

## Ce este Natura 2000 ?

**Natura 2000** este o rețea ecologică de arii naturale protejate formată din:

- **arii speciale de conservare** (Special Areas of Conservation) - constituite onform **Directivei Habitatare** (Directiva 92/43 din 1992 privind Conservarea Habitatelor Naturale și a Faunei și Florei Sălbaticice) și

- **arii de protecție specială avifaunistică** (Special Protected Areas) – constituite conform **Directivei Păsări** (Directiva 79/409 din 1979 referitoare la conservarea păsărilor sălbaticice).

Natura 2000 are ca si scop să menținerea într-o **stare de conservare favorabilă** o selecție a celor mai importante **tipuri de habitatare** (enumerare în **Anexa I a Directivei Habitatare**) și **specii** ale Europei (enumerare în **Anexa II a Directivei Habitatare și în Anexa I a Directivei Păsări**).

În legislația românească aceste două Directive sunt transpuse prin **Legea nr. 462/2001** (pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice).

Natura 2000 este instrumentul principal pentru conservarea patrimoniul natural pe teritoriul Uniunii Europene.

## Noțiuni de bază Natura 2000

**arie specială de conservare** - sit protejat pentru conservarea habitatelor naturale de interes comunitar și/sau a populațiilor speciilor de interes comunitar, altele decât păsările sălbaticice, în conformitate cu reglementările comunitare;

**arie de protecție specială avifaunistică** - sit protejat pentru conservarea speciilor de păsări sălbaticice, în conformitate cu reglementările comunitare;

**stare de conservare favorabilă a unui habitat** - se consideră atunci când:

- (i) arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- (ii) are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung;
- (iii) speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă;

**stare de conservare favorabilă a unei specii** - se consideră atunci când:

- (i) specia se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;
- (ii) aria de repartiție naturală a speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitor;
- (iii) există un habitat destul de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

**habitate naturale de interes comunitar** - acele habitatare care:

- (i) sunt în pericol de dispariție în arealul lor natural;
- (ii) au un areal natural mic ca urmare a restrângerii acestuia sau prin faptul că au o suprafață restrânsă;
- (iii) reprezintă eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe dintre următoarele regiuni biogeografice: alpină, continentală, panonică, stepică și pontică;

**habitat natural prioritar** - tip de habitat natural amenințat, pentru a cărui conservare există o responsabilitate deosebită;

**specii de interes comunitar** - specii care pe teritoriul Uniunii Europene sunt periclitate, vulnerabile, rare sau endemice:

- (i) periclitate, exceptând cele al căror areal natural este marginal în teritoriu și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;
- (ii) vulnerabile, adică a căror trecere în categoria speciilor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat, în caz de persistență a factorilor cauzali;
- (iii) rare, adică ale căror populații sunt mici și care, chiar dacă în prezent nu sunt periclitate sau vulnerabile, riscă să devină; aceste specii sunt localizate în arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;
- (iv) endemice și necesită o atenție particulară datorită naturii specifice a habitatului lor și/sau a impactului potențial al exploatării lor asupra stării lor de conservare.

**specii prioritare** - specii periclitate și/sau endemice, pentru a căror conservare sunt necesare măsuri urgente.

## **Natura 2000 și România**

Pe teritoriul unei Uniuni Europene au fost identificate 9 regiuni biogeografice.

România este țara pe teritoriul căreia se găsesc cele mai multe regiuni biogeografice, în număr de 5 (alpină, continentală, panonică, stepică și pontică).

Siturile Natura 2000 propuse de țările membre UE totalizează 18% din suprafața UE. România, prin valoarea ridicată a biodiversității pe care o are, aduce o contribuție importantă la Rețeaua Ecologică Europeană.