Pelecanus crispus* | Pelican creț |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phalacrocoracidae** |  |
| A875 |  | *Microcarbo pygmaeus* | Cormoran mic |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ciconiiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ardeidae** |  |
| A021 |  | *Botaurus stellaris* | Buhai de baltă |
| A022 |  | *Ixobrychus minutus* | Stârc pitic |
| A023 |  | *Nycticorax nycticorax* | Stârc de noapte |
| A024 |  | *Ardeola ralloides* | Stârc galben |
| A773 |  | *Ardea alba* | Egretă mare |
| A029 |  | *Ardea purpurea* | Stârc roșu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ciconiidae** |  |
| A030 |  | *Ciconia nigra* | Barza neagră |
| A031 |  | *Ciconia ciconia* | Barza albă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Threskiornithidae** |  |
| A032 |  | *Plegadis falcinellus* | Țigănuș |
| A034 |  | *Platalea leucorodia* | Lopătar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A037 |  | *Cygnus columbianus bewickii* | Lebăda mică |
| A038 |  | *Cygnus cygnus* | Lebăda de iarnă |
| A042 |  | *Anser erythropus* | Gârliță mică |
| A396 |  | *Branta ruficollis* | Gâscă cu gât roșu |
| A397 |  | *Tadorna ferruginea* | Călifar roșu |
| A060 |  | *Aythya nyroca* | Rața roșie |
| A767 |  | *Mergellus albellus* | Ferestraș mic |
| A071 |  | *Oxyura leucocephala* | Rața cu cap alb |
|  |  |  |  |
|  |  | **Falconiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pandionidae** |  |
| A094 |  | *Pandion haliaetus* | Uligan pescar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Accipitridae** |  |
| A072 |  | *Pernis apivorus* | Viespar |
| A073 |  | *Milvus migrans* | Gaie neagră |
| A075 |  | *Haliaeetus albicilla* | Codalb |
| A080 |  | *Circaetus gallicus* | Șerpar |
| A081 |  | *Circus aeruginosus* | Erete de stuf |
| A082 |  | *Circus cyaneus* | Erete vânăt |
| A083 |  | *Circus macrourus* | Erete alb |
| A084 |  | *Circus pygargus* | Erete sur |
| A402 |  | *Accipiter brevipes* | Uliu cu picioare scurte |
| A403 |  | *Buteo rufinus* | Șorecar mare |
| A858 |  | *Clanga pomarina* | Acvila țipătoare mică |
| A859 |  | *Clanga clanga* | Acvila țipătoare mare |
| A404 |  | *Aquila heliaca* | Acvila de câmp |
| A091 |  | *Aquila chrysaetos* | Acvila de munte |
| A092 |  | *Hieraaetus pennatus* | Acvila mică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Falconidae** |  |
| A097 |  | *Falco vespertinus* | Vânturel de seară |
| A098 |  | *Falco columbarius* | Șoim de iarnă |
| A511 |  | *Falco cherrug* | Șoim dunărean |
| A103 |  | *Falco peregrinus* | Șoim călător |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A104 |  | *Bonasa bonasia* | Ieruncă |
| A876 |  | *Lyrurus tetrix tetrix* | Cocoș de mesteacăn |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruidae** |  |
| A127 |  | *Grus grus* | Cocor |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A119 |  | *Porzana porzana* | Cresteț pestriț |
| A892 |  | *Zapornia parva* | Cresteț cenușiu |
| A893 |  | *Zapornia pusilla* | Cresteț mic |
| A122 |  | *Crex crex* | Cristel de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Otididae** |  |
| A129 |  | *Otis tarda* | Dropie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Recurvirostridae** |  |
| A131 |  | *Himantopus himantopus* | Piciorong |
| A132 |  | *Recurvirostra avosetta* | Ciocîntors |
|  |  |  |  |
|  |  | **Burhinidae** |  |
| A133 |  | *Burhinus oedicnemus* | Pasărea ogorului |
|  |  |  |  |
|  |  | **Glareolidae** |  |
| A135 |  | *Glareola pratincola* | Ciovlică ruginie |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriidae** |  |
| A138 |  | *Charadrius alexandrinus* | Prundăraș de sărătură |
| A727 |  | *Eudromias morinellus* | Prundăraș de munte |
| A140 |  | *Pluvialis apricaria* | Ploier auriu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A861 |  | *Calidris pugnax* | Bătăuș |
| A154 |  | *Gallinago media* | Bacațina mare |
| A159 |  | *Numenius tenuirostris* | Culic cu cioc subțire |
| A166 |  | *Tringa glareola* | Fluierar de mlaștină |
| A170 |  | *Phalaropus lobatus* | Notatiță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laridae** |  |
| A176 |  | *Larus melanocephalus* | Pescăruș cu cap negru |
| A180 |  | *Larus genei* | Pescăruș rozalb |
| A862 |  | *Hydrocoloeus minutus* | Pescăruș mic |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sternidae** |  |
| A189 |  | *Gelochelidon nilotica* | Pescăriță râzătoare |
| A894 |  | *Hydroprogne caspia* | Pescăriță mare |
| A863 |  | *Thalasseus sandvicensis* | Chiră de mare |
| A193 |  | *Sterna hirundo* | Chiră de baltă |
| A885 |  | *Sternula albifrons* | Chiră mică |
| A734 |  | *Chlidonias hybrida* | Chirighiță cu obraz alb |
| A197 |  | *Chlidonias niger* | Chirighiță neagră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Strigiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Strigidae** |  |
| A215 |  | *Bubo bubo* | Buha |
| A217 |  | *Glaucidium passerinum* | Ciuvică |
| A220 |  | *Strix uralensis* | Huhurez mare |
| A222 |  | *Asio flammeus* | Ciuf de câmp |
| A223 |  | *Aegolius funereus* | Minuniță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caprimulgiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caprimulgidae** |  |
| A224 |  | *Caprimulgus europaeus* | Caprimulg |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coraciiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alcedinidae** |  |
| A229 |  | *Alcedo atthis* | Pescăruș albastru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coraciidae** |  |
| A231 |  | *Coracias garrulus* | Dumbrăveancă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Piciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Picidae** |  |
| A234 |  | *Picus canus* | Ghionoaie sură |
| A236 |  | *Dryocopus martius* | Ciocănitoare neagră |
| A429 |  | *Dendrocopos syriacus* | Ciocănitoare de grădini |
| A868 |  | *Leiopicus medius* | Ciocănitoare de stejar |
| A239 |  | *Dendrocopos leucotos* | Ciocănitoare cu spate alb |
| A241 |  | *Picoides tridactylus* | Ciocănitoare de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Passeriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alaudidae** |  |
| A242 |  | *Melanocorypha calandra* | Ciocârlie de bărăgan |
| A243 |  | *Calandrella brachydactyla* | Ciocârlie de sol |
| A246 |  | *Lullula arborea* | Ciocârlie de pădure |
|  |  |  |  |
|  |  | **Motacillidae** |  |
| A255 |  | *Anthus campestris* | Fâsă de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Turdinae)** |  |
| A480 |  | *Cyanecula svecica* | Gușă vânătă |
| A533 |  | *Oenanthe pleschanka* | Pietrar negru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Sylviinae)** |  |
| A293 |  | *Acrocephalus melanopogon* | Privighetoare de baltă |
| A307 |  | *Sylvia nisoria* | Silvie porumbacă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae (Muscicapinae)** |  |
| A320 |  | *Ficedula parva* | Muscar mic |
| A442 |  | *Ficedula semitorquata* | Muscar semigulerat |
| A321 |  | *Ficedula albicollis* | Muscar gulerat |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laniidae** |  |
| A338 |  | *Lanius collurio* | Sfrâncioc roșiatic |
| A339 |  | *Lanius minor* | Sfrâncioc cu frunte neagră |
|  |  |  |  |
|  |  | **Emberizidae (Emberizinae)** |  |
| A379 |  | *Emberiza hortulana* | Presura de grădină |

**Specii de păsări migratoare (altele decât cele menționate în Anexa I a Directivei Păsări) a căror conservare necesită desemnarea de arii de protecție specială avifaunistică**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Podicipediformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Podicipedidae** |  |
| A006 |  | *Podiceps grisegena* | Corcodel cu gât roșu |
| A008 |  | *Podiceps nigricollis* | Corcodel cu gât negru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelecaniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phalacrocoracidae** |  |
| A391 |  | *Phalacrocorax carbo sinensis* | Cormoran mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
|  |  |  |  |
| A036 |  | *Cygnus olor* | Lebăda de vară |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A048 |  | *Tadorna tadorna* |  |
| A052 |  | *Anas crecca* | Rața mică |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Rața mare |
| A054 |  | *Anas acuta* | Rața sulițar |
| A058 |  | *Netta rufina* | Rața cu ciuf |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Rața cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Rața moțată |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A067 |  | *Bucephala clangula* | Rața sunătoare |
| A070 |  | *Mergus merganser* | Ferestraș mare |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rața fluierătoare |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rața lingurar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A145 |  | *Calidris minuta* | Fugaci mic |
| A147 |  | *Calidris ferruginea* | Fugaci roșcat |
| A149 |  | *Calidris alpina* | Fugaci de țărm |
| A156 |  | *Limosa limosa* | Sitar de mal |
| A158 |  | *Numenius phaeopus* | Culic mic |
| A161 |  | *Tringa erythropus* | Fluierar negru |
| A162 |  | *Tringa totanus* | Fluierar cu picioare roșii |
| A163 |  | *Tringa stagnatilis* | Fluierar de lac |
| A768 |  | *Numenius arquata arquata* | Culic mare |
| A860 |  | *Calidris falcinellus* | Prundaș de nămol |
|  |  |  |  |
|  |  | **Laridae** |  |
| A179 |  | *Larus ridibundus* | Pescăruș râzător |
| A182 |  | *Larus canus* | Pescăruș sur |
| A459 |  | *Larus cachinnans* | Pescăruș pontic |

”

**”Anexa nr. 4**

(Anexa nr. 4A la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Specii de interes comunitar**

**Specii de animale și plante de interes comunitar care necesită protecție strictă**

Un asterisc (\*) înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie prioritară la nivelul Uniunii Europene.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | ***Vertebrate*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Chiroptera** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rhinolophidae** |  |
| 1306 |  | *Rhinolophus blasii* | Liliac cu potcoavă al lui Blasius |
| 1305 |  | *Rhinolophus euryale* | Liliac mediteranean cu potcoavă |
| 1304 |  | *Rhinolophus ferrumequinum* | Liliac mare cu potcoavă |
| 1303 |  | *Rhinolophus hipposideros* | Liliac mic cu potcoavă |
| 1302 |  | *Rhinolophus mehelyi* | Liliac cu potcoavă al lui Mehely |
|  |  | **Vespertilionidae** |  |
| 1308 |  | *Barbastella barbastellus* | Liliac cârn |
| 1310 |  | *Miniopterus schreibersii* | Liliac cu aripi lungi |
| 1323 |  | *Myotis bechsteinii* | Liliac cu urechi mari |
| 1307 |  | *Myotis blythii* | Liliac comun mic |
| 1316 |  | *Myotis capaccinii* | Liliac cu picioare lungi |
| 1318 |  | *Myotis dasycneme* | Liliac de iaz |
| 1321 |  | *Myotis emarginatus* | Liliac cărămiziu |
| 1314 |  | *Myotis daubentonii* | Liliac de apă |
| 1324 |  | *Myotis myotis* | Liliac comun |
| 1313 |  | *Eptesicus nilssonii* | Liliac nordic |
| 1327 |  | *Eptesicus serotinus* | Liliac cu aripi late |
| 5365 |  | *Hypsugo savii* | Liliacul lui Savi |
| 1330 |  | *Myotis mystacinus* | Liliac mustăcios |
| 1322 |  | *Myotis nattereri* | Liliacul lui Natterer |
| 1328 |  | *Nyctalus lasiopterus* | Liliac uriaș de amurg |
| 1331 |  | *Nyctalus leisleri* | Liliac mic de amurg |
| 1312 |  | *Nyctalus noctula* | Liliac de amurg |
| 2016 |  | *Pipistrellus kuhlii* | Liliacul pitic al lui Kuhl |
| 1317 |  | *Pipistrellus nathusii* | Liliacul pitic al lui Nathusius |
| 1309 |  | *Pipistrellus pipistrellus* | Liliac pitic |
| 1326 |  | *Plecotus auritus* | Liliac urecheat brun |
| 1329 |  | *Plecotus austriacus* | Liliac urecheat cenușiu |
| 1332 |  | *Vespertilio murinus* | Liliac bicolor |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rodentia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gliridae** |  |
| 1341 |  | *Muscardinus avellanarius* | Pârș de alun |
| 1342 |  | *Dryomys nitedula* | Pârș cu coada stufoasă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sciuridae** |  |
| 1335 |  | *Spermophilus citellus* | Popândău, șuiță |
|  |  | **Castoridae** |  |
| 1337 |  | *Castor fiber* | Castor, breb |
|  |  | **Cricetidae** |  |
| 1339 |  | *Cricetus cricetus* | Hârciog, Cățelul pământului |
| 2609 |  | *Mesocricetus newtoni* | Grivan mic, Hamster românesc |
|  |  | **Microtidae** |  |
| 2612 |  | *Microtus tatricus* | Șoarece de Tatra |
|  |  | **Zapodidae** |  |
| 1343 |  | *Sicista betulina* | Șoarece săritor de pădure |
| 2021 |  | *Sicista subtilis* | Șoarece săritor de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1352 | \* | *Canis lupus* | Lup |
|  |  | **Ursidae** |  |
| 1354 | \* | *Ursus arctos* | Urs, urs brun |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1355 |  | *Lutra lutra* | Vidră, Lutră |
| 2633 |  | *Mustela eversmanii* | Dihor de stepă |
| 1356 | \* | *Mustela lutreola* | Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă |
| 2635 |  | *Vormela peregusna* | Dihor pătat |
|  |  | **Felidae** |  |
| 1363 |  | *Felis silvestris* | Pisică sălbatică |
| 1361 |  | *Lynx lynx* | Râs |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 2647 | \* | *Bison bonasus* | Zimbru |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cetacea** |  |
| 1350 |  | *Delphinus delphis* |  |
| 1351 |  | *Phocoena phocoena* | Delfin mare, Delfin cu bot gros |
| 1349 |  | *Tursiops truncatus* | Marsuin, Porc de mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Reptile** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Testudinidae** |  |
| 1219 |  | *Testudo graeca* | Țestoasă de uscat dobrogeană |
| 1217 |  | *Testudo hermanni* | Țestoasă de uscat bănățeană |
|  |  | **Emydidae** |  |
| 1220 |  | *Emys orbicularis* | Țestoasă de apă europeană |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sauria** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lacertidae** |  |
| 1261 |  | *Lacerta agilis* | Șopârlă cenușie |
| 1251 |  | *Lacerta trilineata* | Gușter vărgat |
| 1263 |  | *Lacerta viridis* | Gușter |
| 1256 |  | *Podarcis muralis* | Șopârlă de zid |
| 1248 |  | *Podarcis taurica* | Șopârlă de stepă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scincidae** |  |
| 1276 |  | *Ablepharus kitaibelii* | Șopârliță de frunzar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ophidia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Colubridae** |  |
| 1283 |  | *Coronella austriaca* | Șarpe de alun |
| 6138 |  | *Dolichophis caspius* | Șarpe de stepă, Șarpe rău |
| 5194 |  | *Elaphe sauromates* | Balaur mare |
| 6091 |  | *Zamenis longissimus* | Șarpele lui Esculap |
| 1292 |  | *Natrix tessellata* | Șarpe de apă |
|  |  | **Viperidae** |  |
| 1295 |  | *Vipera ammodytes* | Viperă cu corn |
| 1298 |  | *Vipera ursinii* | Viperă de stepă |
| 4121 |  | *Vipera ursinii rakosiensis* | Viperă de fâneață |
|  |  | **Boidae** |  |
| 1277 |  | *Eryx jaculus* | Boa de nisip |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caudata** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salamandridae** |  |
| 1166 |  | *Triturus cristatus* | Triton cu creastă |
| 2001 |  | *Triturus montandoni* | Triton carpatic |
| 4008 |  | *Triturus vulgaris ampelensis* | Triton comun transilvănean |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Discoglossidae** |  |
| 1188 |  | *Bombina bombina* | Buhai de baltă cu burta roșie, Izvoraș de baltă cu burta roșie |
| 1193 |  | *Bombina variegata* | Buhai de baltă cu burta galbenă, Izvoraș de baltă cu burta galbenă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranidae** |  |
| 1214 |  | *Rana arvalis* | Broască de mlaștină |
| 1209 |  | *Rana dalmatina* | Broască de pădure |
| 6981 |  | *Pelophylax lessonae* | Broască mică de lac |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pelobatidae** |  |
| 1197 |  | *Pelobates fuscus* | Broască de pământ, Broască gheboasă |
| 1200 |  | *Pelobates syriacus* | Broască de pământ dobrogeană |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bufonidae** |  |
| 6997 |  | *Bufotes viridis* | Broască râioasă verde |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hylidae** |  |
| 1203 |  | *Hyla arborea* | Brotăcel, Buratec, Răcănel |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 2555 |  | *Gymnocephalus baloni* | Ghiborț de râu |
| 1998 | \* | *Romanichthys valsanicola* | Asprete |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseridae** |  |
| 1101 |  | *Acipenser sturio* | Șip |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Insecta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Coleoptera** |  |
| 4011 |  | *Bolbelasmus unicornis* |  |
| 1085 |  | *Buprestis splendens* |  |
| 4012 |  | *Carabus hampei* |  |
| 4013 |  | *Carabus hungaricus* |  |
| 4014 |  | *Carabus variolosus* |  |
| 4015 |  | *Carabus zawadzkii* |  |
| 1088 |  | *Cerambyx cerdo* |  |
| 1086 |  | *Cucujus cinnaberinus* |  |
| 1082 |  | *Graphoderus bilineatus* |  |
| 6966 | \* | *Osmoderma eremita Complex* |  |
| 4020 |  | *Pilemia tigrina* |  |
| 4024 | \* | *Pseudogaurotina excellens* |  |
| 1087 | \* | *Rosalia alpina* | Croitorul alpin |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lepidoptera** |  |
| 1066 |  | *Apatura metis* |  |
| 4027 |  | *Arytrura musculus* |  |
| 4028 |  | *Catopta thrips* |  |
| 4030 |  | *Colias myrmidone* |  |
| 4031 |  | *Cucullia mixta* |  |
| 4032 |  | *Dioszeghyana schmidtii* |  |
| 1069 |  | *Erebia sudetica* |  |
| 1074 |  | *Eriogaster catax* |  |
| 4034 |  | *Glyphipterix loricatella* |  |
| 4035 |  | *Gortyna borelii lunata* |  |
| 6169 |  | *Euphydryas maturna* |  |
| 1077 |  | *Hyles hippophaes* |  |
| 4036 |  | *Leptidea morsei* |  |
| 1067 |  | *Lopinga achine* |  |
| 4037 |  | *Lignyoptera fumidaria (rezervă științifică)* |  |
| 1060 |  | *Lycaena dispar* |  |
| 4038 |  | *Lycaena helle* |  |
| 1058 |  | *Maculinea arion* |  |
| 1061 |  | *Maculinea nausithous* |  |
| 1059 |  | *Maculinea teleius* |  |
| 4039 | \* | *Nymphalis vaualbum* |  |
| 1056 |  | *Parnassius mnemosyne* |  |
| 1076 |  | *Proserpinus proserpina* |  |
| 4043 |  | *Pseudophilotes bavius* |  |
| 1053 |  | *Zerynthia polyxena* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Odonata** |  |
| 4046 |  | *Cordulegaster heros* |  |
| 1042 |  | *Leucorrhinia pectoralis* |  |
| 1037 |  | *Ophiogomphus cecilia* |  |
| 1040 |  | *Stylurus flavipes* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orthoptera** |  |
| 4048 |  | *Isophya costata* | Cosașul maghiar |
| 4049 |  | *Isophya harzi* | Cosașul lui Harz |
| 4050 |  | *Isophya stysi* | Cosașul lui Stys |
| 4052 |  | *Odontopodisma rubripes* | Lăcusta montană cu picioare roșii |
| 4053 |  | *Paracaloptenus caloptenoides* | Lăcusta cu clește |
| 4054 |  | *Pholidoptera transsylvanica* | Cosașul transilvan |
| 1050 |  | *Saga pedo* | Cosașul de stepă |
| 4055 |  | *Stenobothrus eurasius* | Lăcusta euroasiatică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Moluște** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda** |  |
| 4056 |  | *Anisus vorticulus* |  |
| 4057 |  | *Chilostoma banaticum* |  |
| 4064 |  | *Theodoxus transversalis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bivalvia** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Unionoida** |  |
| 1032 |  | *Unio crassus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **b) Plante** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Aspleniaceae** |  |
| 4066 |  | *Asplenium adulterinum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Angiospermae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Boraginaceae** |  |
| 6948 |  | *Pontechium maculatum subsp. maculatum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Campanulaceae** |  |
| 4068 |  | *Adenophora lilifolia* |  |
| 2236 |  | *Campanula romanica* |  |
| 4070 | \* | *Campanula serrata* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Caryophyllaceae** |  |
| 2079 |  | *Moehringia jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 2253 |  | *Centaurea jankae* |  |
| 2255 |  | *Centaurea pontica* |  |
| 4081 |  | *Cirsium brachycephalum* |  |
| 1758 |  | *Ligularia sibirica* |  |
| 6282 | \* | *Klasea lycopifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cruciferae** |  |
| 4091 |  | *Crambe tataria* |  |
| 2113 |  | *Draba dorneri* |  |
| 2120 |  | *Thlaspi jankae* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Droseraceae** |  |
| 1516 |  | *Aldrovanda vesiculosa* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gramineae** |  |
| 4122 |  | *Poa granitica subsp. disparilis* |  |
| 2318 |  | *Stipa danubialis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Iridaceae** |  |
| 4096 |  | *Gladiolus palustris* |  |
| 4097 |  | *Iris aphylla subsp. hungarica* |  |
| 4098 |  | *Iris humilis subsp. arenaria* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Labiatae** |  |
| 1689 |  | *Dracocephalum austriacum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leguminosae** |  |
| 2132 |  | *Astragalus peterfii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 2285 |  | *Colchicum arenarium* |  |
| 2300 |  | *Tulipa hungarica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Marsileaceae** |  |
| 1428 |  | *Marsilea quadrifolia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Oleaceae** |  |
| 2186 |  | *Syringa josikaea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Orchidaceae** |  |
| 1902 |  | *Cypripedium calceolus* |  |
| 6927 |  | *Himantoglossum jankae* |  |
| 1903 |  | *Liparis loeselii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Paeoniaceae** |  |
| 2097 |  | *Paeonia officinalis subsp. banatica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranunculaceae** |  |
| 2093 |  | *Pulsatilla grandis* |  |
| 1477 |  | *Pulsatilla patens* |  |
| 4110 |  | *Pulsatilla pratensis subsp. hungarica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rosaceae** |  |
| 1939 |  | *Agrimonia pilosa* |  |
| 2125 |  | *Potentilla emilii-popii* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rubiaceae** |  |
| 2191 |  | *Galium moldavicum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Saxifragaceae** |  |
| 1528 |  | *Saxifraga hirculus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scrophulariaceae** |  |
| 4116 |  | *Tozzia carpathica* |  |
| 1725 |  | *Lindernia procumbens* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Umbelliferae** |  |
| 1617 |  | *Angelica palustris* |  |
| 2170 | \* | *Ferula sadleriana* |  |

”

**”Anexa nr. 5**

(Anexa nr. 5A la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Speciile de animale și plante de interes comunitar, cu excepția speciilor de păsări, a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire populară** |
|  |  | ***a) Animale*** |  |
|  |  | **Vertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mamifere** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Carnivora** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Canidae** |  |
| 1353 |  | *Canis aureus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mustelidae** |  |
| 1357 |  | *Martes martes* |  |
| 1358 |  | *Mustela putorius* | Dihor european |
|  |  |  |  |
|  |  | **Artiodactyla** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bovidae** |  |
| 1369 |  | *Rupicapra rupicapra* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amfibieni** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anura** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Ranidae** |  |
| 1213 |  | *Rana temporaria* | Broască roșie de munte |
| 6938 |  | *Pelophylax ridibundus* | Broască mare de lac |
| 6976 |  | *Pelophylax esculentus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pești** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Acipenseridae** |  |
| 5040 |  | *Acipenser gueldenstaedtii* |  |
| 5041 |  | *Acipenser nudiventris* |  |
| 2487 |  | *Acipenser ruthenus* |  |
| 2488 |  | *Acipenser stellatus* |  |
| 2489 |  | *Huso huso* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Clupeidae** |  |
| 4125 |  | *Alosa immaculata* |  |
| 4127 |  | *Alosa tanaica* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmoniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Salmonidae** |  |
| 1109 |  | *Thymallus thymallus* |  |
| 1105 |  | *Hucho hucho* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cypriniformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cyprinidae** |  |
| 1130 |  | *Aspius aspius* |  |
| 5085 |  | *Barbus barbus* |  |
| 5266 |  | *Barbus petenyi* |  |
| 5261 |  | *Barbus balcanicus* |  |
| 5264 |  | *Barbus carpathicus* |  |
| 2522 |  | *Pelecus cultratus* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Perciformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Percidae** |  |
| 1157 |  | *Gymnocephalus schraetzer* |  |
| 1159 |  | *Zingel zingel* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Nevertebrate** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Mollusca** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gastropoda - Stylommatophora** |  |
| 1026 |  | *Helix pomatia* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Annelida** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hirudinoidea -Arhynchobdellae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Hirudinidae** |  |
| 1034 |  | *Hirudo medicinalis* |  |
| 6928 |  | *Hirudo verbana* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Arthropoda** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Crustacea - decapoda** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Astacidae** |  |
| 1091 |  | *Astacus astacus* |  |
| 1093 | \* | *Austropotamobius torrentium* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | ***b) Plante*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Pteridophyta** |  |
|  |  |  |  |
| 1413 |  | *Lycopodium spp.* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Angiospermae** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Compositae** |  |
| 1762 |  | *Arnica montana* |  |
| 1763 |  | *Artemisia eriantha* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Amaryllidaceae** |  |
| 1866 |  | *Galanthus nivalis* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gentianaceae** |  |
| 1657 |  | *Gentiana lutea* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Liliaceae** |  |
| 1849 |  | Ruscus aculeatus |  |
|  |  |  |  |
|  |  | ***Plante Inferioare*** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Lichenes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Cladoniaceae** |  |
| 1378 |  | *Cladonia (Cladina) subsp.* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Bryophyta** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Musci** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Leucobryaceae** |  |
| 1400 |  | *Leucobryum glaucum* |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sphagnaceae** |  |
| 1409 |  | *Sphagnum spp.* |  |

”

**”Anexa nr. 6**

(Anexa nr. 5C la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Specii de interes comunitar a căror vânătoare este permisă**

**Specii de păsări prezente în România a căror vânătoare este permisă în zona marină și terestră a Uniunii Europene**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A052 |  | *Anas crecca* | Raţa mică |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Raţa mare |
| A054 |  | *Anas acuta* | Raţa suliţar |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Raţa cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Raţa moţată |
| A702 |  | *Anser fabalis rossicus* | Gâscă de semănătură |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rață fluierătoare |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rață lingurar |
| A856 |  | *Spatula querquedula* | Rață cârâitoare |
| A889 |  | *Mareca strepera* | Rață pestriță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A115 |  | *Phasianus colchicus* | Fazan |
| A112 |  | *Perdix perdix* | Potârniche |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A125 |  | *Fulica atra* | Lişiţa |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| A152 |  | *Lymnocryptes minimus* | Becaţina mică |
| A153 |  | *Gallinago gallinago* | Becaţina comună |
| A155 |  | *Scolopax rusticola* | Sitar de pădure |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| A206 |  | *Columba livia* | Porumbel |
| *A687* |  | *Columba palumbus palumbus* | Porumbel gulerat |

**Specii de păsări prezente în România a căror vânătoare este permisă pe teritoriul României**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A067 |  | *Bucephala clangula* | Rața sunătoare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A104 |  | *Bonasa bonasia* | Ieruncă |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A113 |  | *Coturnix coturnix* | Prepeliță |
|  |  |  |  |
|  |  | **Gruiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A123 |  | *Gallinula chloropus* | Găinușa de baltă |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| *A207* |  | *Columba oenas* | Porumbel de scorbură |
| *A209* |  | *Streptopelia decaocto* | Guguștiuc |
| *A210* |  | *Streptopelia turtur* | Turturică |
|  |  |  |  |
|  |  | **Passeriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Alaudidae** |  |
| *A247* |  | *Alauda arvensis* | Ciocârlie de câmp |
|  |  |  |  |
|  |  | **Muscicapidae** |  |
| *A284* |  | *Turdus pilaris* | Cocoșar |
| *A285* |  | *Turdus philomelos* | Sturz cântător |
| *A286* |  | *Turdus iliacus* | Sturzul viilor |
| *A287* |  | *Turdus viscivorus* | Sturz de vâsc |
|  |  |  |  |
|  |  | **Sturnidae** |  |
| *A351* |  | *Sturnus vulgaris* | Graur |
|  |  |  |  |
|  |  | **Corvidae** |  |
| *A342* |  | *Garrulus glandarius* | *Gaiță* |
| *A343* |  | *Pica pica* | *Coțofană* |
| *A347* |  | *Corvus monedula* | *Stăncuță* |
| *A348* |  | *Corvus frugilegus* | *Cioara de semănătură* |
| *A349* |  | *Corvus corone* | *Cioara neagră* |

”

**”Anexa nr. 7**

(Anexa nr. 5D la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Specii de păsări de interes comunitar a căror comercializare este permisă**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A053 |  | *Anas platyrhynchos* | Rață mare |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Phasianidae** |  |
| A115 |  | *Phasianus colchicus* | Fazan |
| A112 |  | *Perdix perdix*  | Potârniche |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Columbidae** |  |
| *A687* |  | *Columba palumbus palumbus* | Porumbel gulerat |

”

**”Anexa nr. 8**

(Anexa nr. 5E la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**Specii de păsări de interes comunitar a căror comercializare este permisă în condiții speciale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod specie** | **Prioritar** | **Denumire (latină)** | **Denumire conform cu Directiva Păsări** |
|  |  | **Anseriformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Anatidae** |  |
| A394 |  | *Anser albifrons albifrons* | Gârliță mare |
| A043 |  | *Anser anser* | Gâscă de vară |
| A855 |  | *Mareca penelope* | Rața fluierătoare |
| A052 |  | *Anas crecca* | Rața mică |
| A054 |  | *Anas acuta* | Rața sulițar |
| A059 |  | *Aythya ferina* | Rața cu cap castaniu |
| A061 |  | *Aythya fuligula* | Rața moțată |
| A062 |  | *Aythya marila* | Rața cu cap negru |
| A857 |  | *Spatula clypeata* | Rața lingurar |
|  |  |  |  |
|  |  | **Galliformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Tetraonidae** |  |
| A108 |  | *Tetrao urogallus* | Cocoș de munte |
|  |  |  |  |
|  |  | **Rallidae** |  |
| A125 |  | *Fulica atra* | Lișița |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriiformes** |  |
|  |  |  |  |
|  |  | **Charadriidae** |  |
| A140 |  | *Pluvialis apricaria* | Ploier auriu |
|  |  |  |  |
|  |  | **Scolopacidae** |  |
| *A152* |  | *Lymnocryptes minimus* | Becațina mică |
| *A153* |  | *Gallinago gallinago* | Becațina comună |
| *A155* |  | *Scolopax rusticola* | Sitar de pădure |

”