



RETEAUA NATURA 2000 IN JUDETUL GALATI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI, 19 Iunie 2013

ARIILE NATURALE PROTEJATE zone-cheie pentru conservarea biodiversitatii

- sunt considerate printre cele mai eficiente mijloace de conservare a diversității biologice (Convenția pentru Diversitate Biologică, art.8)



- Integrează ecosisteme naturale și seminaturale reprezentative, care pot fi evaluate și monitorizate pentru a caracteriza starea și tendințele dinamicii acestor sisteme în relație cu diferiți factori de comandă,

- Furnizează beneficii sociale și economice, incluzând beneficiile din turism, utilizarea tradițională a bioresurselor și conservarea ariilor naturale cu valoare unică,



- Asigură dezvoltarea cunoașterii necesară pentru asigurarea tranziției la un model de dezvoltare durabilă,

- Reprezintă zone ideale, adevărate "săli de clasa în aer liber" în care oamenii pot fi educați cu privire la rolul naturii și necesitatea conservării acesteia.

CATEGORII DE ARII NATURALE PROTEJATE

Potrivit O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, ariile naturale protejate aparțin următoarelor categorii:

- Arii naturale protejate de interes județean,
- Arii naturale protejate de interes național:
 - rezervații științifice,
 - parcuri naționale,
 - monumente ale naturii,
 - rezervații naturale,
 - parcuri naturale.
- Arii naturale protejate de interes comunitar sau **situri „NATURA2000”**:
 - situri de interes comunitar,
 - ariilor speciale de conservare,
 - arii de protecție specială avifaunistică.
- Arii naturale protejate de interes internațional:
 - rezervația biosferei,
 - situri naturale ale patrimoniului natural universal,
 - geoparcuri,
 - zone umede de importanță internațională.



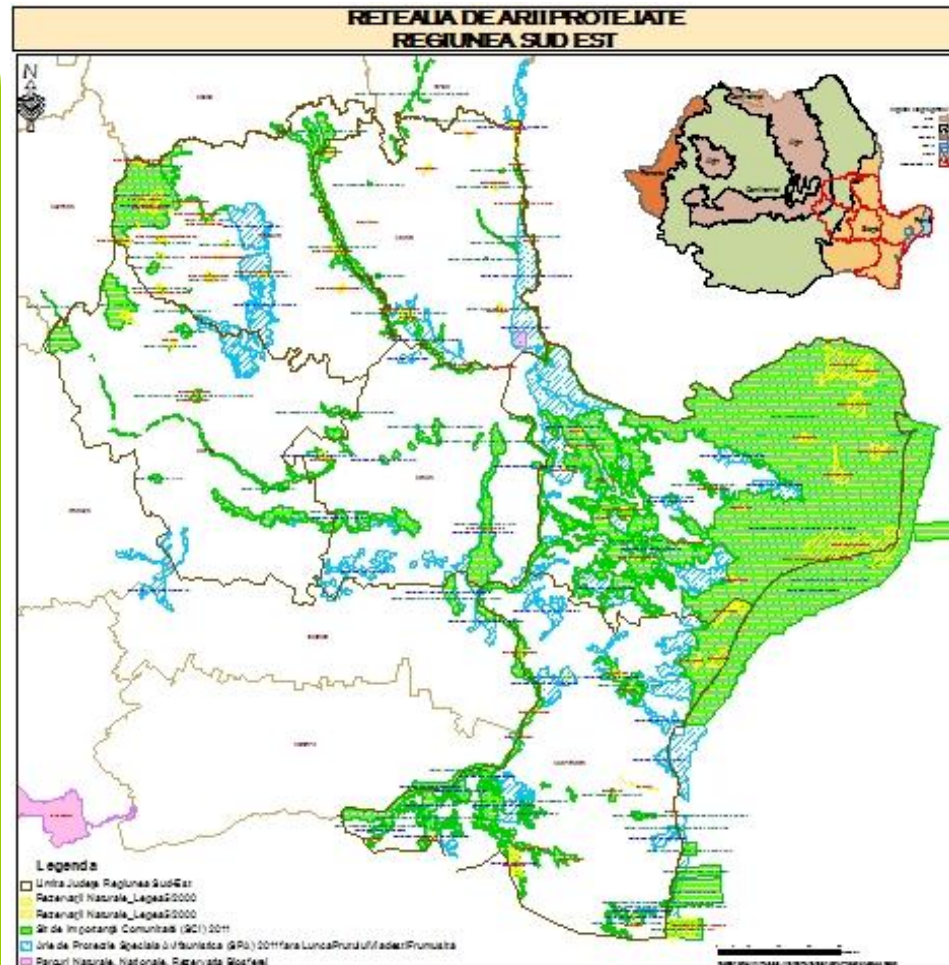
REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în REGIUNEA SUD EST

Regiunea Sud Est cuprinde:

- 67 situri de importanță comunitară (SCI)
- 41 arii de protecție avifaunistică (SPA),

Suprafața siturilor Natura 2000 ocupă un procent aproximativ de **35% din teritoriul Regiunii Sud Est**, având în vedere faptul că acestea se suprapun în mare parte.

În cele mai multe cazuri, fie siturile NATURA 2000 includ arii naturale de interes național fie ariile de interes național includ situri NATURA 2000.



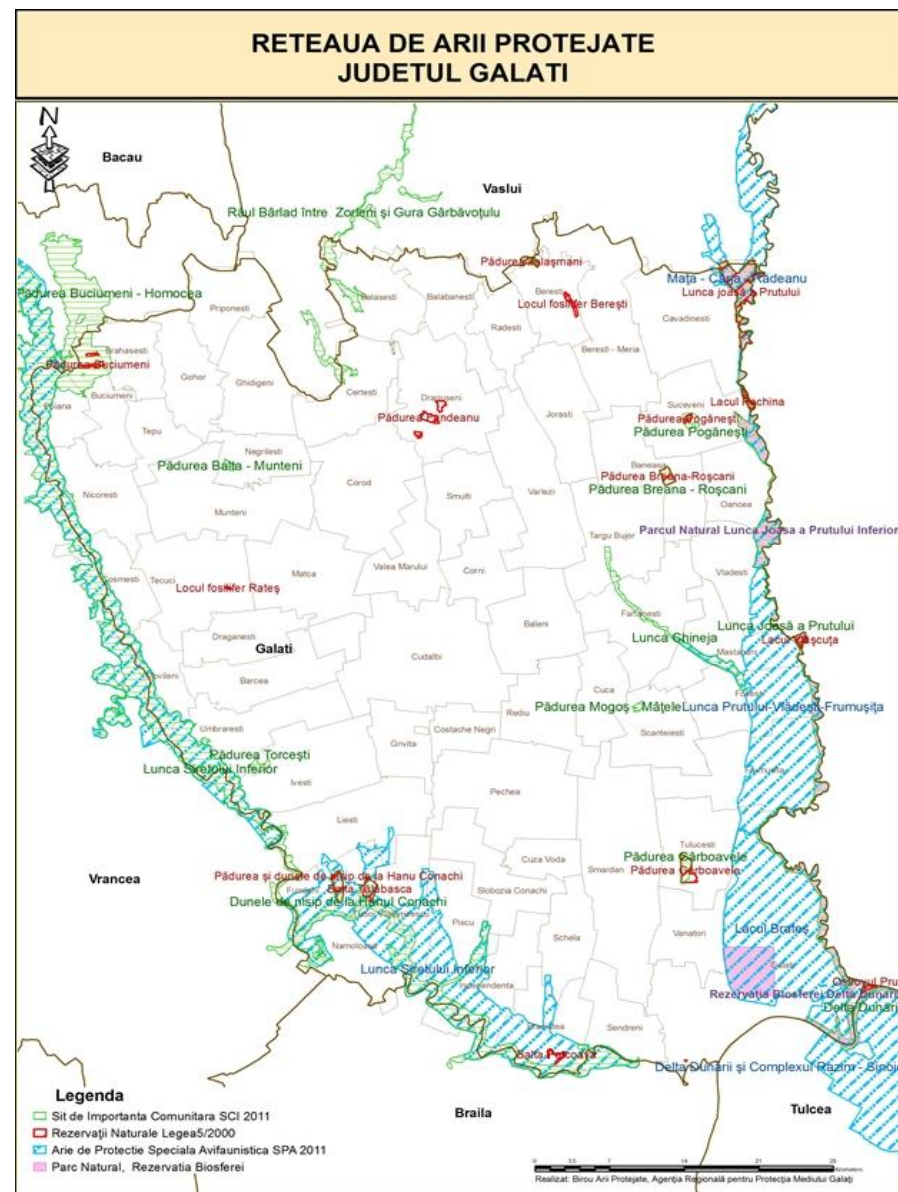
REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 În JUDEȚUL GALAȚI

5 arii de protecție avifaunistică (SPA)

- ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
- ROSPA0070 Lunca Prutului -Vlădești –Frumușița
- ROSPA0121 Lacul Brateș
- ROSPA0130 Mața-Cârja-Rădeanu
- ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe (< 1%)

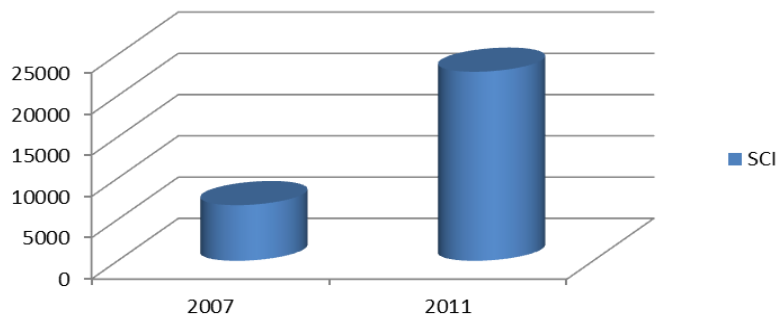
14 situri de importanță comunitară (SCI)

- ROSCI0072 Dunele de nisip de la Hanu Conachi
- ROSCI0139 Pădurea Breana-Roșcani
- ROSCI0163 Pădurea Mogoș-Mâțele
- ROSCI0165 Pădurea Pogănești
- ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior
- ROSCI0134 Pădurea Balta-Munteni
- ROSCI0151 Pădurea Gârboavele
- ROSCI0178 Pădurea Torcești
- ROSCI0175 Pădurea Tălășmani
- ROSCI0105 Lunca Joasă a Prutului
- ROSCI0315 Lunca Chineja
- ROSCI0334 Pădurea Buciumeni – Homocea
- ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului
- ROSCI0065 Delta Dunării (< 1%)

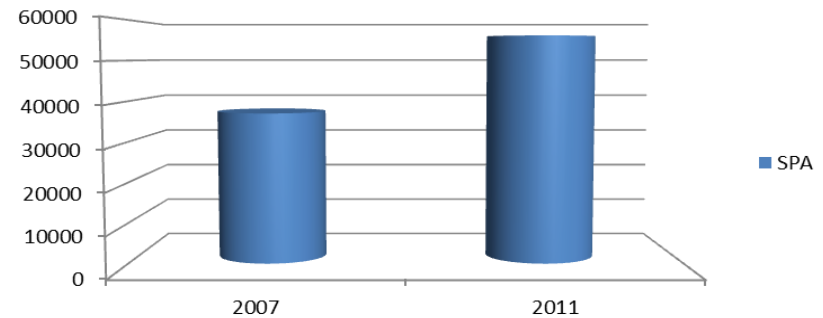


REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

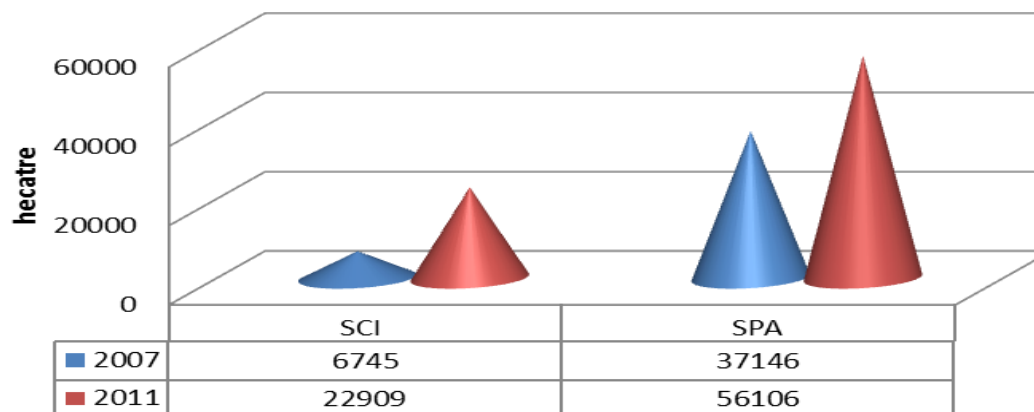
**Cresterea suprafeței SCI-lor la nivelul
Judetului Galati - 240%**



**Cresterea suprafeței SPA-lor la nivelul
Judetului Galati - 51%**

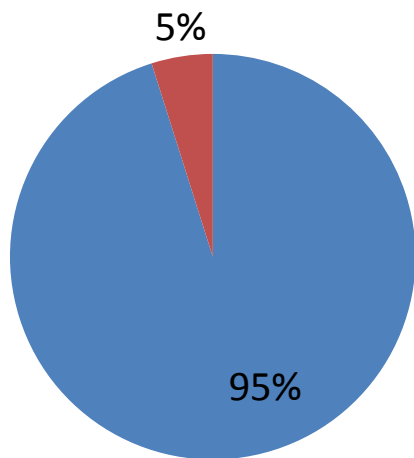


**Evoluția suprafeței siturilor Natura
2000 la nivelul Judetului Galati**

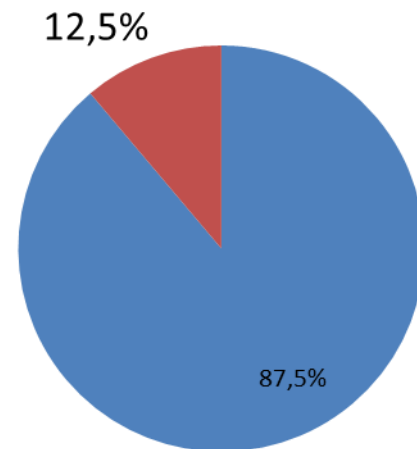


REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

■ Suprafata judetului ■ Suprafata SCI-lor



■ Suprafata judetului ■ Suprafata SPA-lor



REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 ÎN JUDEȚUL GALAȚI

Siturile NATURA 2000 din județul Galați au fost desemnate pe baza valorii conservative și de protecție a speciilor și habitatelor prezente în aceste zone.

Habitatele forestiere sunt reprezentate în special de:

91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică de stejar pufos

R4162 Păduri vest – pontice mixte de stejar pufos (*Quercus pubescens*) și *Paeonia peregrina*

Valoare conservativă foarte mare

Prezente în cadrul SCI-lor:

- Pădurea Breana Roșcani,
- Pădurea Mogoș Mâțele,
- Pădurea Gârboavele,
- Pădurea Pogănești,
- Dunele de nisip de la Hanu Conachi



REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

Habitatele forestiere sunt reprezentate în special de:

91FO Păduri ripariene mixte cu stejar
(*Quercus robur*), **ulm** (*Ulmus laevis*), **frasin**
(*Fraxinus excelsior*, *Fraxinus angustifolia*), **din**
lungul marilor râuri

R4404 Păduri danubian –pontice mixte cu
stejar pedunculat (*Quercus robur*), **frasini**
(*Fraxinus sp.*) **și ulmi** (*Ulmus sp.*) **cu** *Festuca*
gigantea

Prezente în cadrul SCI-lor:

- **Pădurea Balta Munteni**
- **Lunca Joasă a Prutului**
- **Lunca Siretului Inferior**



REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 În JUDEȚUL GALAȚI

Habitatele forestiere sunt reprezentate în special de:

92AO Zăvoaie cu salcie albă (*Salix alba*) și plop alb (*Populus alba*)

R 4407 Păduri danubiene de salcie albă (*Salix alba*) cu *Rubus caesius*

Valoare conservativă mare

Prezente în cadrul SCI-lor:

- Lunca Chineja,
- Lunca Joasă a Prutului
- Lunca Siretului Inferior



REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

Habitatele forestiere sunt reprezentate în special de:

**91I0 Vegetatie de silvostepa
eurosiberiană cu *Quercus* spp. ***

**R4146 Păduri-rariști moldave de stejar
pedunculat (*Quercus robur*) și
Cireș (*Prunus avium*) cu *Acer
tataricum***

- **Lunca Siretului Inferior**
- **Pădurea Breana- Roșcani,**
- **Pădurea Mogoș Mâțele,**
- **Pădurea Gârboavele,**
- **Pădurea Pogănești**



REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

- Speciile de floră și faună de interes comunitar sunt reprezentate de:

Directiva Habitate	Anexa II
5 Nevertebrate	Callimorpha quadripunctaria*, Erannis ankeraria, Cerambyx cerdo, Lucanus cervus, Vertigo angustior
11 Pești	Aspius aspius, Misgurnis fossilis, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Zingel streber, Zingel zingel, Gobio kessleri, Gymnocephalus schraetzer, Pelecus cultratus, Sabanejewia aurata
4 Herpetofauna :	Bombina bombina, Emys orbicularis, Triturus dobrogicus, Triturus cristatus
4 Mamifere	Lutra lutra, Spermophilus citellus, Sicista subtilis, Mustela eversmannii
4 Plante	Equim russicum, Iris aphylla ssp.hungarica, Pulsatilla granubis, Crambe tataria



Bombina bombina



Callimorpha quadripunctaria



Emys orbicularis



Lutra lutra

REȚEAUA ECOLOGICĂ NATURA 2000 în JUDEȚUL GALAȚI

Speciile de păsări de interes comunitar pentru a căror conservare au fost desemnate SPA-urile de pe teritoriul Județului Galați – 45 specii de păsări din Anexa I a Directivei Păsări



Botaurus stellaris



Alcedo atis



Ardeola ralloides



Ciconia ciconia



Ciconia nigra



Anas crecca



Nycticorax nycticorax



Merops apiaster

STADIUL INDEPLINIRII OBLIGAȚIILOR CUSTOZILOR/ ADMINISTRATORILOR ARIILOR NATURALE PROTEJATE

Nr. Ctr.	Custode/Administrator	Aria/Arii protejate	Masuri minime	Regulament	Plan de management
1	Asociația pentru Conservarea Diversității Biologice Vrancea	ROSPA0071/ROSCI0161 Lunca Siretului Inferior	Neelaborat	DA – elaborat, în curs de aprobare	NU - În curs de elaborare prin proiectul “Siretul Verde – crearea sistemului de management integrat Natura 2000 pentru SPA Lunca Siretului Inferior și ariile protejate suprapuse” cofinanțat prin POS Mediu – Axa 4
2	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Galați	ROSCI0134 Pădurea Balta-Munteni, ROSCI0178 Pădurea Torcești, ROSCI0334 Pădurea Buciumeni – Homocea Rezervația naturală Pădurea Buciumeni	Elaborate – în curs de aprobare	DA	NU - În curs de elaborare prin proiectul “Protejarea pădurilor- Conservarea biodiversității și conștientizarea publicului” cofinanțat prin POS Mediu – Axa 4
3.	Consortiul format din Asociația Human Nature Direcția Silvică Galați și Asociația Județeană a Pescarilor Sportivi Galați	ROSCI0175 Pădurea Tălășmani și Rezervația naturală Pădurea Fundeanu	Elaborate – în curs de aprobare	DA	DA - Elaborat prin proiectul “Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate: Pădurea Breana Roșcani, Pădurea Pogănești, Pădurea Fundeanu, Pădurea Tălășmani, Pădurea Camnița”, co-finanțat prin POS Mediu – Axa 4, în curs de aprobare la MMSC
4.	Direcția Silvică Galați	ROSCI0165 Pădurea Pogănești ROSCI0139 Pădurea Breana-Roșcani	Aprobate	DA	DA - Elaborat prin proiectul “Conservarea biodiversității în ariile naturale protejate: Pădurea Breana Roșcani, Pădurea Pogănești, Pădurea Fundeanu, Pădurea Tălășmani, Pădurea Camnița”, co-finanțat prin POS Mediu – Axa 4, în curs de aprobare la MMSC
5.	Consiliul Județului Galați	ROSCI0151 Pădurea Gârboavele	Include în planul de management	DA – în curs de aprobare	DA - Elaborat prin proiectul SALVAȚI aria protejată Pădurea Gârboavele implementat în 2010-2012, co-finanțat prin POS Mediu – Axa 4, în curs de aprobare la MMSC
6.	Asociația Județeană a Pescarilor Sportivi Galați	Parcul Natural Lunca Joasa a Prutului Inferior	Include în planul de management	DA – în curs de aprobare	DA – Elaborat în cadrul proiectului LIFE05NAT/RO/000155 „Restaurarea ecologică a Parcului Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior” implementat în perioada 2005-2010 de ARPM Galați, în curs de aprobare la MMSC
715	Asociația Universitatea Moldova Sud	Locul fosilifer Tirighina Barboși		DA	NU

CADRUL LEGAL DE REGLEMENTARE A PLANURILOR, PROIECTELOR ȘI ACTIVITĂȚILOR ECONOMICE ÎN SITURI NATURA 2000

- **H.G. nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare
- **OUG. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011
- **ORD. nr. 1798/2007** Ordin al ministrului mediului și dezvoltării durabile pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- **ORD. nr. 19/2010** Ordin al ministrului mediului și pădurilor pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- **ORD. nr. 135/2010** privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private

PRINCIPALELE TIPURI DE PROIECTE/PLANURI/ACTIVITĂȚI REGLEMENTATE ÎN ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

- **EXPLOATĂRI DE NISIP ȘI PIETRIȘ (BALASTIERE, STAȚII DE SORTARE ETC);**
- **AMENAJAMENTE SILVICE**
- **ACVACULTURA ÎN APE DULCI**
- **PROIECTE DE INFRASTRUCTURĂ (DRUMURI, PODURI, ALIMENTĂRI CU APĂ ETC)**



PROBLEME ÎN PROCESUL DE REGLEMENTARE

- Lipsa cadrului legislativ cu privire la procedura de evaluare adecvată pentru activități;
- Lipsa unei proceduri unitare de emitere a avizelor de catre custodele sau administratorul ariei protejate;
- Planuri de management avizate care nu sunt încă aprobate (durata prea mare a procesului de aprobare);
- Lipsa convențiilor de custodie/contractelor de administrare pentru unele arii naturale protejate;
- Modificările perimetrelor de exploatare a agregatelor minerale;
- Lipsa avizului custodelui în momentul desemnării perimetrelor de exploatare;

CONCLUZII:

- **Natura 2000 se bazează pe principiul dezvoltării durabile. Scopul acesteia nu este de a opri activitățile economice, ci de a stabili limitele în care acestea se pot desfășura simultan cu protejarea biodiversității Europene.**
- **Implementarea Natura2000 nu presupune oprirea sistematică a producției de lemn, dar este necesară ajustarea unor activități pentru ca habitatele și speciile rare prezente să nu fie amenințate.**
- **Activitățile noi sau investițiile în siturile Natura2000 nu sunt excluse din start, ci deciziile sunt luate în concordanță cu procedura de evaluare adecvată.**
- **Toate planurile, proiectele și activitățile propuse în siturile Natura 2000 se pot realiza doar cu condiția obținerii actelor de reglementare de la autoritatea competentă pentru protecția mediului, care ține seama de avizul administratorilor, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate.**



Mulțumim pentru atenție!



„Omul nu poate să
supraviețuiască fără natură.

Natura poate exista și fără
prezența oamenilor”

