



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

infontatura2

## NATURA 2000

**“Campanie națională de conștientizare  
privind importanța conservării biodiversității prin rețeaua Natura2000 în România ”  
- 17609 SMIS-CSNR-**





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Conceptul de Biodiversitate

- 1992 - Summit-ului Pământului UNCED de la Rio de Janeiro – adoptarea Convenției privind Diversitatea Biologică
- Nivele de abordare: diversitatea ecosistemelor, diversitatea speciilor, diversitatea genetică și diversitatea etnoculturală
- Valoarea biodiversității: intrinsecă, dar și economică



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Obiectivele conservării biodiversității:

- conservarea diversității biologice:
  - ”in situ” (arii naturale protejate) și
  - ”ex situ”
- utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice
- împărțirea corectă și echitabilă a beneficiilor rezultate din utilizarea resurselor genetice.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

---

## *Scopul RETELEI NATURA 2000:*

Stabilirea unei rețele europene coerente care să cuprindă un eșantion reprezentativ de specii sălbatice și habitate naturale de interes comunitar, în vederea garantării viabilității acestora pe termen lung, ca sisteme suport pentru dezvoltarea sistemului socio-economic.

***Important:* Natura 2000 nu este un sistem de arii naturale strict protejate, ci reprezintă modele reale de dezvoltare durabilă**



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## *Obiectivul RETELEI NATURA 2000:*

Menținerea pe termen lung a speciilor și habitatelor naturale de interes comunitar și, dacă este cazul, refacerea stării *favorabile de conservare*

***Important:*** Multe din siturile Natura 2000 există tocmai datorită felului în care au fost gospodărite până în prezent și este important ca majoritatea acestor activități să continue și în viitor pentru menținerea speciei/habitatului.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

---

## De ce NATURA 2000?

- ❖ element cheie pentru *stoparea declinului biodiversității*
- ❖ asigură sistemul suport pentru dezvoltarea sistemelor socio-economice
- ❖ oferă posibilitatea stimulării dezvoltării rurale în contextul integrării României în Uniunea Europeană,



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim in mediu. Credem in viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## RETEAUA NATURA 2000

- **SAC-uri (Special Areas for Conservation - Arii Speciale de Conservare)**  
desemnate conform Directivei “Habitat” pentru:
  - habitatele naturale din Anexa I
  - speciile sălbatice din Anexa II
  
- **SPA-uri (Special Protection Areas - Arii de Protecție Specială Avifaunistică)**  
desemnate conform Directivei “Păsări” pentru:
  - speciile de păsări din Anexa I
  - speciile migratoare



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

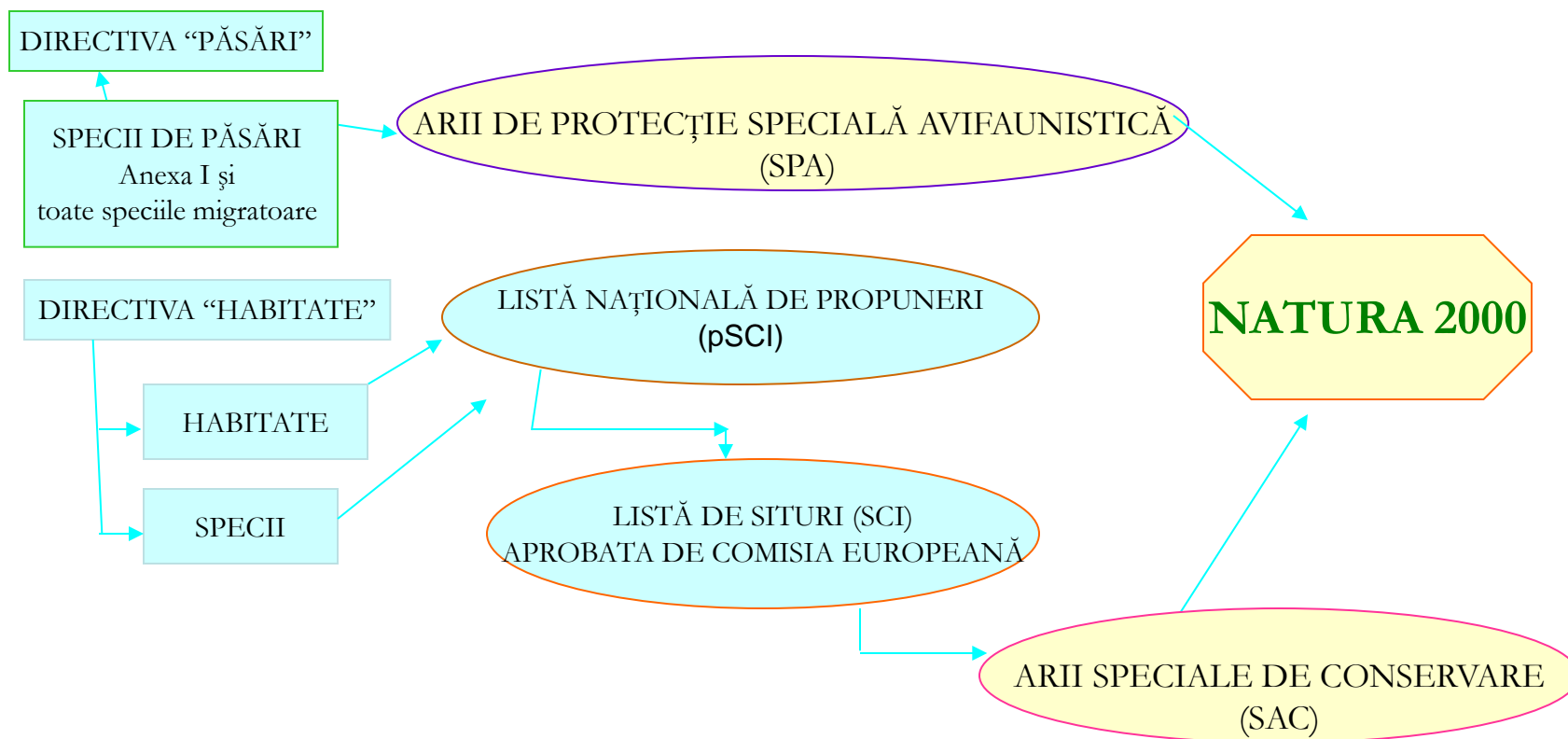


Investim in mediu. Credem in viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## RETEAUA NATURA 2000







UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Amenințările asupra biodiversității

- Conversia terenurilor;
- Dezvoltarea infrastructurii;
- Extinderea și dezvoltarea așezărilor umane;
- Lucrările hidrotehnice;
- Supraexploatarea resurselor naturale;
- Exploatarea neadecvată a resurselor neregenerabile;
- Speciile invazive;
- Schimbările climatice;
- Poluarea.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Consecințele pierderii de biodiversitate

- Manifestarea unui proces activ de erodare a diversității biologice care se exprimă prin dispariția unor specii;
- Fragmentarea habitatelor multor specii și întreruperea conectivității longitudinale (prin bararea cursurilor de apă) și laterale (prin îndiguirea zonelor inundabile, blocarea sau restrângerea drastică a rutelor de migrație a speciilor de pești și a accesului la locurile potrivite pentru reproducere și hrănire);
- Restrângerea sau eliminarea unor tipuri de habitate sau ecosisteme din zonele de tranziție (perdele forestiere, aliniamente de arbori, zone umede din structura marilor exploatații agricole sau a marilor sisteme lotice) cu efecte negative profunde asupra diversității biologice și a funcțiilor de control al poluării difuze, eroziunii solului, scurgerilor de suprafață și evoluției undei de viitură, controlului biologic al populațiilor de dăunători pentru culturile agricole, reîncărcării rezervelor sau corpurilor subterane de apă;



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Consecințele pierderii de biodiversitate

- Modificarea amplă, uneori dincolo de pragul critic, a configurației structurale a bazinelor hidrografice și a cursurilor de apă, asociată cu reducerea semnificativă a capacității sistemelor acvaticice de a absorbi presiunea factorilor antropici care operează la scara bazinului hidrografic și cu creșterea vulnerabilității lor și a sistemelor socio-economice care depind de acestea. Multe bazine hidrografice au fost torențializate;
- Simplificarea excesivă a structurii și capacității multifuncționale ale formațiunilor ecologice dominate sau formate exclusiv din ecosisteme agricole intensive și creșterea gradului lor de dependență față de inputurile materiale și energetice comerciale;
- Destructurarea și reducerea capacității productive a componentelor biodiversității din sectorul agricol.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice

### AMENAJAREA TERITORIULUI

- Dezvoltarea și aplicarea politicilor de amenajare a teritoriului și urbanismul în sprijinul conservării biodiversității. O atenție specială trebuie acordată coridoarelor ecologice, zonelor situate în afara ariilor naturale protejate dar care au un nivel crescut de biodiversitate, cum ar fi zonele montane, cele costiere și zonele umede;
- Includerea conservării peisajului ca una din condițiile principale ale proiectelor de dezvoltare finanțate prin Fondurile Structurale și de Coeziune;
- Adoptarea unei politici coerente privind amenajarea teritoriului, urbanismul și peisajul.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice

### MANAGEMENTUL PĂDURILOR

- Implementarea Ghidurilor generale pentru conservarea pădurilor de la nivel European (Conferința de la Helsinki – Rezoluția H2) și a recomandărilor Forumului Interguvernamental al Pădurilor (IPF);
- Întărirea capacității instituționale de administrare și control a activităților de exploatare a masei lemnoase ;
- Dezvoltarea mecanismelor de stimulare a proprietarilor de terenuri forestiere pentru certificarea pădurilor.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice

### EXPLOATAREA SPECIILOR SĂLBATICE CU VALOARE ECONOMICĂ

- Promovarea utilizării durabile a speciilor cu valoare economică;
- Dezvoltarea măsurilor tehnice de conservare pentru asigurarea utilizării durabile a speciilor de interes economic;
- Interzicerea practicilor de acvacultură și de reproducere în captivitate a speciilor de interes cinegetic ce pot afecta starea de conservare a speciilor sălbatice și a habitatelor naturale.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice

### AGRICULTURA

- Menținerea și dezvoltarea practicilor agricole extensive și a metodelor tradiționale de utilizare a terenurilor ce asigură conservarea habitatelor semi-naturale;
- Dezvoltarea standardelor pentru bunele practici agricole ;
- Promovarea și asigurarea viabilității speciilor și soiurilor/raselor ce contribuie la conservarea ecosistemelor și speciilor sălbatice;
- Dezvoltarea schemelor actuale de agro-mediu;
- Diminuarea efectelor negative ale practicilor agricole intensive;
- Implementarea Principiilor de la Addis Ababa și a Ghidurilor privind Utilizarea Durabilă.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Utilizarea durabilă a componentelor diversității biologice

### TURISMUL

- Includerea elementelor de peisaj și a principiilor de conservare a biodiversității ca și condiții majore pentru dezvoltarea infrastructurii de turism;
- Reconvertirea turismului de masă din arii naturale protejate, inclusiv siturile Natura 2000, spre turism durabil și ecoturism.

### TRANSPORT, ENERGIE ȘI EXPLOATAREA RESURSELOR NEREGENERABILE

- Integrarea cu prioritate a conservării biodiversității în stabilirea politicilor și strategiilor energetice, de transport și de exploatare a resurselor neregenerabile;
- Analizarea la nivel național/județean/local și stabilirea măsurilor ce se impun pentru diminuarea impactului generat de transportul rutier asupra mediului natural;
- Aplicarea procedurilor SEA, EIA și EA la planurile și proiectele de dezvoltare a infrastructurii de transport, energie și exploatarea resurselor neregenerabile.





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim in mediu. Credem in viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Accesul la resursele genetice și împărțirea echitabilă a beneficiilor ce decurg din utilizarea acestora

- Dezvoltarea cadrului legislativ și instituțional corespunzător implementării coerente a regimului internațional ABS

### Susținerea și promovarea cunoștințelor, practicilor și inovațiilor tradiționale

- Dezvoltarea unei politici naționale coerente cu privire la protecția cunoștințelor, practicilor și metodelor inovatoare tradiționale în conexiune cu accesul și utilizarea resurselor genetice;
- Dezvoltarea cadrului legal privind drepturile de proprietate intelectuală necesare promovării cunoștințelor, practicilor și metodelor inovatoare tradiționale.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

## Dezvoltarea cercetării științifice și promovarea transferului de tehnologie

- Luarea în considerare a priorităților de conservare a biodiversității, dezvoltarea și transferul de tehnologie în Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare și Inovare;
- Facilitarea schimbului de informații și date privind rezultatele cercetării în domeniul conservării biodiversității, al dezvoltării de noi tehnologii și transferul acestora către domeniul privat.

## Comunicarea, educarea și conștientizarea publicului

- Dezvoltarea capacității instituționale în domeniul comunicării;
- Alinierea la prevederile CBD în domeniul comunicării, educării și conștientizării;
- Alinierea politicilor interne de formare profesională în acord cu Strategia de la Lisabona.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale  
2007 - 2013

**infonatura2**

**Vă mulțumesc!**

**Atena Groza**

[atena@naturamanagement.ro](mailto:atena@naturamanagement.ro)

**Proiect Finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional Sectorial**

**Axa prioritară 4: “Implementarea Sistemelor Adecvate de Management pentru Protecția Naturii”**