

## **GUVERNUL ROMÂNIEI**



### **ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ**

**privind modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе**

Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică și Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatică au fost transpusă în legislația națională prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Luând în considerare că, la 30 octombrie 2020, Comisia Europeană a trimis României o scrisoare de punere în întârziere în Cauza 2020/2297 privind transpunerea incorectă în România a Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică,

Înțînd cont de faptul că România a răspuns la 26 februarie 2021, iar la 26 mai 2021 a prezentat un proiect de act legislativ care propune soluții pentru neconcordanțele evidențiate de Comisie, cazul a fost discutat ulterior în cadrul dialogului privind natura, care s-a desfășurat online, la 8 decembrie 2021. Cu toate acestea, proiectul de act legislativ nu a fost adoptat, iar România a prezentat un nou proiect la 30 martie 2023. Cazul a fost discutat, de asemenea, cu ocazia reuniei „pachet” din cadrul dialogului privind natura, care s-a desfășurat în perioada 23-24 mai 2023 la București. În cursul acestei reunii, autoritățile române s-au angajat să adopte un proiect de act legislativ care să soluționeze aspectele de neconformitate sesizate de Comisie. Pentru că acest lucru nu s-a întâmplat, la data de 03.10.2024, Comisia a transmis României Avizul motivat în cauza 2020/2297 prin care a informat autoritățile române că au la dispoziție un termen de două luni pentru a transmite un răspuns, respectiv până la 3 decembrie 2024. Autoritățile române au solicitat Comisiei prelungirea termenului de conformare și Comisia Europeană a confirmat că termenul de răspuns la avizul motivat este data de 03.03.2025,

Întrucât este esențial ca autoritățile române să depună toate diligentele în vederea transpunerii corespunzătoare a Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică și să notifice Comisiei actul legislativ de realizarea conformării, înainte de data de 03.03.2025 pentru a evita sesizarea Curții de Justiție a Uniunii Europene de către Comisie,

Înănd cont de avizul motivat transmis de către Comisia Europeană în data de 3 octombrie 2024 în Cauza 2020/2297 – procedura de infringement, având ca obiect neîndeplinirea obligațiilor prevăzute în Directiva 92/43/EEC privind conservarea habitatelor și a speciilor de faună și floră sălbatică, respectiv neconformitatea transpunerii art. 1 lit. (g) pct. (iv), lit. (i) ultima liniuță, art. 4 alin. (1), (4) și (5), art. 6 alin. (1) și (2), art. 11, art. 12 alin. (1) lit. (b), alin. (3), art. 14 alin.(2), art.18, art.22 lit.(a), anexelor I, II și IV din Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992,

Deoarece termenul de răspuns final la avizul motivat este termen de conformare, iar nerespectarea termenului impus are drept consecință aplicarea unor sancțiuni financiare statului român, în temeiul art. 260 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

Întrucât elementele antemeneționate constituie premisele unei situații urgente și extraordinare, a cărei reglementare nu poate fi amânată și care impune adoptarea de măsuri imediate în vederea stabilirii cadrului normativ adecvat, și având în vedere consecința negativă asupra bugetului de stat pe care ar produce-o neadoptarea acestor măsuri,

Dat fiind faptul că aceste elemente vizează interesul public general și constituie situații extraordinare a căror reglementare nu poate fi amânată,

În temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta ordonanță de urgență:

**Articol unic** - Ordonația de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 442 din 29 iunie 2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 4, punctul 7, litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:**  
„d) endemice, speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/locație și care au nevoie de o atenție deosebită prin natura specifică a habitatului lor și/sau prin impactul potențial al exploatarii lor asupra habitatului propriu și/sau prin impactul potențial al exploatarii lor asupra stării de conservare a speciei.”

**2. La articolul 4, punctul 9, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:**  
„c) specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;”

**3. La articolul 4, după punctul 39 se introduce un nou punct, pct. 40, cu următorul cuprins:**

„40. măsuri de conservare - mecanisme și acțiuni efective care trebuie implementate la nivel de arie naturală protejată cu scopul de a atinge obiectivele specifice de conservare ale ariei naturale protejate.

Măsurile de conservare trebuie să fie realiste, cuantificabile, măsurabile și determinate în timp și să corespundă necesităților ecologice ale tipurilor de habitate și specii care fac obiectul regimului de protecție și/sau altor bunuri cu valoare de patrimoniu natural.”

**4. La articolul 8, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor stabilește lista siturilor de importanță comunitară și a ariilor de protecție specială avifaunistică, pe care o transmite Comisiei Europene în vederea adoptării.”

**5. La articolul 8, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alin. (3<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:**

„(3<sup>1</sup>) În termen de cel mult 6 ani de la adoptarea unui sit de importanță comunitară de către Comisia Europeană, acesta se instituie ca arie specială de conservare, în baza măsurilor de conservare stabilite.”

**6. La articolul 21, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Măsurile prevăzute în planurile de management ale ariilor naturale protejate se elaborează astfel încât să țină cont de condițiile economice, sociale și culturale ale comunităților locale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei, prioritate având însă necesitățile ecologice ale tipurilor de habitate și specii pentru care se instituie aria naturală protejată.”

**7. La articolul 21, după alineatul (7) se introduce un nou alineat, alin. (8), cu următorul cuprins:**

„(8) Semnalizarea în teren a ariilor naturale protejate se realizează prin panouri informative și/sau indicatoare.”

**8. La articolul 28, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alin. (1<sup>1</sup>), cu următorul cuprins:**

„(1<sup>1</sup>) Prevederile alin. (1) se aplică și planurilor și proiectelor din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar, precum și activităților/planurilor/proiectelor din afara acestora, în măsura în care activitățile/planurile/proiectele pot avea un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate.”

**9. La articolul 28, după alineatul (1<sup>1</sup>) se introduce un nou alineat, alin. (1<sup>2</sup>), cu următorul cuprins:**

„(1<sup>2</sup>) Pentru evitarea deteriorării habitatelor naturale, habitatelor speciilor, precum și a perturbării semnificative a speciilor pentru care au fost instituite siturile Natura 2000, este necesară luarea de măsuri preventive. Măsurile preventive vor lua în considerare atât deteriorarea și perturbarea provocate de om, cât și deteriorarea și perturbarea cauzate de evenimente naturale previzibile.”

**10. La articolul 28, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar se aproba prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, apelor și pădurilor.”

**11. La articolul 28, alineatul (5) se abrogă.**

**12. La articolul 28, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(6) Acordul de mediu sau avizul de mediu, după caz, pentru proiectele și/sau planurile prevăzute la alin. (2) se emite numai dacă proiectul sau planul nu afectează în mod negativ integritatea ariei naturale protejate respective și după consultarea publicului, în conformitate cu legislația în domeniu.”

**13. La articolul 28, alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(7) Prin excepție de la prevederile alin. (6), în cazul în care evaluarea adecvată relevă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate și, în lipsa unor soluții alternative, planul sau proiectul trebuie totuși realizat din considerente imperitive de interes public major, inclusiv de ordin social ori economic, autoritatea competență pentru protecția mediului emite acordul de mediu sau avizul de mediu, după caz, numai după stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența globală a rețelei "Natura 2000".”

**14. La articolul 28, partea introductivă a alineatul (9) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(9) În situația în care siturile incluse în rețeaua "Natura 2000", identificate conform legislației în vigoare, adăpostesc un tip de habitat natural prioritări și/sau o specie prioritări, singurele considerente care pot fi invocate pentru emiterea acordului de mediu, avizului de mediu, după caz, sunt cele privind:”

**15. La articolul 32, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(1) Autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește programe de monitorizare a stării de conservare a habitatelor naturale și speciilor de floră și faună sălbatică de interes comunitar, acordând o atenție deosebită tipurilor de habitate naturale prioritare și speciilor prioritare.”

**16. La articolul 32, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alin. (3), cu următorul cuprins:**

„(3) În scopul menținerii biodiversității, a habitatelor naturale, a speciilor de floră și faună de interes comunitar, a monitorizării și adoptării măsurilor de menținere sau readucere la o stare de conservare favorabilă a acestora, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului încurajează și promovează realizarea de lucrări științifice și de cercetare la nivel național și asigură schimbul de informații cu Comisia Europeană și/sau alte state membre.”

**17. La articolul 33, alineatul (1) litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„b) perturbarea deliberată a speciilor respective în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, în special în timpul perioadei de reproducere, cuiărare, de creștere, de hibernare și de migrație;”

**18. La articolul 34, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, alin. (4), cu următorul cuprins:**

„(4) Pentru reintroducerea speciilor de floră și faună indigene este obligatorie realizarea unui studiu care să evaluateze avantajele introducerii speciei respective, a contribuției la conservare, care să țină seama și de experiența altor state membre sau țări terțe și care să conțină obligatoriu ancheta care a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui într-adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat.”

**19. La articolul 37, partea introductivă a alineatului (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(1) Prelevarea din natură și exploatarea exemplarelor de floră și faună sălbatică aparținând speciilor prevăzute în Anexa nr. 5, precum și altor specii cu același regim de protecție se vor face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, ținând seama de

informațiile obținute ca urmare a monitorizării efectuate conform art. 32 alin. (1), luându-se următoarele măsuri, în special:"

**20. La articolul 37, alineatul (1), litera e) se modifică și va avea următorul cuprins:**  
„e) încurajarea cultivării și creșterii în captivitate, în condiții de supraveghere strictă, în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale;”

**21. La articolul 37, alineatul (1), după litera f) se introduce o nouă literă, lit. g), cu următorul cuprins:**

„g) în cazul prelevării de specimene din natură, aplicarea unor norme de vânătoare și pescuit care să protejeze conservarea respectivelor populații.”

**22. Anexele nr. 1-4A, 5A, 5C-5E se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1-8 care fac parte integrantă din prezenta ordonanță de urgență.**

**PRIM – MINISTRU  
ION-MARCEL CIOLACU**

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

**Scopul și regimul de management  
al categoriilor de arii naturale protejate**

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) lit. a) - c) și alin. (2) din prezenta ordonanță de urgență, scopul și regimul de management al categoriilor de arii naturale protejate ce compun rețeaua națională de arii protejate sunt următoarele:

**a) Rezervații științifice**

Rezervațiile științifice sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor habitate naturale terestre și/sau acvatice, cuprinzând elemente reprezentative de interes științific sub aspect floristic, faunistic, geologic, speologic, paleontologic, pedologic sau de altă natură. Mărimea rezervațiilor științifice este determinată de arealul necesar pentru asigurarea integrității zonei protejate. Managementul rezervațiilor științifice asigură un regim strict de protecție prin care habitatele sunt păstrate într-o stare pe cât posibil neperturbată. În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație și de ecoturism cu limitările descrise în planurile de management, cu acordul forului științific competent și al administratorului rezervației științifice. Rezervațiile științifice corespund categoriei I IUCN (Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii) "Rezervație Naturală Strictă: arie protejată, administrată în principal în scopuri științifice".

**b) Parcuri naționale**

Parcurile naționale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor esantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național, 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 științifice, educative, recreative și turistice. Managementul parcurilor naționale asigură menținerea cadrului fizico-geografic în stare naturală, protecția ecosistemelor, conservarea resurselor genetice și a diversității biologice în condiții de stabilitate ecologică, prevenirea și excluderea oricărei forme de exploatare a resurselor naturale și a folosințelor terenurilor, incompatibilă scopului atribuit. Regimul de gospodărire se stabilește prin regulamente și planuri proprii de protecție și conservare aprobată de autoritățile naționale științifice și administrative abilitate, potrivit dispozițiilor prezentei ordonanțe de urgență. În perimetrele lor vor fi cuprinse ecosisteme sau fracțiuni de ecosisteme terestre și acvatice cât mai puțin influențate prin activități umane. Elementele cu valoare deosebită de pe cuprinsul parcurilor naționale pot fi delimitate și puse sub un regim strict de protecție ca rezervații științifice. Parcurile naționale se întind în general pe suprafețe mari de teren. În perimetru parcurilor naționale sunt admise doar activitățile tradiționale practicate numai de comunitățile din zona parcului național, activități tradiționale ce vor fi reglementate prin planul de management. Parcurile naționale corespund categoriei II IUCN "Parc național: arie protejată administrată în special pentru protecția ecosistemelor și pentru recreere".

### c) Monumente ale naturii

Monumente ale naturii sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor elemente naturale cu valoare și semnificație ecologică, științifică, peisagistică deosebite, reprezentate de specii de plante sau animale sălbaticice rare, endemice ori amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice și faunistice, fenomene geologice - peșteri, martori de eroziune, chei, cursuri de apă, cascade și alte manifestări și formațiuni geologice, depozite fosilifere, precum și alte elemente naturale cu valoare de patrimoniu natural prin unicitatea sau raritatea lor. Dacă monumentele naturii nu sunt cuprinse în perimetru altor zone aflate sub regim de protecție, pentru asigurarea integrității lor se vor stabili zone de protecție obligatorie, indiferent de destinația și de deținătorul terenului.

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

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

### d) Rezervații naturale

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

Managementul rezervațiilor naturale se face diferențiat, în funcție de caracteristicile acestora, prin măsuri active de gospodărire pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice. Pe lângă activitățile științifice, după caz, pot fi admise activități turistice, educaționale, organizate. Sunt admise unele activități de valorificare durabilă a unor resurse naturale. Sunt interzise folosințe ale terenurilor sau exploatarea resurselor care dăunează obiectivelor atribuite. Potrivit scopului pentru care au fost desemnate, rezervațiile naturale pot avea caracter predominant: botanic, zoologic, forestier, geologic, paleontologic, peisagistic, speologic, de zonă umedă, marină, de resurse genetice și altele.

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

### e) Parcuri naturale

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

Managementul parcurilor naturale urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului, promovând păstrarea folosințelor tradiționale ale

terenurilor, încurajarea și consolidarea activităților, practicilor și culturii tradiționale ale populației locale.

De asemenea, se oferă publicului posibilități de recreere și turism și se încurajează activitățile științifice și educaționale.

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

#### f) Rezervații ale biosferei

Rezervațiile biosferei sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice. Rezervațiile biosferei se întind pe suprafețe mari și cuprind un complex de ecosisteme terestre și/sau acvatice, lacuri și cursuri de apă, zone umede cu comunități biocenotice floristice și faunistice unice, cu peisaje armonioase naturale sau rezultate din amenajarea tradițională a teritoriului, ecosisteme modificate sub influența omului și care pot fi readuse la starea naturală, comunități umane a căror existență este bazată pe valorificarea resurselor naturale, pe principiul dezvoltării durabile și armonioase. Mărimea rezervațiilor biosferei este determinată de cerințele de protecție și conservare eficiente ale mediului natural și ale diversității biologice specifice.

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

Pentru asigurarea protecției și conservării unor zone de habitat natural și a diversității biologice specifice, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerințelor de consum ale populațiilor locale și în limitele potențialului biologic natural de regenerare a acestor resurse, în cuprinsul rezervațiilor biosferei se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție ecologică, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;
2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația rezervației;
3. zone de reconstrucție ecologică, în care se realizează măsuri de refacere a mediului deteriorat;
4. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacității de regenerare a resurselor.

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

#### g) Zone umede de importanță internațională

Zonele umede de importanță internațională sunt acele arii naturale protejate al căror scop este asigurarea protecției și conservării siturilor naturale cu diversitatea biologică specifică zonelor umede.

Managementul acestor zone se realizează în scopul conservării lor și al utilizării durabile a resurselor biologice pe care le generează, în conformitate cu prevederile Convenției privind conservarea zonelor umede de importanță internațională, 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 protecția și conservarea unor zone de habitat natural în cuprinsul cărora există elemente naturale a căror valoare este recunoscută ca fiind de importanță universală. Mărimea arealului lor este determinată de cerințele pentru asigurarea integrității și conservării elementelor supuse acestui regim de protecție. În cuprinsul acestor zone pot exista comunități umane ale căror activități sunt orientate pentru o dezvoltare compatibilă cu cerințele de protecție și conservare ale sitului natural.

Managementul siturilor naturale ale patrimoniului natural universal se realizează în conformitate cu regulamentele și planurile proprii de protecție și conservare, cu respectarea prevederilor Convenției privind protecția patrimoniului mondial cultural și 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, menținerea și, acolo unde este cazul, readucerea într-o stare de conservare favorabilă a habitatelor naturale și/sau a populațiilor speciilor pentru care situl este desemnat. Ariile naturale de conservare sunt special desemnate pentru conservarea tipurilor de habitate naturale și 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, și măsuri legale, administrative sau contractuale în scopul evitării deteriorării habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și a perturbării speciilor pentru care zonele au fost desemnate. Prevederile art. 28 din prezenta ordonanță de urgență se aplică fiecărui sit începând cu data desemnării acestuia ca arie specială de conservare.

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

#### **j) ARIE DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ**

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

Managementul ariilor speciale de protecție se realizează ca și pentru ariile speciale de conservare. Prevederile art. 28 din prezenta ordonanță de urgență se aplică fiecărui sit începând cu data desemnării acestuia ca arie de protecție specială avifaunistică.

Ariile speciale de protecție sunt desemnate prin hotărâre a Guvernului și fac parte din rețeaua europeană "Natura 2000".

k) Siturile de importanță comunitară reprezintă acele arii care, în regiunea sau în regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea 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 și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei NATURA 2000 și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea ori regiunile biogeografice respective. Pentru speciile de animale cu areal larg de răspândire, siturile de importanță comunitară ar trebui să corespundă zonelor din areal în care sunt prezenti factori abiotici și biotici esențiali pentru existența și 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 esențiale pentru viață și reproducerea respectivelor specii. Propunerile de situri de importanță comunitară se stabilesc prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, pe baza criteriilor enunțate în Anexa nr. 7." Prevederile art. 28 din prezenta ordonanță de urgență se aplică fiecărui sit începând cu data desemnării acestuia ca sit de importanță comunitară.

## I) Geoparcul

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

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

Geoparcul are o structură de administrare proprie care, în parteneriate locale și naționale, asigură conservarea patrimoniului natural și cultural și propune metode noi de protecție, educație, cooperare în scopul dezvoltării socioeconomice, îmbunătățirii condițiilor de viață din mediul rural și întăririi identității locale.

Managementul unui geoparc se realizează în conformitate cu strategia de dezvoltare teritorială identificată și în conformitate cu recomandările UNESCO și Cartei Rețelei Europene a Geoparcurilor. Pentru asigurarea managementului siturilor geologice, naturale, istorice, culturale, precum și pentru valorificarea resurselor naturale disponibile, potrivit cerințelor de consum ale populațiilor locale, în cuprinsul geoparcului se pot delimita zone cu regim diferențiat de protecție, de conservare și de valorificare a resurselor, după cum urmează:

1. zone strict protejate, având regimul de protecție și conservare a rezervațiilor științifice;
2. zone tampon, cu rol de protecție a zonelor strict protejate și în care sunt admise activități limitate de valorificare a resurselor disponibile, în conformitate cu autorizațiile date de administrația geoparcului;
3. zone de dezvoltare durabilă, valorificabile economic prin practici tradiționale sau noi, ecologic admise, în limitele capacitații de regenerare a resurselor.

Geoparcul reprezintă un concept lansat și susținut de UNESCO, în parteneriat cu Rețeaua Europeană a Geoparcurilor. La nivel mondial a fost creată Rețeaua Globală (UNESCO) a Geoparcurilor. Recunoașterea internațională a funcționării unui geoparc și acceptarea lui în aceste structuri se face în acord cu reglementările stabilite de UNESCO și de Carta Rețelei 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.

<b>Cod Natura 2000</b>	<b>Habitat priorită</b>	<b>Denumirea tipului de habitat</b>
		<b>1. Habităt costiere și de sărături</b>
		<b>11. Mare deschisă și zone de țărm</b>
1110		Bancuri de nisip submerse de mică adâncime
1130		Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluviilor
1140		Suprafețe de nisip și măl descoperite la marea joasă
1150	*	Lagune costiere
1160		Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci
1170		Recifuri
1180		Structuri submarine create de emisiile de gaze
		<b>12. Faleze și țărmuri stâncoase</b>
1210		Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului
		<b>13. Mlaștini și pajiști sărăturate atlantice și continentale</b>
1310		Comunități cu <i>Salicornia</i> și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase
		<b>14. Mlaștini și pajiști sărăturate mediteraneene și termo-atlantice</b>
1410		Pajiști halofile de tip mediteranean ( <i>Juncetalia maritimii</i> )
		<b>15. Stepe continentale pe substrate bogate în sărături și gips</b>
1530	*	Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice
		<b>2. Dune de nisip costiere și continentale</b>
		<b>21. Dune marine de pe coastele Atlanticului, Mării Nordului și ale Mării Baltice</b>
2110		Dune mobile embrionare (în formare)
2130	*	Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri)
2160		Dune cu <i>Hippophaë rhamnoides</i>

2190		Depresiuni umede interdunale
		<b>22. Dune continentale vechi și decalcificate</b>
2340	*	Dune panonice
		<b>3. Habitate de apă dulce</b>
		<b>3.1. Ape stătătoare</b>
3130		Ape stătătoare oligotrofice până la mezotrofice cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140		Ape puternic oligo-mezotrofice cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i>
3150		Lacuri naturale eutrofice cu vegetație tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>
3160		Lacuri distrofice și iazuri
31A0	*	Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drepte)
		<b>32. Ape curgătoare</b>
3220		Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane
3230		Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane
3240		Vegetație lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i> de-a lungul râurilor montane
3260		Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270		Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație din <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>
		<b>4. Tufărișuri și lande temperate</b>
4030		Tufărișuri uscate europene
4060		Tufărișuri alpine și boreale
4070	*	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>
4080		Tufărișuri cu specii sub-arctice de <i>Salix</i>
40A0	*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice
40C0	*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice
		<b>6. Formațiuni ierboase naturale și seminaturale</b>
		<b>61. Pajiști naturale</b>
6110	*	Comunități rupicole calcifile sau pajîști bazifile din <i>Alysso-Sedion albi</i>
6120	*	Pajiști xericе pe substrate calcaroase
6150		Pajiști boreale și alpine pe substrate silicioase
6170		Pajiști calcifile alpine și subalpine
6190		Pajiști panonice de stâncării ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )
		<b>62. Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri</b>
6210		Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrate calcaroase ( <i>Festuco Brometalia</i> ) (* situri importante pentru orhidee)
6230	*	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii, pe substrate silicioase
6240	*	Pajiști stepice subpanonice

62C0	*	Stepe ponto-sarmatice
		<b>64. Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte</b>
6410		Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase ( <i>Molinion caeruleae</i> )
6420		Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430		Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie până în etajele montan și alpin
6440		Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>
		<b>65. Pajiști mezofile</b>
6510		Pajiști de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )
6520		Fânețe montane
		<b>7. Turbării bombate și mlaștini</b>
		<b>71. Turbării acide cu <i>Sphagnum</i></b>
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 <i>Rhynchosporion</i> pe substrate turboase
		<b>72. Mlaștini calcifile</b>
7210	*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladum mariscus</i>
7220	*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin ( <i>Cratoneurion</i> )
7230		Mlaștini alcaline
7240	*	Formațiuni pioniere alpine din <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
		<b>8. Habitate stâncioase și peșteri</b>
		<b>81. Grohotișuri</b>
8110		Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin ( <i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i> )
8120		Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )
8160	*	Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan
		<b>82. Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică</b>
8210		Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase
8220		Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase
8230		Comunități pioniere din <i>Sedo-Scleranthion</i> sau din <i>Sedo albi-Veronicion dilleni</i> pe stâncării silicioase
		<b>83. Alte habitate stâncioase</b>
8310		Peșteri în care accesul publicului este interzis
8330		Peșteri marine total sau parțial submerse
		<b>9. Păduri</b>
		<b>91. Păduri temperate europene</b>

9110		Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130		Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>
9150		Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9170		Păduri de stejar cu carpen de tip <i>Gilio-Carpinetum</i>
9180	*	Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
91AA	*	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos
91D0	*	Turbării cu vegetație forestieră
91E0	*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
91F0		Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor râuri ( <i>Ulmenion minoris</i> )
91H0	*	Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i>
91I0	*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i>
91K0		Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )
91L0		Păduri ilirice de stejar cu carpen ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )
91M0		Păduri balcano-panonice de cer și gorun
91Q0		Păduri relictare cu <i>Pinus sylvestris</i> pe substrate calcaroase
91V0		Păduri dacice de fag ( <i>Sympyto-Fagion</i> )
91X0	*	Păduri dobrogene de fag
91Y0		Păduri dacice de stejar și carpen
		<b>92. Păduri mediteraneene caducifoliante</b>
9260		Vegetație forestieră cu <i>Castanea sativa</i>
92A0		Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
92D0		Galerii ripariene și tufărișuri ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i> )
		<b>94. Păduri temperate montane de conifere</b>
9410		Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )
9420		Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană
		<b>95. Păduri mediteraneene și macaroziene montane de conifere</b>
9530	*	Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemul <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>Banatica</i>

"

(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
		<i>a) Animale</i>	
		<i>Vertebrate</i>	
		<i>Mamifere</i>	
		<i>Chiroptera</i>	
		<i>Rhinolophidae</i>	
1306		<i>Rhinolophus blasii</i>	Liliac cu potcoavă al lui Blasius
1305		<i>Rhinolophus euryale</i>	Liliac mediteranean cu potcoavă
1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Liliac mare cu potcoavă
1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliac mic cu potcoavă
1302		<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Liliac cu potcoavă al lui Mehely
		<i>Vespertilionidae</i>	
1308		<i>Barbastella barbastellus</i>	Liliac cârn
1310		<i>Miniopterus schreibersii</i>	Liliac cu aripi lungi
1323		<i>Myotis bechsteinii</i>	Liliac cu urechi mari
1307		<i>Myotis blythii</i>	Liliac comun mic
1316		<i>Myotis capaccinii</i>	Liliac cu picioare lungi
1318		<i>Myotis dasycneme</i>	Liliac de iaz
1321		<i>Myotis emarginatus</i>	Liliac cărămiziu
1324		<i>Myotis myotis</i>	Liliac comun
		<i>Rodentia</i>	
		<i>Sciuridae</i>	
1335		<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău, șuiță
		<i>Castoridae</i>	
1337		<i>Castor fiber</i>	Castor, breb
		<i>Cricetidae</i>	
2609		<i>Mesocricetus newtoni</i>	Grivan mic, Hamster românesc
		<i>Microtidae</i>	
2612		<i>Microtus tatricus</i>	Șoarece de Tatra

		<b>Zapodidae</b>	
2021		<i>Sicista subtilis</i>	Soarece săritor de stepă
		<b>Carnivora</b>	
		<b>Canidae</b>	
1352	*	<i>Canis lupus</i>	Lup
		<b>Ursidae</b>	
1354	*	<i>Ursus arctos</i>	Urs, urs brun
		<b>Mustelidae</b>	
1355		<i>Lutra lutra</i>	Vidră, Lutră
2633		<i>Mustela eversmannii</i>	Dihor de stepă
1356	*	<i>Mustela lutreola</i>	Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă
2635		<i>Vormela peregusna</i>	Dihor pătat
		<b>Felidae</b>	
1361		<i>Lynx lynx</i>	Râs
		<b>Artiodactyla</b>	
		<b>Bovidae</b>	
2647	*	<i>Bison bonasus</i>	Zimbru
		<b>Cetacea</b>	
1351		<i>Phocoena phocoena</i>	Delfin mare, Delfin cu bot gros
1349		<i>Tursiops truncatus</i>	Marsuin, Porc de mare
		<b>Reptile</b>	
		<b>Chelonia (Testudines)</b>	
		<b>Testudinidae</b>	
1219		<i>Testudo graeca</i>	Testoasă de uscat dobrogeană
1217		<i>Testudo hermanni</i>	Testoasă de uscat bănățeană
		<b>Emydidae</b>	
1220		<i>Emys orbicularis</i>	Testoasă de apă europeană
		<b>Ophidia (Serpentes)</b>	
		<b>Colubridae</b>	
5194		<i>Elaphe sauromates</i>	Balaur
		<b>Viperidae</b>	
1298		<i>Vipera ursinii</i>	Viperă de stepă
4121	*	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	Viperă de fâneafă
		<b>Amfibieni</b>	

		<b>Caudata</b>	
		<b>Salamandridae</b>	
1166		<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă
1993		<i>Triturus dobrogicus</i>	Triton cu creastă dobrogean
2001		<i>Triturus montandoni</i>	Triton carpatic
4008		<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Triton comun transilvănean
		<b>Anura</b>	
		<b>Discoglossidae</b>	
1188		<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burta roșie
1193		<i>Bombina variegata</i>	Buhai de baltă cu burta galbenă
		<b>Pești</b>	
		<b>Petromyzoniformes</b>	
		<b>Petromyzonidae</b>	
4123		<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Chișcar
2484		<i>Eudontomyzon mariae</i>	
2485		<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	
		<b>Clupeiformes</b>	
		<b>Clupeidae</b>	
4125		<i>Alosa immaculata</i>	
4127		<i>Alosa tanaica</i>	
		<b>Salmoniformes</b>	
		<b>Salmonidae</b>	
1105		<i>Hucho hucho</i>	Lostrită
		<b>Umbridae</b>	
2011		<i>Umbra krameri</i>	Tigănuș
		<b>Cypriniformes</b>	
		<b>Cyprinidae</b>	
1130		<i>Aspius aspius</i>	Avat
5261		<i>Barbus balcanicus</i>	
5264		<i>Barbus carpathicus</i>	
5266		<i>Barbus petenyi</i>	
5329		<i>Romanogobio vladykovi</i>	

6143		<i>Romanogobio kessleri</i>	
6145		<i>Romanogobio uranoscopus</i>	
6147		<i>Telestes souffia</i>	Clean dungat
2522		<i>Pelecus cultratus</i>	Sabiță
5339		<i>Rhodeus amarus</i>	Boarcă
		<b>Cobitidae</b>	
2533		<i>Cobitis elongata</i>	Fâsă mare
6963		<i>Cobitis taenia Complex</i>	Zvârlugă
1145		<i>Misgurnus fossilis</i>	Tipar, Vârlan
5197		<i>Sabanejewia balcanica</i>	
5347		<i>Sabanejewia bulgarica</i>	
5346		<i>Sabanejewia vallachica</i>	
		<b>Perciformes</b>	
		<b>Percidae</b>	
2555		<i>Gymnocephalus baloni</i>	
1157		<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	
1998	*	<i>Romanichthys valsanicola</i>	
1160		<i>Zingel streber</i>	
1159		<i>Zingel zingel</i>	
		<b>Scorpaeniformes</b>	
		<b>Cottidae</b>	
1163		<i>Cottus gobio</i>	Zglăvoc
5323		<i>Cottus transsilvaniae</i>	
		<b>Nevertebrate</b>	
		<b>Artropode</b>	
		<b>Crustacea</b>	
		<b>Decapoda</b>	
1093	*	<i>Austropotamobius torrentium<sup>i</sup></i>	
		<b>Insecta</b>	
		<b>Coleoptera</b>	
4011		<i>Bolbelasmus unicornis</i>	
1085		<i>Buprestis splendens</i>	
4012		<i>Carabus hampei</i>	
4013		<i>Carabus hungaricus</i>	
4014		<i>Carabus variolosus</i>	
4015		<i>Carabus zawadzkii</i>	

1088		<i>Cerambyx cerdo</i>	Croitor
1086		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
1082		<i>Graphoderus bilineatus</i>	
1083		<i>Lucanus cervus</i>	Rădașcă
6908		<i>Morimus asper funereus</i>	
6966	*	<i>Osmoderma eremita Complex<sup>ii</sup></i>	Pustnicul, Gândacul sihastru
4020		<i>Pilemia tigrina</i>	
4024	*	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	
4026		<i>Rhysodes sulcatus</i>	
1087	*	<i>Rosalia alpina</i>	Croitorul alpin
		<b>Lepidoptera</b>	
4027		<i>Arytrura musculus</i>	
6199	*	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	
4028		<i>Catopta thrips</i>	
4030		<i>Colias myrmidone</i>	
4031		<i>Cucullia mixta</i>	
4032		<i>Dioszeghyana schmidti</i>	
1074		<i>Eriogaster catax</i>	
1065		<i>Euphydryas aurinia</i>	
4034		<i>Glyptipterix loricatella</i>	
4035		<i>Gortyna borelii lunata</i>	
6169		<i>Euphydryas maturna</i>	
4036		<i>Leptidea morsei</i>	
4037		<i>Lignyoptera fumidaria</i>	
1060		<i>Lycaena dispar</i>	
4038		<i>Lycaena helle</i>	
1061		<i>Maculinea nausithous</i>	
1059		<i>Maculinea teleius</i>	
4039	*	<i>Nymphalis vaualbum</i>	
4043		<i>Pseudophilotes bavius</i>	
		<b>Odonata</b>	
4045		<i>Coenagrion ornatum</i>	
4046		<i>Cordulegaster heros</i>	
1042		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	
1037		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	
		<b>Orthoptera</b>	
4048		<i>Isophya costata</i>	Cosașul maghiar
4049		<i>Isophya harzi</i>	Cosașul lui Harz
4050		<i>Isophya stysi</i>	Cosașul lui Stys
4052		<i>Odontopodisma rubripes</i>	Lăcusta montană cu picioare roșii
4053		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Lăcusta cu clește
4054		<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Cosașul transilvan
4055		<i>Stenobothrus eurasius</i>	Lăcusta euroasiatică

		<b>Moluște</b>	
		<b>Gastropoda</b>	
4056		<i>Anisus vorticulus</i>	
4057		<i>Chilostoma banaticum</i>	
4064		<i>Theodoxus transversalis</i>	
1014		<i>Vertigo angustior</i>	
1016		<i>Vertigo mouliniana</i>	
		<b>Bivalvia</b>	
		<b>Unionoida</b>	
1032		<i>Unio crassus</i>	
		<b>b) Plante</b>	
		<b>Pteridophyta</b>	
		<b>Aspleniaceae</b>	
4066		<i>Asplenium adulterinum</i>	Feriguță, Ruginiță
		<b>Marsileaceae</b>	
1428		<i>Marsilea quadrifolia</i>	Trifoiaș de baltă
		<b>Boraginaceae</b>	
6948		<i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i>	
		<b>Campanulaceae</b>	
4068		<i>Adenophora liliifolia</i>	
2236		<i>Campanula romanica</i>	
4070	*	<i>Campanula serrata</i>	
		<b>Caryophyllaceae</b>	
2079		<i>Moehringia jankae</i>	
		<b>Compositae</b>	
2253		<i>Centaurea jankae</i>	
2255		<i>Centaurea pontica</i>	
4081		<i>Cirsium brachycephalum</i>	Pălămidă
1758		<i>Ligularia sibirica</i>	Curenchiu de munte
6282	*	<i>Klasea lycopifolia</i>	

		<b>Cruciferae</b>	
4091		<i>Crambe tataria</i>	Târtan
2113		<i>Draba dorneri</i>	Flămânzică
2120		<i>Thlaspi jankae</i>	Punguliță
		<b>Cyperaceae</b>	
1898		<i>Eleocharis carniolica</i>	
		<b>Droseraceae</b>	
1516		<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Otrătel
		<b>Gramineae</b>	
4122		<i>Poa granitica subsp. disparilis</i>	Firuță de munte
2318		<i>Stipa danubialis</i>	Colilie
		<b>Iridaceae</b>	
4096		<i>Gladiolus palustris</i>	
4097		<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	Iris
4098		<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>	Iris
		<b>Labiatae</b>	
1689		<i>Dracocephalum austriacum</i>	Mătăciune
		<b>Leguminosae</b>	
2132		<i>Astragalus peterpii</i>	Cosaci
		<b>Liliaceae</b>	
2285		<i>Colchicum arenarium</i>	Brândușă
2300		<i>Tulipa hungarica</i>	Lalea galbenă
		<b>Oleaceae</b>	
2186		<i>Syringa josikaea</i>	Liliac transilvănean, Lemnul vântului
		<b>Orchidaceae</b>	
1902		<i>Cypripedium calceolus</i>	Papucul doamnei
6927		<i>Himantoglossum jankae</i>	
1903		<i>Liparis loeselii</i>	Moșișoare
		<b>Paeoniaceae</b>	
2097		<i>Paeonia officinalis subsp. banatica</i>	Bujor
		<b>Ranunculaceae</b>	
2093		<i>Pulsatilla grandis</i>	
1477		<i>Pulsatilla patens</i>	Dediței, Sisinei
4110	*	<i>Pulsatilla pratensis subsp. hungarica</i>	Dediței

		<b>Rosaceae</b>	
1939		<i>Agrimonia pilosa</i>	Turiță
		<i>Potentilla emiliae-poppii</i>	Buruiană cu cinci degete
		<b>Rubiaceae</b>	
2191		<i>Galium moldavicum</i>	
		<b>Saxifragaceae</b>	
1528		<i>Saxifraga hirculus</i>	
		<b>Serophulariaceae</b>	
4116		<i>Tozzia carpathica</i>	
		<b>Umbelliferae</b>	
1617		<i>Angelica palustris</i>	
2170	*	<i>Ferula sadleriana</i>	
		<b>Plante Inferioare</b>	
		<b>Bryophyta</b>	
1386		<i>Buxbaumia viridis</i>	
1381		<i>Dicranum viride</i>	
6216		<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	
1379		<i>Mannia triandra</i>	
1389		<i>Meesia longiseta</i>	

i. Include și *Austropotamobius bihariensis*

ii. Include și *Osmoderma barnabita*

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

Cod specie	Prioritar	Denumire (latină)	Denumire populară
		<b>Gaviiformes</b>	
		<b>Gaviidae</b>	
A001		<i>Gavia stellata</i>	Cufundar mic
A002		<i>Gavia arctica</i>	Cufundar polar
		<b>Podicipediformes</b>	
		<b>Podicipedidae</b>	
A007		<i>Podiceps auritus</i>	Corcodel de iarnă
		<b>Procellariiformes</b>	

	<b>Procellariidae</b>	
A464	<i>Puffinus yelkouan</i>	Ielcovan
	<b>Pelecaniformes</b>	
	<b>Pelecanidae</b>	
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelican comun
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelican creț
	<b>Phalacrocoracidae</b>	
A875	<i>Microcarbo pygmaeus</i>	Cormoran mic
	<b>Ciconiiformes</b>	
	<b>Ardeidae</b>	
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Buhai de baltă
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Stârc pitic
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Stârc de noapte
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Stârc galben
A773	<i>Ardea alba</i>	Egretă mare
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Stârc roșu
	<b>Ciconiidae</b>	
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Barza neagră
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Barza albă
	<b>Threskiornithidae</b>	
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Tigănuș
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Lopătar
	<b>Anseriformes</b>	
	<b>Anatidae</b>	
A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Lebăda mică
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Lebăda de iarnă
A042	<i>Anser erythropus</i>	Gârlită mică
A396	<i>Branta ruficollis</i>	Gâscă cu gât roșu
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Călifar roșu
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Rață roșie
A767	<i>Mergellus albellus</i>	Ferestrăș mic
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Rață cu cap alb
	<b>Falconiformes</b>	
	<b>Pandionidae</b>	
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Uligan pescar

		<b>Accipitridae</b>	
A072		<i>Pernis apivorus</i>	Viespar
A073		<i>Milvus migrans</i>	Gaie neagră
A075		<i>Haliaeetus albicilla</i>	Codalb
A080		<i>Circaetus gallicus</i>	Serpar
A081		<i>Circus aeruginosus</i>	Erete de stuf
A082		<i>Circus cyaneus</i>	Erete vânăt
A083		<i>Circus macrourus</i>	Erete alb
A084		<i>Circus pygargus</i>	Erete sur
A402		<i>Accipiter brevipes</i>	Uliu cu picioare scurte
A403		<i>Buteo rufinus</i>	Şorecar mare
A858		<i>Clanga pomarina</i>	Acvila tipătoare mică
A859		<i>Clanga clanga</i>	Acvila tipătoare mare
A404		<i>Aquila heliaca</i>	Acvila de câmp
A091		<i>Aquila chrysaetos</i>	Acvila de munte
A092		<i>Hieraetus pennatus</i>	Acvila mică
A077		<i>Neophron percnopterus<sup>iii</sup></i>	Hoitar
A076		<i>Gypaetus barbatus<sup>iii</sup></i>	Zăgan
A078		<i>Gyps fulvus<sup>iii</sup></i>	Vultur pleşuv sur
A079		<i>Aegypius monachus<sup>iii</sup></i>	Vultur pleşuv brun, vultur negru
		<b>Falconidae</b>	
A097		<i>Falco vespertinus</i>	Vânturel de seară
A098		<i>Falco columbarius</i>	Şoim de iarnă
A511		<i>Falco cherrug</i>	Şoim dunărean
A103		<i>Falco peregrinus</i>	Şoim călător
		<b>Galliformes</b>	
		<b>Tetraonidae</b>	
A104		<i>Bonasa bonasia</i>	Ieruncă
A876		<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	Cocoş de mesteacăn
A108		<i>Tetrao urogallus</i>	Cocoş de munte
		<b>Gruiformes</b>	
		<b>Gruidae</b>	
A127		<i>Grus grus</i>	Cocor
		<b>Rallidae</b>	
A119		<i>Porzana porzana</i>	Cresteţ pestriţ
A892		<i>Zapornia parva</i>	Cresteţ cenuşiu
A893		<i>Zapornia pusilla</i>	Cresteţ mic
A122		<i>Crex crex</i>	Cristel de câmp

	<b>Otididae</b>		
A129	<i>Otis tarda</i>	Dropie	
	<b>Charadriiformes</b>		
	<b>Recurvirostridae</b>		
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Piciorong	
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Ciocântors	
	<b>Burhinidae</b>		
A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Pasărea ogorului	
	<b>Glareolidae</b>		
A135	<i>Glareola pratincola</i>	Ciovlică ruginie	
	<b>Charadriidae</b>		
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Prundăraș de sărătură	
A727	<i>Eudromias morinellus</i>	Prundăraș de munte	
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ploier auriu	
	<b>Scolopacidae</b>		
A861	<i>Calidris pugnax</i>	Bătăuș	
A154	<i>Gallinago media</i>	Bacațina mare	
A159	<i>Numenius tenuirostris</i>	Culic cu cioc subțire	
A166	<i>Tringa glareola</i>	Fluierar de mlaștină	
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Notatiță	
	<b>Laridae</b>		
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Pescăruș cu cap negru	
A180	<i>Larus genei</i>	Pescăruș rozalb	
A862	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Pescăruș mic	
	<b>Sternidae</b>		
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pescăriță râzătoare	
A894	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pescăriță mare	
A863	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Chiră de mare	
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Chiră de baltă	
A885	<i>Sternula albifrons</i>	Chiră mică	
A734	<i>Chlidonias hybrida</i>	Chirighiță cu obraz alb	
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Chirighiță neagră	
	<b>Strigiformes</b>		
	<b>Strigidae</b>		
A215	<i>Bubo bubo</i>	Buha	
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Ciuvică	

A220	<i>Strix uralensis</i>	Huhurez mare
A222	<i>Asio flammeus</i>	Ciuflă de câmp
A223	<i>Aegolius funereus</i>	Minuniță
<b>Caprimulgiformes</b>		
<b>Caprimulgidae</b>		
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Caprimulg
<b>Coraciiformes</b>		
<b>Alcedinidae</b>		
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Pescăruș albastru
<b>Coraciidae</b>		
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Dumbrăveancă
<b>Piciformes</b>		
<b>Picidae</b>		
A234	<i>Picus canus</i>	Ghionoaiе sură
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Ciocănițoare neagră
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Ciocănițoare de grădini
A868	<i>Leiopicus medius</i>	Ciocănițoare de stejar
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ciocănițoare cu spate alb
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Ciocănițoare de munte
<b>Passeriformes</b>		
<b>Alaudidae</b>		
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Ciocârlie de bărăgan
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Ciocârlie de sol
A246	<i>Lullula arborea</i>	Ciocârlie de pădure
<b>Motacillidae</b>		
A255	<i>Anthus campestris</i>	Fâsă de câmp
<b>Muscicapidae (Turdinae)</b>		
A480	<i>Cyanecula svecica</i>	Gușă vânătă
A533	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Pietrar negru
<b>Muscicapidae (Sylviinae)</b>		
A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Privighetoare de baltă
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Silvie porumbacă
<b>Muscicapidae (Muscicapinae)</b>		

A320		<i>Ficedula parva</i>	Muscar mic
A442		<i>Ficedula semitorquata</i>	Muscar semigulerat
A321		<i>Ficedula albicollis</i>	Muscar gulerat
		<b>Laniidae</b>	
A338		<i>Lanius collurio</i>	Sfrâncioc roșiatric
A339		<i>Lanius minor</i>	Sfrâncioc cu frunte neagră
		<b>Emberizidae (Emberizinae)</b>	
A379		<i>Emberiza hortulana</i>	Presura de grădină

iii. Extinct, face obiectul măsurilor de reintroducere

**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
		<b>Podicipediformes</b>	
		<b>Podicipedidae</b>	
A006		<i>Podiceps grisegena</i>	Corcodel cu gât roșu
A008		<i>Podiceps nigricollis</i>	Corcodel cu gât negru
		<b>Pelecaniformes</b>	
		<b>Phalacrocoracidae</b>	
A391		<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Cormoran mare
		<b>Anseriformes</b>	
		<b>Anatidae</b>	
A036		<i>Cygnus olor</i>	Lebăda de vară
A043		<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară
A048		<i>Tadorna tadorna</i>	
A052		<i>Anas crecca</i>	Rață mică
A053		<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare
A054		<i>Anas acuta</i>	Rață sulițar
A058		<i>Netta rufina</i>	Rață cu ciuf
A059		<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu
A061		<i>Aythya fuligula</i>	Rață moțată
A062		<i>Aythya marila</i>	Rață cu cap negru
A067		<i>Bucephala clangula</i>	Rață sunătoare
A070		<i>Mergus merganser</i>	Ferestras mare
A394		<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârlită mare

A855		<i>Mareca penelope</i>	Rață fluierătoare
A857		<i>Spatula clypeata</i>	Rață lingurar
		<b>Charadriiformes</b>	
		<b>Scolopacidae</b>	
A145		<i>Calidris minuta</i>	Fugaci mic
A147		<i>Calidris ferruginea</i>	Fugaci roșcat
A149		<i>Calidris alpina</i>	Fugaci de țarm
A156		<i>Limosa limosa</i>	Sitar de mal
A158		<i>Numenius phaeopus</i>	Culic mic
A161		<i>Tringa erythropus</i>	Fluierar negru
A162		<i>Tringa totanus</i>	Fluierar cu picioare roșii
A163		<i>Tringa stagnatilis</i>	Fluierar de lac
A768		<i>Numenius arquata arquata</i>	Culic mare
A860		<i>Calidris falcinellus</i>	Prundaș de nămol
		<b>Laridae</b>	
A179		<i>Larus ridibundus</i>	Pescăruș râzător
A182		<i>Larus canus</i>	Pescăruș sur
A459		<i>Larus cachinnans</i>	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 prioritată la nivelul Uniunii Europene.

Cod specie	Prioritar	Denumire (latină)	Denumire populară
		<i>a) Animale</i>	
		<i>Vertebrate</i>	
		<b>Mamifere</b>	
		<b>Chiroptera</b>	
		<b>Rhinolophidae</b>	
1306		<i>Rhinolophus blasii</i>	Liliac cu potcoavă al lui Blasius
1305		<i>Rhinolophus euryale</i>	Liliac mediteranean cu potcoavă
1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Liliac mare cu potcoavă
1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Liliac mic cu potcoavă

1302		<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Liliac cu potcoavă al lui Mehely
		<b>Vespertilionidae</b>	
1308		<i>Barbastella barbastellus</i>	Liliac cârn
1310		<i>Miniopterus schreibersii</i>	Liliac cu aripi lungi
1323		<i>Myotis bechsteinii</i>	Liliac cu urechi mari
1307		<i>Myotis blythii</i>	Liliac comun mic
1316		<i>Myotis capaccinii</i>	Liliac cu picioare lungi
1318		<i>Myotis dasycneme</i>	Liliac de iaz
1321		<i>Myotis emarginatus</i>	Liliac cărămiziu
1314		<i>Myotis daubentonii</i>	Liliac de apă
1324		<i>Myotis myotis</i>	Liliac comun
1313		<i>Eptesicus nilssonii</i>	Liliac nordic
1327		<i>Eptesicus serotinus</i>	Liliac cu aripi late
5365		<i>Hypsugo savii</i>	Liliacul lui Savi
1330		<i>Myotis mystacinus</i>	Liliac mustăcios
1322		<i>Myotis nattereri</i>	Liliacul lui Natterer
1328		<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Liliac uriaș de amurg
1331		<i>Nyctalus leisleri</i>	Liliac mic de amurg
1312		<i>Nyctalus noctula</i>	Liliac de amurg
2016		<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Liliacul pitic al lui Kuhl
1317		<i>Pipistrellus nathusii</i>	Liliacul pitic al lui Nathusius
1309		<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Liliac pitic
1326		<i>Plecotus auritus</i>	Liliac urecheat brun
1329		<i>Plecotus austriacus</i>	Liliac urecheat cenușiu
1332		<i>Vespertilio murinus</i>	Liliac bicolor
		<b>Rodentia</b>	
		<b>Gliridae</b>	
1341		<i>Muscardinus avellanarius</i>	Pârș de alun
1342		<i>Dryomys nitedula</i>	Pârș cu coada stufoasă
		<b>Sciuridae</b>	
1335		<i>Spermophilus citellus</i>	Popândău, șuiță
		<b>Castoridae</b>	
1337		<i>Castor fiber</i>	Castor, breb
		<b>Cricetidae</b>	
1339		<i>Cricetus cricetus</i>	Hârciog, Cătelul pământului
2609		<i>Mesocricetus newtoni</i>	Grivan mic, Hamster românesc
		<b>Microtidae</b>	
2612		<i>Microtus taticus</i>	Soarece de Tatra
		<b>Zapodidae</b>	
1343		<i>Sicista betulina</i>	Soarece săritor de pădure
2021		<i>Sicista subtilis</i>	Soarece săritor de stepă
		<b>Carnivora</b>	

		<b>Canidae</b>	
1352	*	<i>Canis lupus</i>	Lup
		<b>Ursidae</b>	
1354	*	<i>Ursus arctos</i>	Urs, urs brun
		<b>Mustelidae</b>	
1355		<i>Lutra lutra</i>	Vidră, Lutră
2633		<i>Mustela eversmanii</i>	Dihor de stepă
1356	*	<i>Mustela lutreola</i>	Noriță, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă
2635		<i>Vormela peregusna</i>	Dihor pătat
		<b>Felidae</b>	
1363		<i>Felis silvestris</i>	Pisică sălbatică
1361		<i>Lynx lynx</i>	Râs
		<b>Artiodactyla</b>	
		<b>Bovidae</b>	
2647	*	<i>Bison bonasus</i>	Zimbru
		<b>Cetacea</b>	
1350		<i>Delphinus delphis</i>	
1351		<i>Phocoena phocoena</i>	Delfin mare, Delfin cu bot gros
1349		<i>Tursiops truncatus</i>	Marsuin, Porc de mare
		<b>Reptile</b>	
		<b>Testudinata</b>	
		<b>Testudinidae</b>	
1219		<i>Testudo graeca</i>	Testoasă de uscat dobrogeană
1217		<i>Testudo hermanni</i>	Testoasă de uscat bănățeană
		<b>Emydidae</b>	
1220		<i>Emys orbicularis</i>	Testoasă de apă europeană
		<b>Sauria</b>	
		<b>Lacertidae</b>	
1261		<i>Lacerta agilis</i>	Şopârlă cenuşie
1251		<i>Lacerta trilineata</i>	Guşter värgat
1263		<i>Lacerta viridis</i>	Guşter
1256		<i>Podarcis muralis</i>	Şopârlă de zid
1248		<i>Podarcis taurica</i>	Şopârlă de stepă
		<b>Scincidae</b>	
1276		<i>Ablepharus kitaibelii</i>	Şopârlită de frunzar

		<b>Ophidia</b>	
		<b>Colubridae</b>	
1283		<i>Coronella austriaca</i>	Şarpe de alun
6138		<i>Dolichophis caspius</i>	Şarpe de stepă, Şarpe rău
5194		<i>Elaphe sauromates</i>	Balaur mare
6091		<i>Zamenis longissimus</i>	Şarpele lui Esculap
1292		<i>Natrix tessellata</i>	Şarpe de apă
		<b>Viperidae</b>	
1295		<i>Vipera ammodytes</i>	Viperă cu corn
1298		<i>Vipera ursinii</i>	Viperă de stepă
4121		<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	Viperă de fâneată
		<b>Boidae</b>	
1277		<i>Eryx jaculus</i>	Boa de nisip
		<b>Amfibieni</b>	
		<b>Caudata</b>	
		<b>Salamandridae</b>	
1166		<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă
2001		<i>Triturus montandoni</i>	Triton carpatic
4008		<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Triton comun transilvănean
		<b>Anura</b>	
		<b>Discoglossidae</b>	
1188		<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burta roşie, Izvorăş de baltă cu burta roşie
1193		<i>Bombina variegata</i>	Buhai de baltă cu burta galbenă, Izvorăş de baltă cu burta galbenă
		<b>Ranidae</b>	
1214		<i>Rana arvalis</i>	Broască de mlaştină
1209		<i>Rana dalmatina</i>	Broască de pădure
6981		<i>Pelophylax lessonae</i>	Broască mică de lac
		<b>Pelobatidae</b>	
1197		<i>Pelobates fuscus</i>	Broască de pământ, Broască gheboasă
1200		<i>Pelobates syriacus</i>	Broască de pământ dobrogeană
		<b>Bufoidea</b>	
6997		<i>Bufotes viridis</i>	Broască râioasă verde
		<b>Hylidae</b>	

1203		<i>Hyla arborea</i>	Brotăcel, Buratec, Răcănel
		<b>Pești</b>	
		<b>Perciformes</b>	
		<b>Percidae</b>	
2555		<i>Gymnocephalus baloni</i>	Ghiborț de râu
1998	*	<i>Romanichthys valsanicola</i>	Asprete
		<b>Acipenseriformes</b>	
		<b>Acipenseridae</b>	
1101		<i>Acipenser sturio</i>	Șip
		<b>Nevertebrate</b>	
		<b>Insecta</b>	
		<b>Coleoptera</b>	
4011		<i>Bolbelasmus unicornis</i>	
1085		<i>Buprestis splendens</i>	
4012		<i>Carabus hampei</i>	
4013		<i>Carabus hungaricus</i>	
4014		<i>Carabus variolosus</i>	
4015		<i>Carabus zawadzkii</i>	
1088		<i>Cerambyx cerdo</i>	
1086		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
1082		<i>Graphoderus bilineatus</i>	
6966	*	<i>Osmoderma eremita Complex<sup>ii</sup></i>	
4020		<i>Pilemia tigrina</i>	
4024	*	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	
1087	*	<i>Rosalia alpina</i>	Croitorul alpin
		<b>Lepidoptera</b>	
1066		<i>Apatura metis</i>	
4027		<i>Arytrura musculus</i>	
4028		<i>Catoptra thrips</i>	
4030		<i>Colias myrmidone</i>	
4031		<i>Cucullia mixta</i>	
4032		<i>Dioszeghyana schmidti</i>	
1069		<i>Erebia sudetica</i>	
1074		<i>Eriogaster catax</i>	
4034		<i>Glyptapterix loricatella</i>	
4035		<i>Gortyna borelii lunata</i>	
6169		<i>Euphydryas maturna</i>	

1077		<i>Hyles hippophaes</i>	
4036		<i>Leptidea morsei</i>	
1067		<i>Lopinga achine</i>	
4037		<i>Lignyoptera fumidaria</i> (rezervă științifică)	
1060		<i>Lycaena dispar</i>	
4038		<i>Lycaena helle</i>	
1058		<i>Maculinea arion</i>	
1061		<i>Maculinea nausithous</i>	
1059		<i>Maculinea teleius</i>	
4039	*	<i>Nymphalis vaualbum</i>	
1056		<i>Parnassius mnemosyne</i>	
1076		<i>Proserpinus proserpina</i>	
4043		<i>Pseudophilotes bavius</i>	
1053		<i>Zerynthia polyxena</i>	
		<b>Odonata</b>	
4046		<i>Cordulegaster heros</i>	
1042		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	
1037		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	
1040		<i>Stylurus flavipes</i>	
		<b>Orthoptera</b>	
4048		<i>Isophya costata</i>	Cosașul maghiar
4049		<i>Isophya harzi</i>	Cosașul lui Harz
4050		<i>Isophya stysi</i>	Cosașul lui Stys
4052		<i>Odontopodisma rubripes</i>	Lăcustă montană cu picioare roșii
4053		<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	Lăcustă cu clește
4054		<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Cosașul transilvan
1050		<i>Saga pedo</i>	Cosașul de stepă
4055		<i>Stenobothrus eurasius</i>	Lăcustă euroasiatică
		<b>Moluște</b>	
		<b>Gastropoda</b>	
4056		<i>Anisus vorticulus</i>	
4057		<i>Chilostoma bananicum</i>	
4064		<i>Theodoxus transversalis</i>	
		<b>Bivalvia</b>	
		<b>Unionoida</b>	
1032		<i>Unio crassus</i>	
		<b>b) Plante</b>	

		<b>Pteridophyta</b>	
		<b>Aspleniaceae</b>	
4066		<i>Asplenium adulterinum</i>	
		<b>Angiospermae</b>	
		<b>Boraginaceae</b>	
6948		<i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>	
		<b>Campanulaceae</b>	
4068		<i>Adenophora liliifolia</i>	
2236		<i>Campanula romanica</i>	
4070	*	<i>Campanula serrata</i>	
		<b>Caryophyllaceae</b>	
2079		<i>Moehringia jankae</i>	
		<b>Compositae</b>	
2253		<i>Centaurea jankae</i>	
2255		<i>Centaurea pontica</i>	
4081		<i>Cirsium brachycephalum</i>	
1758		<i>Ligularia sibirica</i>	
6282	*	<i>Klasea lycopifolia</i>	
		<b>Cruciferae</b>	
4091		<i>Crambe tataria</i>	
2113		<i>Draba dorneri</i>	
2120		<i>Thlaspi jankae</i>	
		<b>Droseraceae</b>	
1516		<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	
		<b>Gramineae</b>	
4122		<i>Poa granitica subsp. disparilis</i>	
2318		<i>Stipa danubialis</i>	
		<b>Iridaceae</b>	
4096		<i>Gladiolus palustris</i>	
4097		<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	
4098		<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>	
		<b>Labiatae</b>	
1689		<i>Dracocephalum austriacum</i>	

		<b>Leguminosae</b>
2132		<i>Astragalus peterfii</i>
		<b>Liliaceae</b>
2285		<i>Colchicum arenarium</i>
2300		<i>Tulipa hungarica</i>
		<b>Marsileaceae</b>
1428		<i>Marsilea quadrifolia</i>
		<b>Oleaceae</b>
2186		<i>Syringa josikaea</i>
		<b>Orchidaceae</b>
1902		<i>Cypripedium calceolus</i>
6927		<i>Himantoglossum jankae</i>
1903		<i>Liparis loeselii</i>
		<b>Paeoniaceae</b>
2097		<i>Paeonia officinalis subsp. banatica</i>
		<b>Ranunculaceae</b>
2093		<i>Pulsatilla grandis</i>
1477		<i>Pulsatilla patens</i>
4110		<i>Pulsatilla pratensis subsp. hungarica</i>
		<b>Rosaceae</b>
1939		<i>Agrimonia pilosa</i>
2125		<i>Potentilla emilii-poppii</i>
		<b>Rubiaceae</b>
2191		<i>Galium moldavicum</i>
		<b>Saxifragaceae</b>
1528		<i>Saxifraga hirculus</i>
		<b>Serophulariaceae</b>
4116		<i>Tozzia carpathica</i>
1725		<i>Lindernia procumbens</i>
		<b>Umbelliferae</b>
1617		<i>Angelica palustris</i>
2170	*	<i>Ferula sadleriana</i>

ii. Include și *Osmoderma barnabita*

**”Anexa nr. 5**

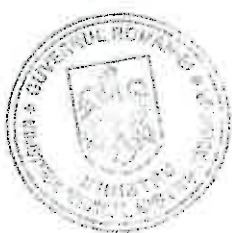
(Anexa nr. 5A la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007)

**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**

<b>Cod specie</b>	<b>Prioritar</b>	<b>Denumire (latină)</b>	<b>Denumire populară</b>
		<i>a) Animale</i>	
		<b>Vertebrate</b>	
		<b>Mamifere</b>	
		<b>Carnivora</b>	
		<b>Canidae</b>	
1353		<i>Canis aureus</i>	
		<b>Mustelidae</b>	
1357		<i>Martes martes</i>	
1358		<i>Mustela putorius</i>	Dihor european
		<b>Artiodactyla</b>	
		<b>Bovidae</b>	
1369		<i>Rupicapra rupicapra</i>	
		<b>Amfibieni</b>	
		<b>Anura</b>	
		<b>Ranidae</b>	
1213		<i>Rana temporaria</i>	Broască roșie de munte
6938		<i>Pelophylax ridibundus</i>	Broască mare de lac
6976		<i>Pelophylax esculentus</i>	
		<b>Pesti</b>	
		<b>Acipenseriformes</b>	
		<b>Acipenseridae</b>	
5040		<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	
5041		<i>Acipenser nudiventralis</i>	

2487		<i>Acipenser ruthenus</i>	
2488		<i>Acipenser stellatus</i>	
2489		<i>Huso huso</i>	
		<b>Clupeiformes</b>	
		<b>Clupeidae</b>	
4125		<i>Alosa immaculata</i>	
4127		<i>Alosa tanaica</i>	
		<b>Salmoniformes</b>	
		<b>Salmonidae</b>	
1109		<i>Thymallus thymallus</i>	
1105		<i>Hucho hucho</i>	
		<b>Cypriniformes</b>	
		<b>Cyprinidae</b>	
1130		<i>Aspius aspius</i>	
5085		<i>Barbus barbus</i>	
5266		<i>Barbus petenyi</i>	
5261		<i>Barbus balcanicus</i>	
5264		<i>Barbus carpathicus</i>	
2522		<i>Pelecus cultratus</i>	
		<b>Perciformes</b>	
		<b>Percidae</b>	
1157		<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	
1159		<i>Zingel zingel</i>	
		<b>Nevertebrate</b>	
		<b>Mollusca</b>	
		<b>Gastropoda - Stylommatophora</b>	
1026		<i>Helix pomatia</i>	
		<b>Annelida</b>	
		<b>Hirudinoidea -Arhynchobdellae</b>	
		<b>Hirudinidae</b>	
1034		<i>Hirudo medicinalis</i>	
6928		<i>Hirudo verbana</i>	

		<b>Arthropoda</b>	
		<b>Crustacea - decapoda</b>	
		<b>Astacidae</b>	
1091		<i>Astacus astacus</i>	
1093	*	<i>Austropotamobius torrentium</i> <sup>i</sup>	
		<b>b) Plante</b>	
		<b>Pteridophyta</b>	
1413		<i>Lycopodium spp.</i>	
		<b>Angiospermae</b>	
		<b>Compositae</b>	
1762		<i>Arnica montana</i>	
1763		<i>Artemisia eriantha</i>	
		<b>Amaryllidaceae</b>	
1866		<i>Galanthus nivalis</i>	
		<b>Gentianaceae</b>	
1657		<i>Gentiana lutea</i>	
		<b>Liliaceae</b>	
1849		<i>Ruscus aculeatus</i>	
		<b>Plante Inferioare</b>	
		<b>Lichenes</b>	
		<b>Cladoniaceae</b>	
1378		<i>Cladonia (Cladina) subsp.</i>	
		<b>Bryophyta</b>	
		<b>Musci</b>	
		<b>Leucobryaceae</b>	
1400		<i>Leucobryum glaucum</i>	
		<b>Sphagnaceae</b>	
1409		<i>Sphagnum spp.</i>	



i. Include și *Austropotamobius bihariensis*  
„

**”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**

<b>Cod specie</b>	<b>Prioritar</b>	<b>Denumire (latină)</b>	<b>Denumire conform cu Directiva Păsări</b>
		<b>Anseriformes</b>	
		<b>Anatidae</b>	
A043		<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară
A052		<i>Anas crecca</i>	Rață mică
A053		<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare
A054		<i>Anas acuta</i>	Rață sulițar
A059		<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu
A061		<i>Aythya fuligula</i>	Rață moțată
A702		<i>Anser fabalis rossicus</i>	Gâscă de semănătură
A855		<i>Mareca penelope</i>	Rață fluierătoare
A857		<i>Spatula clypeata</i>	Rață lingură
A856		<i>Spatula querquedula</i>	Rață cărăitoare
A889		<i>Mareca strepera</i>	Rață pestriță
		<b>Galliformes</b>	
		<b>Phasianidae</b>	
A115		<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan
A112		<i>Perdix perdix</i>	Potârniche
		<b>Gruiformes</b>	
		<b>Rallidae</b>	
A125		<i>Fulica atra</i>	Lișita
		<b>Charadriiformes</b>	
		<b>Scolopacidae</b>	
A152		<i>Lymnocryptes minimus</i>	Becațina mică
A153		<i>Gallinago gallinago</i>	Becațina comună
A155		<i>Scolopax rusticola</i>	Sitar de pădure
		<b>Columbiformes</b>	



		<b>Columbidae</b>	
A206		<i>Columba livia</i>	Porumbel
A687		<i>Columba palumbus palumbus</i>	Porumbel gulerat

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

<b>Cod specie</b>	<b>Prioritar</b>	<b>Denumire (latină)</b>	<b>Denumire conform cu Directiva Păsări</b>
		<b>Anseriformes</b>	
		<b>Anatidae</b>	
A394		<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârlită mare
A062		<i>Aythya marila</i>	Rață cu cap negru
A067		<i>Bucephala clangula</i>	Rață sunătoare
		<b>Galliformes</b>	
		<b>Tetraonidae</b>	
A104		<i>Bonasa bonasia</i>	Ieruncă
A108		<i>Tetrao urogallus</i>	Cocoș de munte
		<b>Phasianidae</b>	
A113		<i>Coturnix coturnix</i>	Prepelită
		<b>Gruiformes</b>	
		<b>Rallidae</b>	
A123		<i>Gallinula chloropus</i>	Găinușa de baltă
		<b>Columbiformes</b>	
		<b>Columbidae</b>	
A207		<i>Columba oenas</i>	Porumbel de scorbură
A209		<i>Streptopelia decaocto</i>	Guguștiuc
A210		<i>Streptopelia turtur</i>	Turturică
		<b>Passeriformes</b>	
		<b>Alaudidae</b>	
A247		<i>Alauda arvensis</i>	Ciocârlie de câmp
		<b>Muscicapidae</b>	
A284		<i>Turdus pilaris</i>	Cocoșar
A285		<i>Turdus philomelos</i>	Sturz cântător
A286		<i>Turdus iliacus</i>	Sturzul viilor

A287		<i>Turdus viscivorus</i>	Sturz de vâsc
		<b>Sturnidae</b>	
A351		<i>Sturnus vulgaris</i>	Graur
		<b>Corvidae</b>	
A342		<i>Garrulus glandarius</i>	Gaiță
A343		<i>Pica pica</i>	Cotofană
A347		<i>Corvus monedula</i>	Stâncuță
A348		<i>Corvus frugilegus</i>	Cioara de semănătură
A349		<i>Corvus corone</i>	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
		<b>Anseriformes</b>	
		<b>Anatidae</b>	
A053		<i>Anas platyrhynchos</i>	Rață mare
		<b>Galliformes</b>	
		<b>Phasianidae</b>	
A115		<i>Phasianus colchicus</i>	Fazan
A112		<i>Perdix perdix</i>	Potârniche
		<b>Columbiformes</b>	
		<b>Columbidae</b>	
A687		<i>Columba palumbus palumbus</i>	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
		<b>Anseriformes</b>	



	<b>Anatidae</b>		
A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gârlită mare	
A043	<i>Anser anser</i>	Gâscă de vară	
A855	<i>Mareca penelope</i>	Rață fluerătoare	
A052	<i>Anas crecca</i>	Rață mică	
A054	<i>Anas acuta</i>	Rață sulitar	
A059	<i>Aythya ferina</i>	Rață cu cap castaniu	
A061	<i>Aythya fuligula</i>	Rață moțată	
A062	<i>Aythya marila</i>	Rață cu cap negru	
A857	<i>Spatula clypeata</i>	Rață lingurar	
	<b>Galliformes</b>		
	<b>Tetraonidae</b>		
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Cocoș de munte	
	<b>Rallidae</b>		
A125	<i>Fulica atra</i>	Lișita	
	<b>Charadriiformes</b>		
	<b>Charadriidae</b>		
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Ploier auriu	
	<b>Scolopacidae</b>		
A152	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Becațina mică	
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	Becațina comună	
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	Sitar de pădure	