



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Institutul de Biologie București  
Academia Română



Instrumente Structurale  
2007-2013

# RAPORTUL SINTETIC PRIVIND STAREA DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR DIN ROMÂNIA

BUCUREȘTI - 2015



**RAPORTUL SINTETIC  
PRIVIND STAREA DE CONSERVARE  
A SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR  
DIN ROMÂNIA**

**BUCUREȘTI  
2015**

---



Proiect: „*Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate*”

Proiect finanțat de Programul Operațional Sectorial „Mediu” (POS Mediu) Axa prioritară 4

Beneficiar: **Institutul de Biologie București - Academia Română (IBB)**

Numărul de înregistrare: SMIS-CSNR 17655

Contract de finanțare nr. 130537/10.01.2011

© Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor; Autoritatea de Management POS Mediu

**Autori principali și coordonatori: Simona Mihăilescu,  
Daniela Strat, Ion Cristea, Viorica Honciuc**

**Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României**

**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România / Simona Mihăilescu, Daniela Strat, Ion Cristea, Viorica Honciuc. –**  
Constanța : Editura Dobrogea. 2015

Bibliogr.

Index

ISBN 978-606-565-088-6

- I. Mihăilescu, Simona
- II. Strat, Daniela
- III. Cristea, Ion
- IV. Honciuc, Viorica

639.3

**ISBN 978-606-565-088-6**

Tipar: S.C. Cuget Liber S.A.

Tehnoredactare și aranjare în pagină: Viorel Dumitru Gavril



## CUPRINS

<b>Introducere</b> .....	4	- Habitate de sărături .....	204
<b>Capitolul 1 – Implementarea Directivei Habitate în România</b> .....	6	- Habitate de dune .....	206
<b>Capitolul 2 – Raportarea României în baza Articolului 17 al Directivei Habitate</b> .....	8	- Habitate de ape dulci .....	210
<b>Capitolul 3 – Evaluarea generală a stării de conservare a speciilor și a habitatelor de interes comunitar din România</b> .....	9	- Habitate de tufărișuri .....	218
- Glosar de termeni .....	10	- Habitate de pajiști .....	223
- Specii de plante .....	11	- Habitate de mlaștini și turbării .....	236
- Specii de nevertebrate .....	53	- Habitate de grohotișuri și stâncării .....	243
- Vertebrate de interes comunitar: .....	105	- Habitate de peșteri .....	248
- Specii de pești .....	105	- Habitate de pădure .....	250
- Specii de amfibieni .....	131	<b>Concluzii</b> .....	268
- Specii de reptile .....	143	<b>Bibliografie selectivă</b> .....	269
- Specii de mamifere .....	158	<b>ANEXA I Experții participanți la activitățile de monitorizare și raportare a speciilor și a habitatelor de interes comunitar</b> .....	270
- Habitate de interes comunitar .....	197	<b>ANEXA II Indexul speciilor și habitatelor de interes comunitar și autorii fotografiilor</b> .....	272
- Habitate marine și costiere .....	198		



## INTRODUCERE

Institutul de Biologie București – Academia Română (IBB) în parteneriat cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) – Direcția Biodiversitate a implementat în perioada 2011-2015 proiectul național „**Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate**“, finanțat de Programul Operațional Sectorial „Mediu“ (POS Mediu), Axa prioritară 4. Proiectul este localizat pe întreg teritoriul național, atât în interiorul ariilor naturale protejate, cât și în afara acestora.

**Obiectivul general** al proiectului îl constituie protecția biodiversității, a patrimoniului natural și îmbunătățirea calității mediului natural prin monitorizarea adecvată a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, în vederea fundamentării politicilor de mediu pentru conservarea biodiversității, urmărindu-se conformarea cu prevederile *acquis*-ului de mediu, respectiv întocmirea raportului național conform prevederilor Articolului 17 al *Directivei Habitate 92/43/CEE*, precum și implementarea rețelei Natura 2000 la nivel național ca urmare a concluziilor raportului și a activităților de diseminare a informațiilor.

### **Obiectivele specifice sunt:**

1. *crearea unui cadru unitar de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar și implementarea acestuia la nivel național în vederea raportării din 2013 către Comisia Europeană de către autoritatea competentă din România;*
2. *creșterea capacității de management a autorității competente, prin crearea sistemului informatic unitar pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, accesibil prin internet de către toate grupurile implicate și interesate de îndeplinirea obligațiilor privind prima raportare către Comisia Europeană.*

Principalele grupe de activități sunt redate mai jos.

- Elaborarea/revizuirea planurilor, strategiilor și a măsurilor de management ale ariilor naturale protejate și alte activități conexe (activități preliminare măsurilor concrete de investiții sau conservare).
- Activități privind îmbunătățirea și menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor în ariile naturale protejate.

- Activități de consultare, conștientizare și informare.
- Activități de instruire și creștere a capacității instituționale de gestionare a rețelei de arii protejate.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) este responsabil cu raportarea în baza articolului 17 din *Directiva Habitate* a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România.

Reprezentanții MMAP, secretarul de stat Anne Jugănar și consilierul John Samad Smaranda, au avut o implicare majoră în definitivarea și transmiterea raportului României către Comisia Europeană.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) a fost desemnată de MMAP ca instituție cu atribuții de raportare pentru directivele europene privind mediul. Din partea ANPM, persoanele implicate în raportare au fost Silvia Ene, Mariana Apostol și Roxana Mihai.

Raportarea României s-a realizat în mai multe etape, respectiv: etapa de analiză a informațiilor existente, etapa de pregătire a documentelor și de întocmire a planurilor și a ghidurilor de monitorizare (vezi capitolul bibliografie), și etapa activităților de monitorizare în teren.

Ca urmare a activităților menționate, pe parcursul anului 2013, a fost realizat Raportul Național conform prevederilor Articolului 17 al *Directivei Habitate*, care a fost înaintat în decembrie 2013, în formă finală, Comisiei Europene/ Agenției Europene de Mediu.

În calitate de beneficiar și autoritate contractantă, Institutul de Biologie București - Academia Română a contractat serviciile de monitorizare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, cu excepția speciilor de plante care au fost monitorizate de echipa de specialiști a institutului.

### **Autorii și colaboratorii care au contribuit la realizarea Raportului Național sunt:**

- Contract (CS7-8) Servicii pentru configurarea arhitecturii, crearea și dezvoltarea la nivel național a Sistemului Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar (SIMSHAB).

Contractant: Asocieria formată din S.C. Asseco SEE S.R.L., S.C. Esri România S.R.L. și S.C. Eau de Web S.R.L.

Autori/colaboratori la raport și la prezenta lucrare: Lucian Zavate, Simona Ipate, Miruna Bădescu, Mihaela Paucă Comănescu, Eugen Nițu.

- IBB – monitorizarea stării de conservare a speciilor de plante, autori/ colaboratori la raport și prezenta lucrare: Anca Manole – lider de grup, Paulina Anastasiu, Florian Bodescu, Valeriu Florian Alexiu, Roxana Georgiana Ion, Irina Gabriela Goia, Irina Holobiuc, Monica Angela Neblea, Ioana Vicol, Codruța Dobrescu, Petronela Comănescu.



- Contract (CS9) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor marine și a habitatelor costiere și marine de interes comunitar din România.

Contractant: Asociera S.C. Integra Trading S.R.L. și Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină Grigore Antipa Constanța.

Autori/colaboratori la raport și prezenta lucrare: Tania Zaharia – lider de grup, Nicoleta Dinică, Alina-Daiana Spînu, Dragoș Micu, Victor Niță, Laurenta Alexandrov, Marius Făgăraș, Valodia Maximov, Eugen Anton.

- Contract (CS10) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Contractant: Asociera formată din INCDPM-Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării Tulcea și Societatea Romană de Herpetologie.

Autori/colaboratori la raport și la prezenta lucrare: Zsolt Török – lider de grup, Ion Grigoraș.

- Contract (CS11) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de pești din România. Contractant: Asociera S.C. EPMC Consulting S.R.L. și Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României“ din Timișoara.

Conținutul raportului a fost asumat de IBB și autorii principali. Pentru editarea prezentei lucrări au contribuit: Ioan Bănățean-Dunea, Ana-Maria Corpade, Andrei Osman, Adrian Grozea, Alma Nicolin, Ciprian Corpade, Narcisa-Georgeta Crista, Cristian Bostan, Nicolai Crăciun, Adina Horablaga, Mihai Sorin Pascu, Florin Prunar.

- Contract (CS12) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de mamifere din România.

Contractant: Asociera formată din Fundația Carpați, Universitatea Transilvania Brașov – Facultatea de Silvicultură și Exploatarea Forestiere și S.C. Natural Net S.R.L. Autori/colaboratori la raport și prezenta lucrare: Ovidiu Ionescu – lider de grup, Constantin Cazacu, Mihai Adamescu, Claudiu Pașca, Attila Sandor, Gabriel Chițamera, Marius Popa, Cristian Domșa, Ramon Jurj, Ioan Mihai Pop, Georgeta Ionescu, Ancuța Cotovelea, Alexandru Gridan, Dumitru Murariu, Mihai Fedorca.

- Contract (CS13) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de nevertebrate din România Contractant: Asociera S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L.

Conținutul raportului a fost asumat de IBB și autorii principali. Pentru editarea prezentei lucrări au contribuit: Ionuț Ștefan Iorgu – lider de grup, Elena Iulia Iorgu, Lucian Pârvulescu, Lucian Fusu, Levente Székely, Voichița Gheoca, Cosmin Ovidiu Mancu, Luis Ovidiu Popa, Oana Paula Popa, Melanya Stan, Mihai Stănescu, Ana Maria Petrescu, Iorgu Petrescu, Ana Maria Krapal, Tibor Csaba Vizauer, Ioan Sîrbu, Florin Prunar, Victor Surugiu, Maria Magdalena Dascălu.

- Contract (CS14) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a peșterilor și speciilor comunitare de lilieci din România. Contractant: Asociera dintre Academia Română-Institutul de Speologie „Emil Racoviță“ și Asociația pentru Protecția Liliecilor din România.

Autori/colaboratori la raport și prezenta lucrare: Farkas Szodoray-Parádi – lider de grup, Marius Vlaicu, Dumitru Murariu, Anca Dragu, Daniela Borda, Cristian Goran, Csaba Jéré, Rodica Plăiașu.

- Contract (CS15) - Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a habitatelor de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce) din România.

Contractant: Asociera S.C. Integra Trading S.R.L. – S.C. Enviro Ecosmart S.R.L.-DConținutul raportului a fost asumat de IBB și autorii principali. Pentru editarea prezentei lucrării au contribuit: Cătălin Trif – lider de grup, Marius Făgăraș, Nicoleta Hîrjeu, Mariana Niculescu.

- Contract: (CS16) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a habitatelor de interes comunitar (tufărișuri, turbării și mlaștini, stâncării, păduri) din România.

Contractant: Asociera dintre Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului și S.C. Revitalco Management & Consulting S.R.L. Autori/colaboratori la raport și prezenta lucrare pentru habitatele păduri/tufărișuri sunt: Iovu Adrian Biriș, Gheorghe Marin, Adrian Lorent, Cătălin Calotă, Dan Nițu, Marius Dumitru, Marius Teodosiu, Oliver Merce, Dan Turcu; pentru habitatele turbării/mlaștini sunt: Jozsef Frink, Attila Matis, Anna Szabo, Florina Ciubuc; iar pentru habitatele stâncării și grohotișuri sunt: Constantin Drăgulescu, Mihai Crăciunaș, Florina Ciubuc.

În încheiere, mulțumim conducerii Institutului de Biologie București, în mod special domnului director acad. Octavian Popescu, precum și tuturor colaboratorilor, pentru activitatea depusă la realizarea raportului României și îndeplinirea obligațiilor privind directivele europene.

## CAPITOLUL 1

### IMPLEMENTAREA DIRECTIVEI HABITATE ÎN ROMÂNIA

Comisia Europeană (CE) solicită, pentru raportarea din șase în șase ani în conformitate cu Articolul 17 al *Directivei Habitate 92/43/CEE* (notată în continuare *DH*), un raport bazat pe anumite criterii și care să conțină informații generale cu privire la punerea în aplicare a *DH*, precum și măsurile prevăzute în această directivă și rezultatele monitorizării stării favorabile de conservare.

#### Raportarea în baza *Directivei Habitate* la nivel european

Înainte de aderarea României la Uniunea Europeană (UE), ultima raportare a Statelor Membre a fost realizată în 2007, pentru perioada 2001-2006, raportul sintetic, fiind disponibil la adresa: [http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article\\_17/Reports\\_2007/index.html](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reports_2007/index.html).

Prima raportare a României în calitate de Stat Membru a fost realizată în 2013, iar monitorizarea s-a realizat în conformitate cu cerințele Comisiei Europene, utilizând documentul „**Evaluarea și raportarea în baza Articolului 17 al Directivei Habitate: Formatul de raportare pentru perioada 2007-2012**”, („Assessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive, Reporting Formats for the period 2007-2012”), precum și „**Evaluarea și raportarea în baza Articolului 17 al Directivei Habitate: Ghidul și Note explicative, 2012**” („Assessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive: Explanatory Notes & Guidelines, 2012”), cu completările și modificările ulterioare (Corrigendum 1/29.11.2012 și Corrigendum 2/30.01.2013). Documentele și instrumentele de raportare pot fi accesate la adresa web menționată mai sus, sau de pe portalul de referință pentru Articolul 17 al *Directivei Habitate*.

Pentru toate Statele Membre, CE a conceput un portal de referință pentru raportarea în baza Art. 17 al *DH*, accesibil pe internet, la adresa menționată anterior. Acest portal conține documente absolut necesare pentru ca fiecare Stat Membru să poată realiza raportarea în mod unitar.

Pentru prima raportare a României din 2013, experții au folosit toate aceste documente, astfel:

I. Ghidul metodologic, care cuprinde:

1. Formatul de raportare pentru perioada 2007-2012. Acesta conține inclusiv instrumentele prin care se realizează raportarea: „reporting tool”, „GIS-geospatial data-maps” etc.

2. Notele explicative și instrucțiunile pentru perioada 2007-2012.

La acest capitol sunt cuprinse și cele mai frecvente întrebări adresate CE de către Statele Membre, precum și răspunsul la aceste întrebări.

II. Documente de referință, după cum urmează:

1. Codul țărilor (ISO 3166).

Reglementările Uniunii Europene solicită folosirea a 2 litere capitale în concordanță cu ISO 3166 care se aplică pentru raportarea în baza Art. 17. Pentru România acest cod este **RO**.

2. Listele de verificare pentru raportarea în baza Art. 17.

Capitolul cuprinde atât lista pentru specii cât și cea pentru habitate, în funcție de prezența acestora pe teritoriul Statelor Membre, precum și în funcție de distribuția lor pe regiunile biogeografice și marine. Informațiile din listele de verificare includ abrevieri utile pentru indicarea prezenței sau distribuției speciilor și a habitatelor pe regiuni biogeografice și codul Natura 2000 valabil pentru habitate (Anexa I a *DH*) și specii (Anexele II, III, IV și V ale *DH*). De asemenea, sunt menționate referințe taxonomice pentru unele specii.

3. Regiunile biogeografice.

Evaluarea stării de conservare se realizează în parte, pentru fiecare regiune biogeografică și marină, în funcție de distribuția speciilor și a habitatelor. La nivelul UE au fost delimitate nouă regiuni biogeografice terestre și, din motive practice, pentru raportarea în baza Art. 17, cinci regiuni marine. Portalul de referință conține următoarele documente utile raportării: limitele regiunilor biogeografice, hărțile regiunilor biogeografice, aprobate în mai 2011 de Comitetul Habitate al CE. De asemenea sunt indicate regiunile marine folosite pentru raportarea în baza Art.17.

4. Suprafața marină pentru SCI (Situri de Importanță Comunitară) și SPA (Arii Speciale de Protecție Avifaunistică), care trebuie raportată în anexă, la raportul general.

Pentru aceasta se pune la dispoziție documentul care definește limitele regiunilor marine, cu mențiunea că pentru delimitarea și calcularea suprafeței marine a siturilor criteriul de bază a fost înălțimea medie a coloanei de apă sau diferite alte criterii existente în legislația statelor membre.

#### 5. Unitățile pentru populație.

Mărimea populației este estimată folosind unitatea standard pentru populație. Chiar dacă formatul de raportare recomandă folosirea „indivizilor”, ca unitate pentru măsurarea populației, pentru ultima perioadă de raportare, Statele Membre au folosit unități alternative menționate în lista standard cu unitățile pentru populație.

#### 6. Lista habitatelor marine predominante (MSFD).

Pentru raportul opțional al subtipurilor aferente tipurilor de habitate marine (1110 și 1170), poate fi folosit documentul care conține tipurile predominante ale habitatelor, în accepțiunea Strategiei Marine pentru Directiva Cadru.

#### 7. Amenințări și presiuni.

Pentru aceste cerințe se folosesc aceleași liste care au fost descrise și pentru raportarea în baza Directivei Păsări.

#### 8. Lista măsurilor de conservare.

Pentru aceste cerințe se folosesc aceleași liste descrise și pentru raportarea în baza Directivei Păsări.

#### 9. Gridul european.

Pentru hărțile de distribuție și areal (range), este folosit gridul ETRS 10x10km<sup>2</sup>. Acesta poate fi preluat de pe site-ul Agenției Europene de Mediu.

Pe lângă informațiile care trebuie obligatoriu raportate, Statele Membre mai pot oferi și alte informații suplimentare cu privire la starea generală de conservare pentru rețeaua Natura 2000, respectiv pentru siturile de tip SCI. Formatul de raportare prevede menționarea numărului de SCI-uri și precizarea suprafeței totale a acestora, exprimată în km<sup>2</sup>.

### Cadrul legislativ și stadiul desemnării rețelei Natura 2000 în România

În România, *Directivei Habitate (92/43/CEE)* privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică și ale *Directivei Păsări 79/409/CEE* privind conservarea păsărilor sălbatică a fost transpusă prin Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57 din 20/06/2007, **privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice**, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49 din 7 aprilie 2011 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Constituirea rețelei Natura 2000 în România, formată din siturile de tip SCI și SPA, a implicat instituirea regimului de arie naturală protejată a acestor situri. Aceasta s-a realizat prin două acte legislative prin care s-au implementat prevederile *DH (92/43/CEE)* și ale *Directivei Păsări*. Acestea sunt:

- Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387 din 2011 pentru modificarea Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964 din 2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- Hotărârea de Guvern nr. 1284 din 2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată prin Hotărârea de Guvern nr. 971 din 2011.

Având în vedere cerințele de raportare menționate și cadrul legislativ din România, raportarea în baza Articolului 17 al *DH* s-a realizat la nivel național, pentru fiecare regiune biogeografică în care speciile și habitatele de interes comunitar sunt distribuite (fig.1).

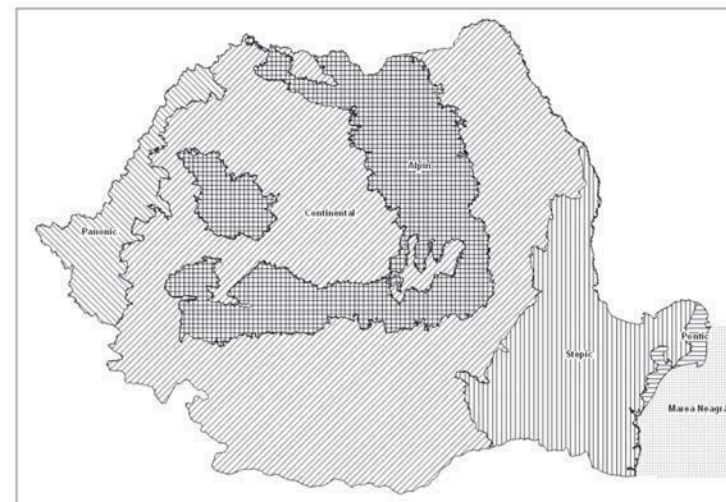


Fig.1. Harta delimitării regiunilor biogeografice conform cu Anexa nr. 2 la O.M. nr. 2387/2011



## CAPITOLUL 2

### RAPORTAREA ROMÂNIEI ÎN BAZA ARTICOLULUI 17 AL DIRECTIVEI HABITATE

Raportul României privind evaluarea stării de conservare a cuprins speciile și habitatele de interes comunitar care îndeplinesc cumulativ următoarele condiții: se găsesc în România (și/sau prezintă referințe ca fiind distribuite în România), sunt listate în anexele *DH*, sunt cuprinse în anexele O.U.G. nr. 57/2007, aprobată prin Legea nr. 49/2011, precum și în Lista de referință din anexa 4 a O.M. nr. 2387/2011 (care modifică O.M. nr. 1964/2007).

Documentele menționate în Capitolul I și, în mod special, documentul „Evaluarea și raportarea în baza Articolului 17 al *Directivei Habitate*: Formatul de raportare pentru perioada 2007-2012” au stat la baza raportării României, în calitate de Stat Membru al Uniunii Europene.

Deoarece formatul de raportare la nivelul Comisiei Europene s-a modificat pe parcursul anului 2011, în România actualizarea acestuia s-a realizat prin intermediul proiectului implementat de Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM) „Sistemul Integrat de Mediu - SIM” care a mijlocit și raportarea către Comisia Europeană.

Institutul de Biologie București – Academia Română (IBB), împreună cu experții/specialiștii contractați (menționați în introducerea prezentei lucrări) au furnizat către ANPM, asistați de experții IT ai Sistemului Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar (SIMSHAB), evaluările pentru fiecare dintre speciile și habitatele care îndeplineau cerințele de raportare.

Datele colectate, agregate și verificate au fost transferate către sistemul național de raportare (SIM), într-o manieră automatizată, folosind standardele și protocoalele suportate de acest sistem.

Metoda de monitorizare a fost particulară pentru fiecare grupă de specii/habitatate, dar gândită în mod unitar pentru a se putea realiza compatibilitatea datelor/informațiilor cu raportarea celorlalte state ale UE.

În conformitate cu documentul european de raportare, raportul României s-a bazat pe matricea de evaluare generală a statutului de conservare atât pentru speciile de interes comunitar, cât și pentru habitatele de interes comunitar. Conținutul matricelor de evaluare a fost menționat pentru fiecare grupă de specii și de habitate în ghidurile de monitorizare care cuprind printre altele: informații generale, descrierea speciilor/habitatelor, structura fișelor de monitorizare în teren, metodologia și planurile de monitorizare (vezi capitolul bibliografie).

România a întocmit 781 rapoarte, reprezentând evaluarea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar, din care: 608 au fost pentru 251 specii și 173 pentru 88 habitate.

De menționat că din Raportul final al României au lipsit evaluările pentru patru specii (3 nevertebrate și 1 pește) și un habitat (6120).

De asemenea, în Raportul final nu au fost incluse 41 de hărți de distribuție și range (8 plante, 19 nevertebrate, 1 pești, 2 amfibieni, 2 mamifere și 9 habitate).

Starea de conservare pe grupe de specii și habitate din Raportul final al României în baza Art. 17 al *DH* din decembrie 2013 este redată mai jos.

	Stare nefavorabilă (rea) (U2)	Stare inadecvată (U1)	Stare favorabilă (FV)	Stare necunoscută (XX)	Ne-evaluată	TOTAL
Plante	7	44	40	2	0	93
Nevertebrate	4	114	13	13	3	144
Pești	17	73	5	0	1	95
Amfibieni	0	34	3	17	0	54
Reptile	3	44	7	1	0	55
Mamifere	1	77	43	15	0	136
<b>Habitatate</b>	10	47	105	4	1	166
TOTAL	42	433	216	52	5	743
<b>TOTAL (evaluări raportate %)</b>	<b>5.65%</b>	<b>58.27%</b>	<b>29.07%</b>	<b>7%</b>		

Absența evaluărilor și a hărților din Raportul final a fost determinată de absența unui volum de date suficient de semnificativ pentru speciile și habitatele menționate. Trebuie precizat faptul că, informațiile, datele din teren și hărțile preliminare obișnuite în cadrul proiectului reprezintă baza și reperul următoarei raportări a României care va fi în anul 2019.

### CAPITOLUL 3

## EVALUAREA GENERALĂ A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR DIN ROMÂNIA

### Speciile și habitatele de interes comunitar

Prezentarea speciilor s-a realizat prin menționarea codului speciei/habitatului, corespunzător sistemului de codificare pentru Natura 2000 și denumirea științifică pentru specii/denumirea habitatului (conform cu Anexa 5 a O.M. nr. 2387/2011). Pentru a fi o lucrare utilă publicului larg, acolo unde se cunoșteau, au fost menționate denumirile populare ale speciilor.

În prezenta lucrare, succesiunea prezentării speciilor este în ordinea lor taxonomică, iar cea a habitatelor este în ordinea crescătoare a codului din *DH*, numit și codul Natura 2000. Pentru definirea tipurilor de habitate, experții au utilizat manualul de interpretare al habitatelor, în accepțiunea CE, elaborat pentru cele 28 de State Membre: "Interpretation Manual of European Union habitats (EUR28) (2013)".

### Regiunile biogeografice

Evaluarea pentru raportarea în baza Articolului 17 al *DH* s-a realizat la nivel național pentru fiecare regiune biogeografică în care speciile și habitatele de interes comunitar sunt distribuite. Pentru România, reprezentarea cartografică oficială regiunilor biogeografice a fost publicat în Anexa nr. 2 a O.M. nr. 2387/2011 care modifică O.M. nr. 1964/2007 (Fig.1).

Pe hărți și în tabelele sintetice, numele celor 5 regiuni biogeografice au fost scrise prescurtat, după cum urmează: Alpin – ALP, Continental – CON, Panonic – PAN, Stepic – STE, Marea Neagră (Pontic) – PON (BLS). La acestea se adaugă o regiune marin: Regiunea marin Marea Neagră – MBLS

### Hărțile de distribuție

Ghidul european de monitorizare recomandă o grilă de 10x10 km pentru suprafața terestră și 50x50 km pentru cea marin. În prezenta lucrare au fost folosite hărți elaborate în sistemul GIS, concepute de ESRI ROMÂNIA.



Fig. 2. Harta bază utilizată pentru reprezentarea distribuției speciilor și a habitatelor în cadrul regiunilor biogeografice

Hărțile de distribuție a speciilor/habitatelor de interes comunitar au fost realizate și analizate pentru distribuția pe întreg teritoriul național, indiferent dacă specia/habitatul se află într-o arie protejată sau în afara acesteia.

### Parametrii de raportare

Evaluarea statutului de conservare, la finalul perioadei de raportare (2007-2011), în cadrul regiunilor biogeografice continentale și marine, derivă din matricea existentă în Anexa E a formatului oficial de raportare.

Pentru specii s-au evaluat următorii parametri: Areal (km<sup>2</sup>); Populație; Habitatul speciei; Perspective. Pentru habitate s-au evaluat parametrii: Areal (km<sup>2</sup>); Suprafață (km<sup>2</sup>) – zona acoperită de tipul de habitat; Structură și funcții (specifice habitatului); Perspective.

Rezultatele evaluării parametrilor pentru **starea de conservare** sunt exprimate cu ajutorul a patru categorii: **favorabil** (FV), **inadecvat** (U1), **nefavorabil** (U2) și **necunoscut** (XX).

Pentru „Perspective“ formatul de raportare nu solicită detalii, dar este de preferat să se armonizeze concluziile în raportul comun al Statelor Membre.

Rezultatul evaluărilor efectuate cu privire la stadiul de conservare a unei specii sau a unui habitat a fost prezentat folosind „metoda semaforului“, prin indicarea unuia dintre cele patru coduri de culoare: **verde** („favorabil“), **chihlimbar** („nefavorabil/inadecvat“), **roșu** („nefavorabil/rău“) și **gri** („necunoscut“).

## GLOSAR DE TERMENI

1. *conservare* – ansamblul de măsuri care se pun în aplicare pentru menținerea sau refacerea habitatelor naturale și a populațiilor de specii de faună și floră sălbatice, într-o stare favorabilă;

2. *habitate naturale* – zonele terestre, acvatice sau subterane, în stare naturală sau seminaturală care se diferențiază prin caracteristici geografice, abiotice și biotice;

3. *habitate naturale de interes comunitar* – acele habitate care sunt:

a) în pericol de dispariție în arealul lor natural;

b) au un areal natural redus ca urmare a restrângerii acestuia sau datorită faptului că în mod natural suprafața sa este redusă;

c) eșantioane reprezentative cu caracteristici tipice pentru una sau mai multe regiuni biogeografice specifice pentru România (alpină, continentală, panonică, stepică, pontică și regiunea marină Marea Neagră).

Aceste tipuri de habitate sunt prevăzute în Anexa I a DH și Anexa 2 a OUG 57/2007 (Legea 49/2011);

4. *habitate naturale prioritare* – habitatele naturale aflate în pericol de dispariție pentru a căror conservare, comunitatea europeană are o responsabilitate deosebită, din cauza ponderei reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene. Aceste tipuri de habitate sunt indicate cu asterisc „\*“.

5. *stare de conservare a unui habitat natural* – totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat natural se consideră favorabilă atunci când sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) arealul său natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;

b) are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;

c) speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă;

6. *habitat al unei specii* – mediul, definit prin factori abiotici și biotici, în care trăiește o specie în orice stadiu al ciclului biologic;

7. *specii de interes comunitar* – speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) periclitare, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitare, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;

b) vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitare este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitare sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;

d) endemice și care necesită o atenție specială datorită caracteristicilor specifice ale habitatului lor și/sau a impactului potențial pe care îl are exploatarea acestora asupra stării lor de conservare.

Conform Legii 49/2011, prin specii endemice se înțelege speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/loc și care necesită o atenție particulară datorită caracteristicilor habitatului lor și/sau impactului potențial al exploatării acestora asupra stării lor de conservare;

8. *specii prioritare* – speciile pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene. Aceste specii sunt indicate cu asterisc „\*“;

9. *stare de conservare a unei specii* – totalitatea factorilor care acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

b) arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

c) există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.



## SPECII DE PLANTE



**1378 *Cladonia* subgenul *Cladina* (Nyl.) Nyl. 1866**

Denumirea populară: Lichenul renilor

Regiunea biogeografică: ALP, CON

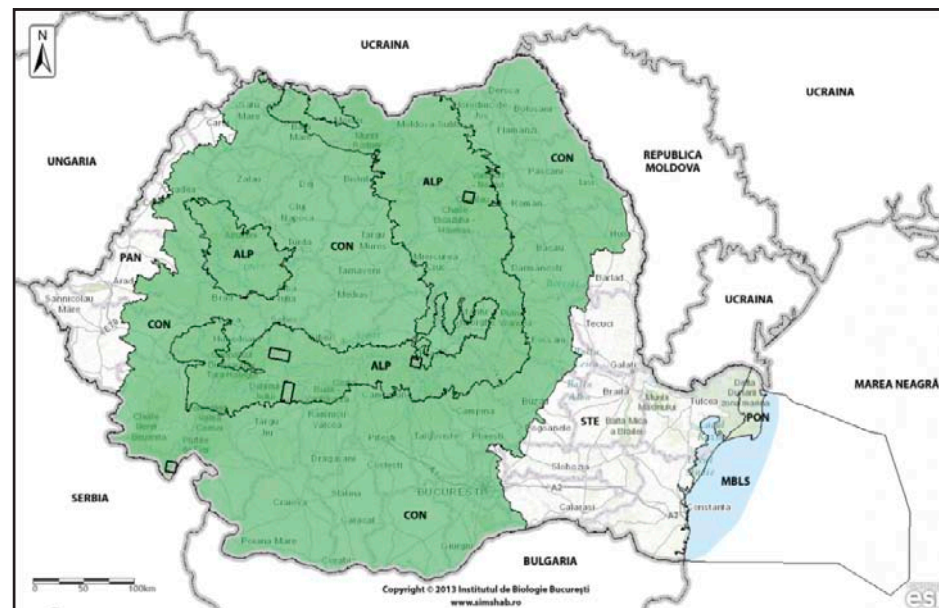
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	160 FV	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



*Cladonia rangiferina*





*Mannia triandra*



*Sphagnum* spp.



*Buxbaumia viridis*



*Dicranum viride* (planșă herbar)



*Dicranum viride*



### 1379 *Mannia triandra* (Scop.) Grolle

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

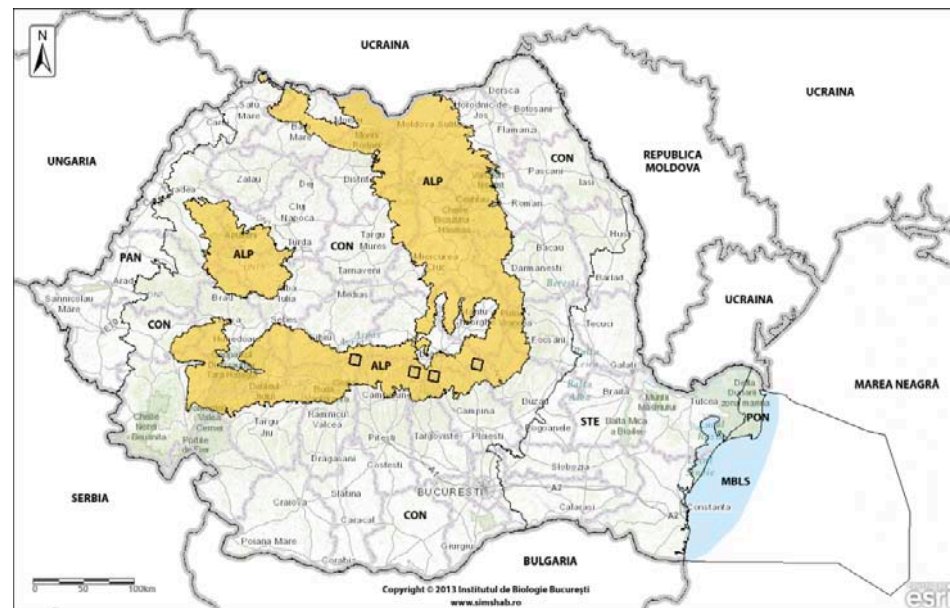
Directiva Habitate: Anexa IIb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	200 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1409 *Sphagnum* spp.

Denumirea populară: Mușchi de turbă

Regiunea biogeografică: ALP, CON

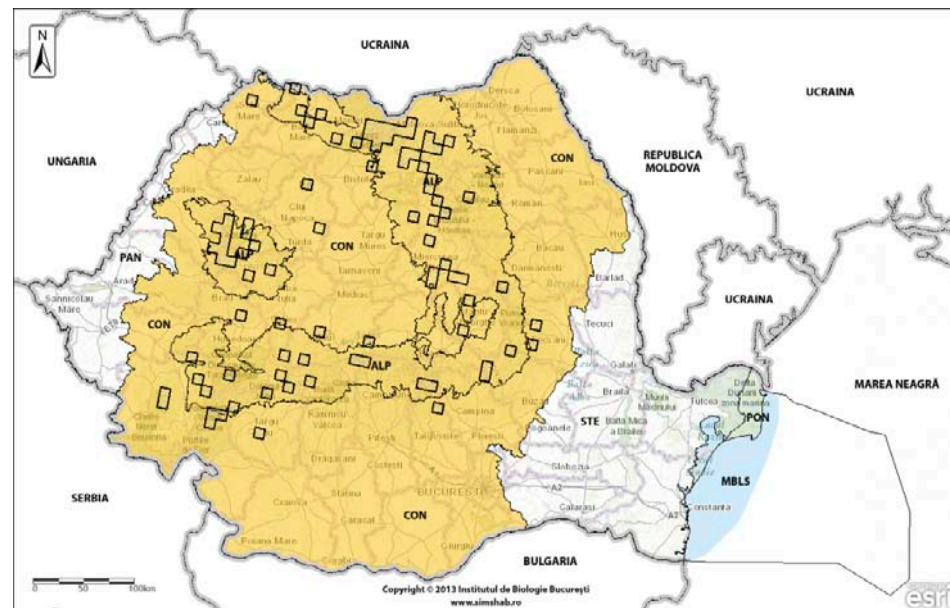
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	180 FV	1000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1386 *Buxbaumia viridis* (DC.) Moug. & Nestl.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

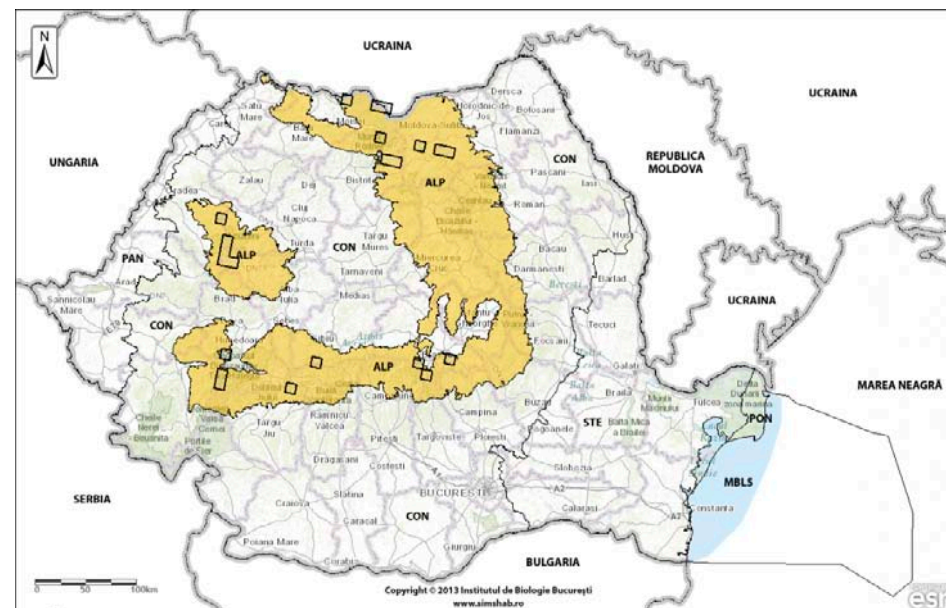
Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1982 *Encalypta mutica* I. Hagen**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )			n/a	n/a	n/a	n/a
Populație			n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei			n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective			n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**1381 *Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

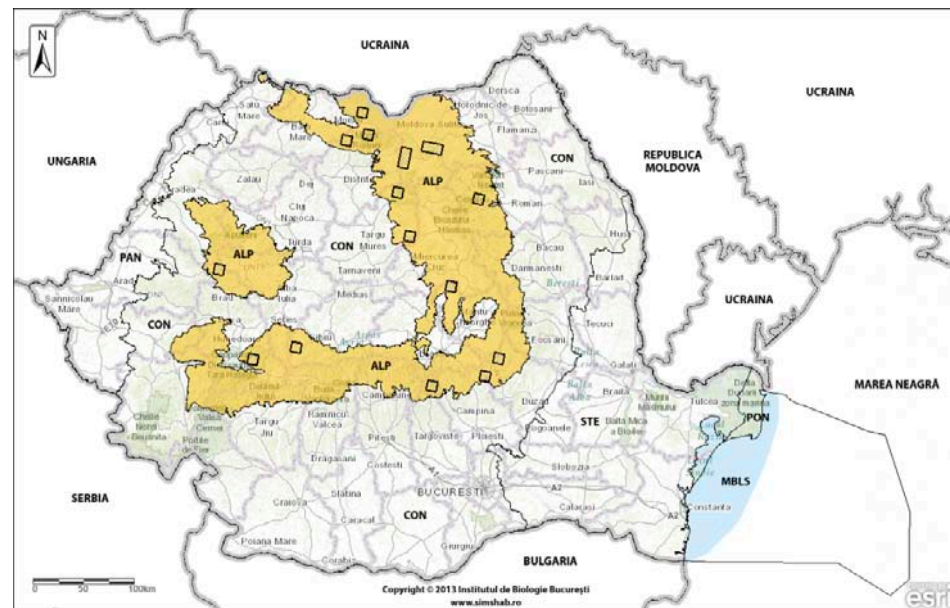
Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1400 *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Ångstr**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

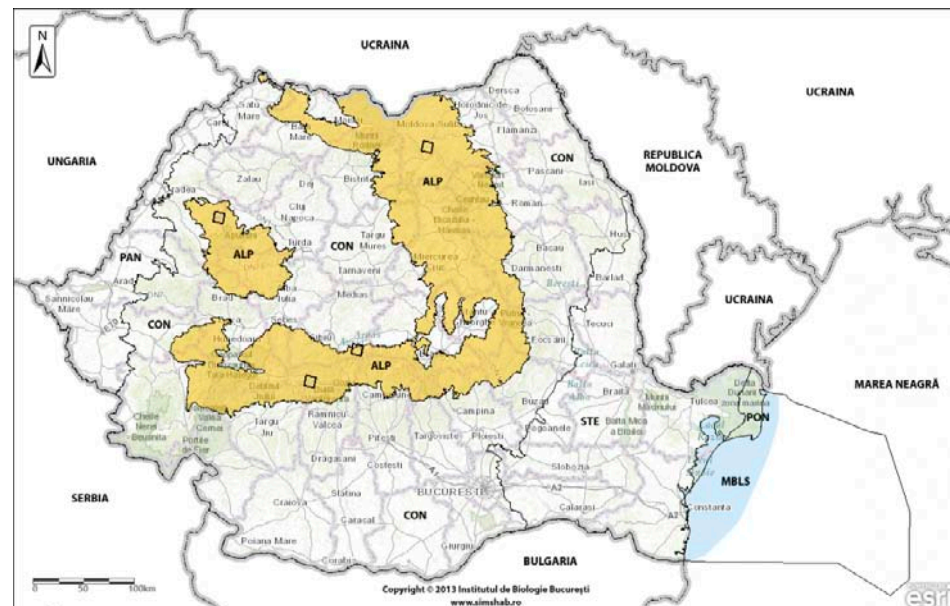
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a







*Leucobryum glaucum*



*Hamatocaulis vernicosus*



*Meesia longiseta*



*Orthotrichum rogeri*



**1383 *Dichelyma capillaceum* (With.) Myrin**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**6216 *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenas**

(syn. 1393 *Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.)

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

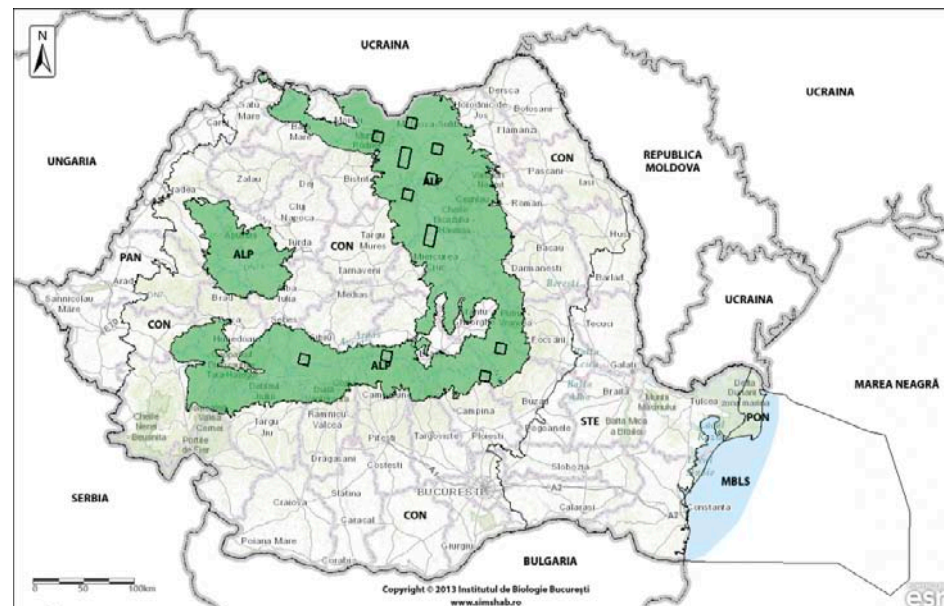
Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	10 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1389 *Meesia longiseta* Hedw.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP, CON

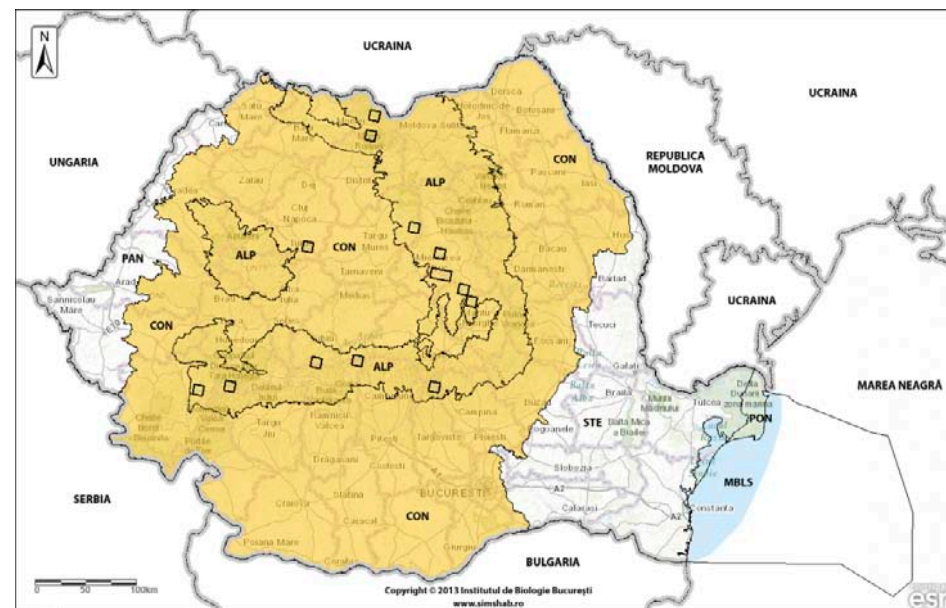
Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2 U1	0,5 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1387 *Orthotrichum rogeri* Brid.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexa IIb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei





*Lycopodium selago*



*Asplenium adulterinum*



*Marsilea quadrifolia*

**1413 *Lycopodium* spp.**

Denumirea populară: Brădișor, Pedicuță

Regiunea biogeografică: ALP

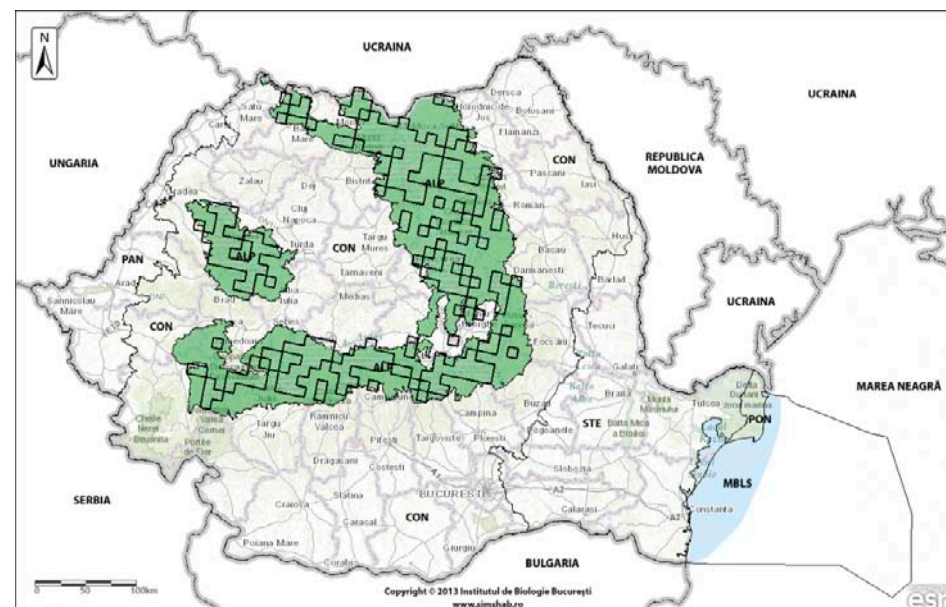
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	2500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4066 *Asplenium adulterinum* Milde**

Denumirea populară: Feriguță, Ruginiță

Regiunea biogeografică: ALP, CON

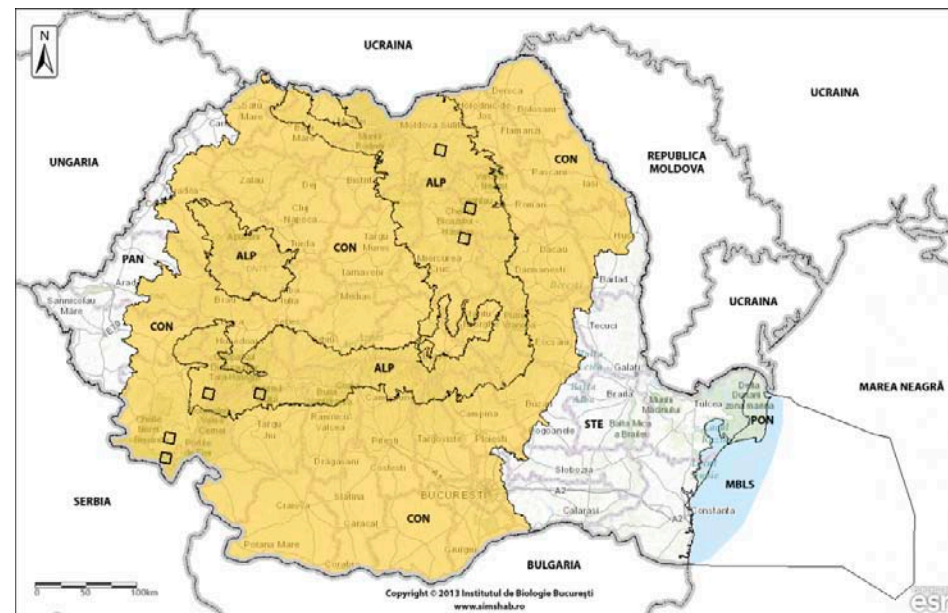
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	400 U1	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1428 *Marsilea quadrifolia* L.**

Denumirea populară: Trifoiș de baltă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

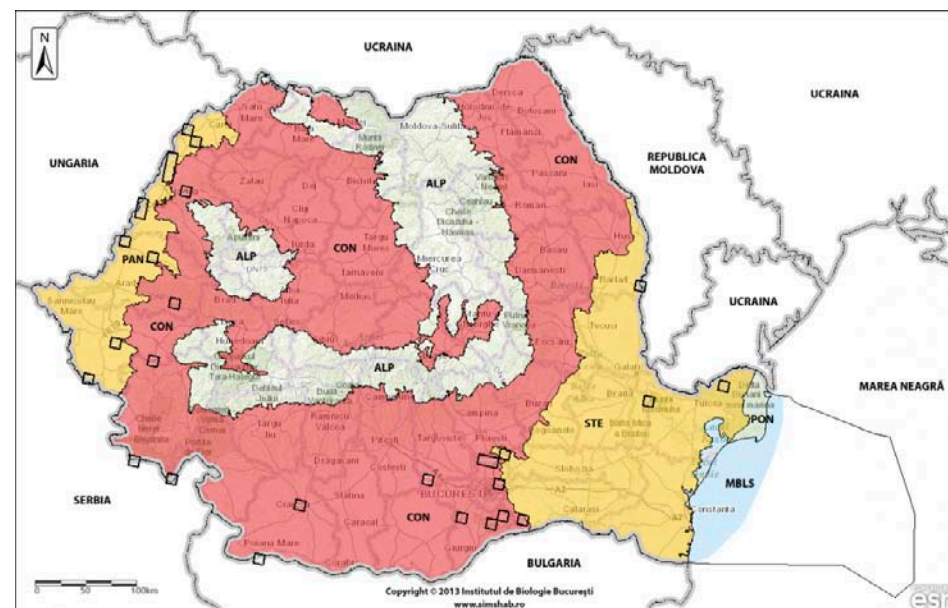
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1500 U1	700 FV	n/a	n/a	10 FV
Populație	n/a	U2	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	FV







*Pulsatilla patens*



*Moehringia jankae*



*Pulsatilla grandis*



*Agrimonia pilosa*



*Potentilla emilii-popii*



*Astragalus peterfii*



**1477 *Pulsatilla patens* (L.) Mill.**

Denumirea populară: Dediței, Sisinei

Regiunea biogeografică: CON

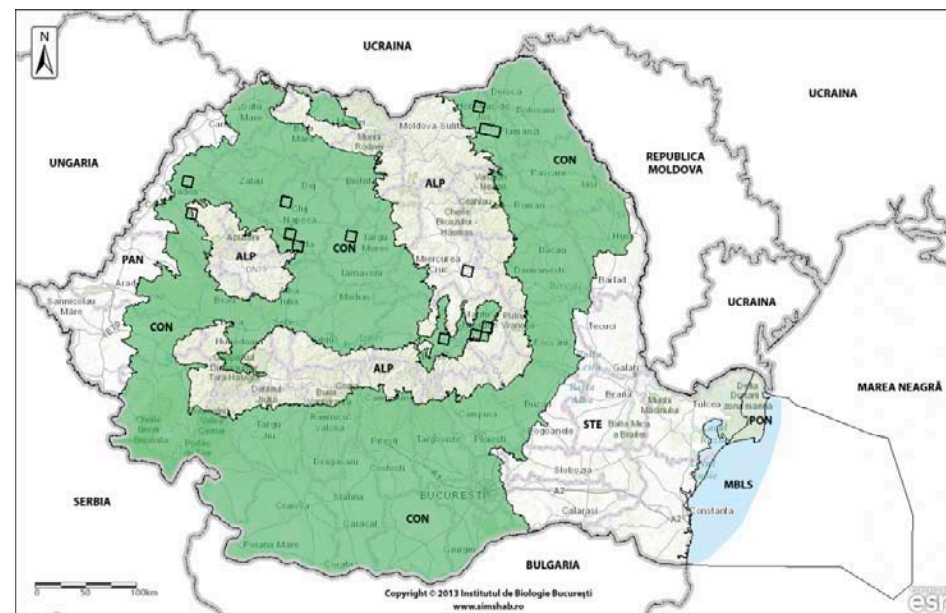
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**2093 *Pulsatilla grandis* Wender.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: CON, STE\*

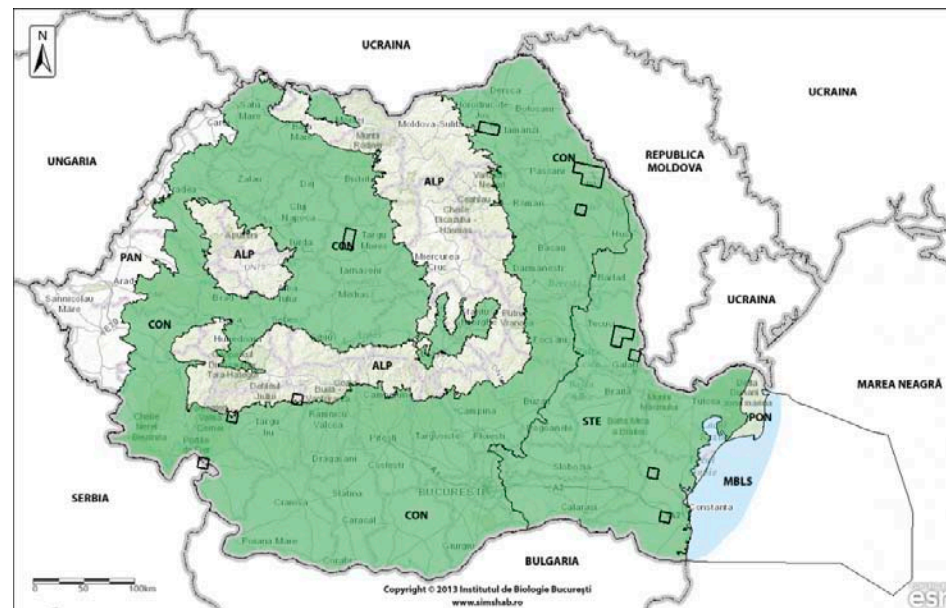
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1800 FV	n/a	n/a	n/a	400 FV
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV



\*Prezența în bioregiunea STE a fost constatată în urma monitorizării

**4110\* *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. subsp. *hungarica* (Soó) Soó**

Denumirea populară: Dediței

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	700 UI	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a



**4074\* *Dianthus diutinus* Kit.**

Denumirea populară: Garofiță

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	700 UI	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	UI	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**2079 *Moehringia jankae* Griseb. ex Janka**

Denumirea populară: Merinană

Regiunea biogeografică: STE

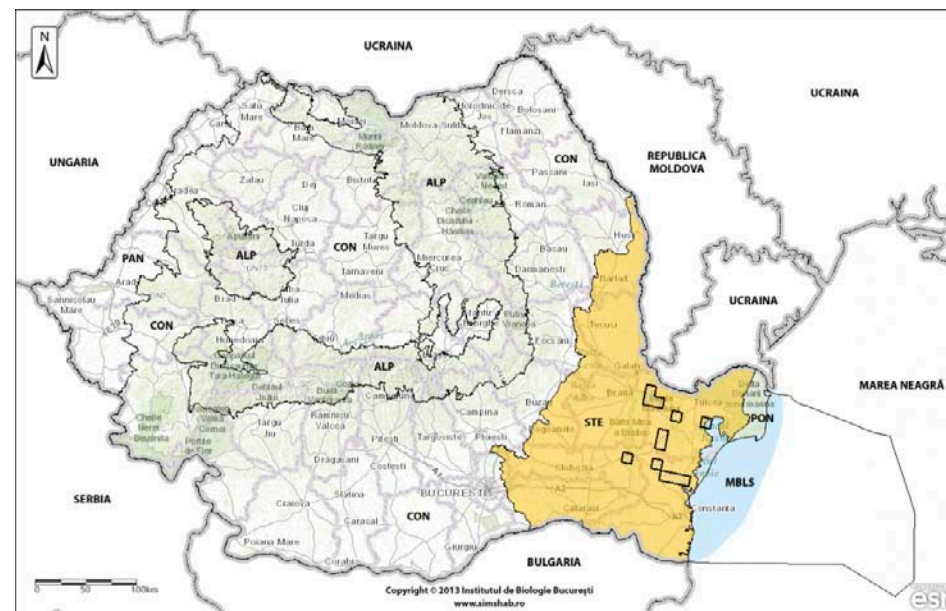
Directiva Habitatate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1300 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	UI
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	UI
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	UI



**1939 *Agrimonia pilosa* Ledeb.**

Denumirea populară: Turiță

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

Directiva Habitatate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	200 UI	10000 FV	n/a	n/a	n/a	100 UI
Populație	UI	FV	n/a	n/a	n/a	UI
Habitatul speciei	UI	FV	n/a	n/a	n/a	UI
Perspective	UI	FV	n/a	n/a	n/a	UI





**2125 *Potentilla emilii-popii* Nyár.**

Denumirea populară: Buruiană cu cinci degete

Regiunea biogeografică: STE

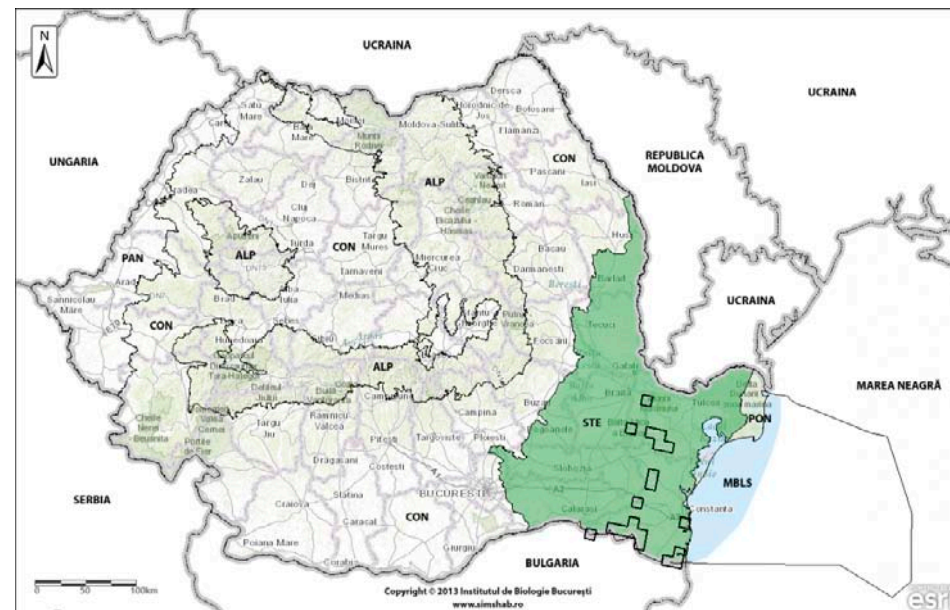
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1000 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV



**1528 *Saxifraga hirculus* L.**

Denumirea populară: Ochii șoricelului

Regiunea biogeografică: ALP

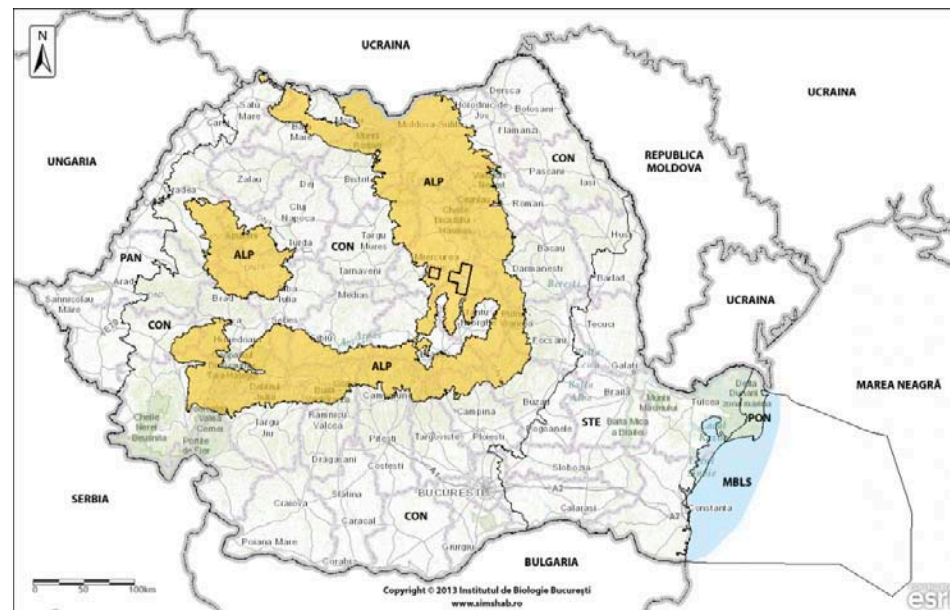
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut harta.

**2132 *Astragalus peterfii* Jáv.**

Denumirea populară: Cosaci

Regiunea biogeografică: CON

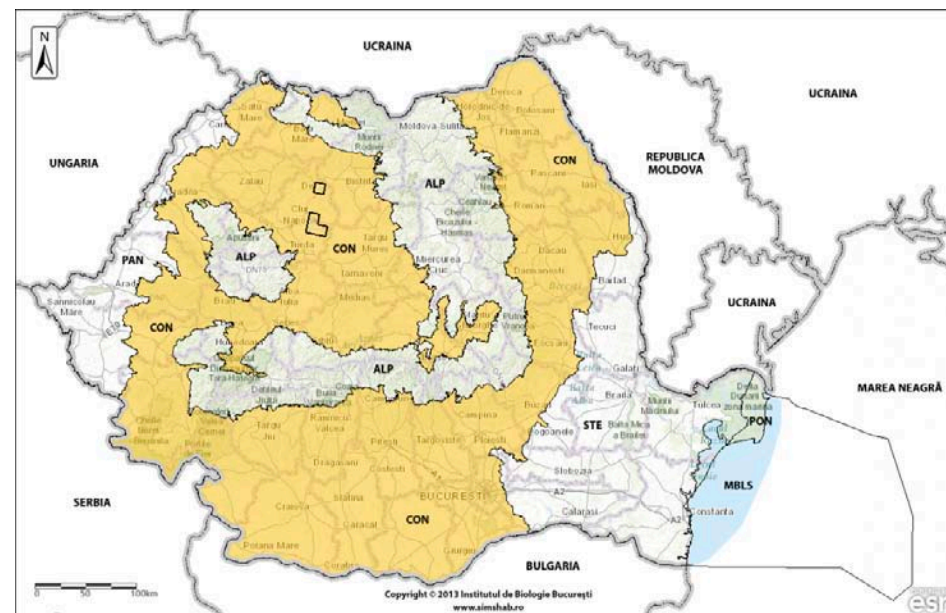
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	400 UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	UI	n/a	n/a </td <td>n/a</td> <td>n/a</td>	n/a	n/a
Perspective	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a



**1516 *Aldrovanda vesiculosa* L.**

Denumirea populară: Otrățel

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON*	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	500 UI	300 UI	n/a	n/a	300 UI
Populație	n/a	UI	UI	n/a	n/a	UI
Habitatul speciei	n/a	UI	UI	n/a	n/a	UI
Perspective	n/a	UI	UI	n/a	n/a	UI



\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru bioregiunea CON





*Thlaspi jankae*



*Aldrovanda vesiculosa*



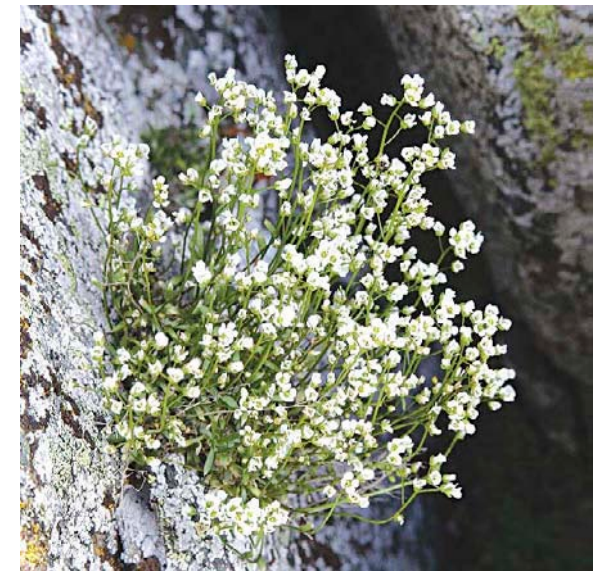
*Ferula sadleriana*



*Angelica palustris*



*Crambe tataria*



*Draba dorneri*



### 1437 *Thesium ebracteatum* Hayne

Denumirea populară: Măciulie

Regiunea biogeografică: CON - Extinct

Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

Neevaluată - Extinct

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



### 1617 *Angelica palustris* (Besser) Hoffm.

Denumirea populară: Angelică de baltă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

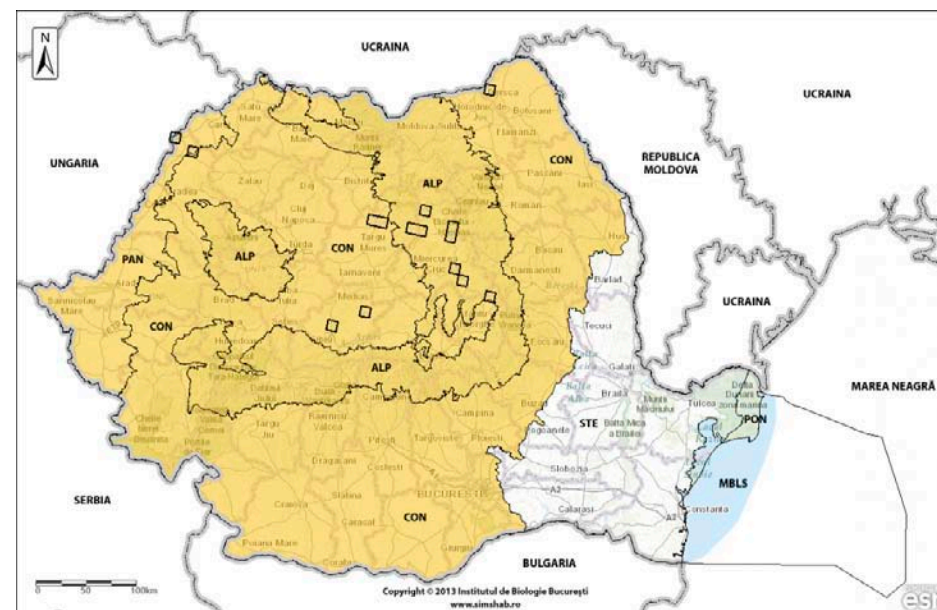
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1000 UI	900 UI	1000 UI	n/a	n/a	n/a
Populație	UI	UI	UI	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	UI	UI	UI	n/a	n/a	n/a
Perspective	UI	UI	UI	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1614 *Apium repens* (Jacq.) Lag.**

Denumirea populară: Țelină

Regiunea biogeografică: ALP - Extinct

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**2170\* *Ferula sadleriana* Ledeb**

Denumirea populară: Arel

Regiunea biogeografică: CON

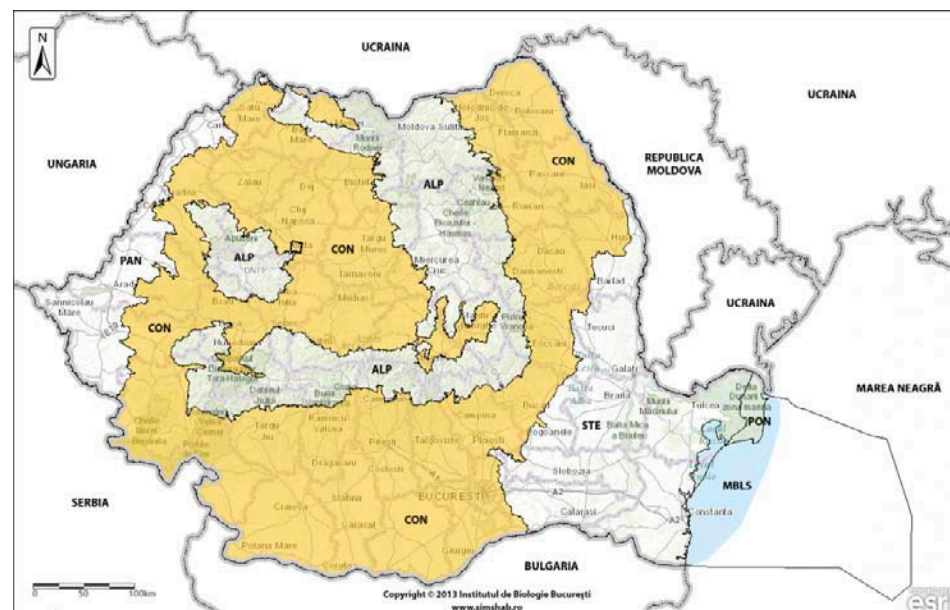
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a





**2097 *Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rochel) Soó**

Denumirea populară: Bujor

Regiunea biogeografică: CON

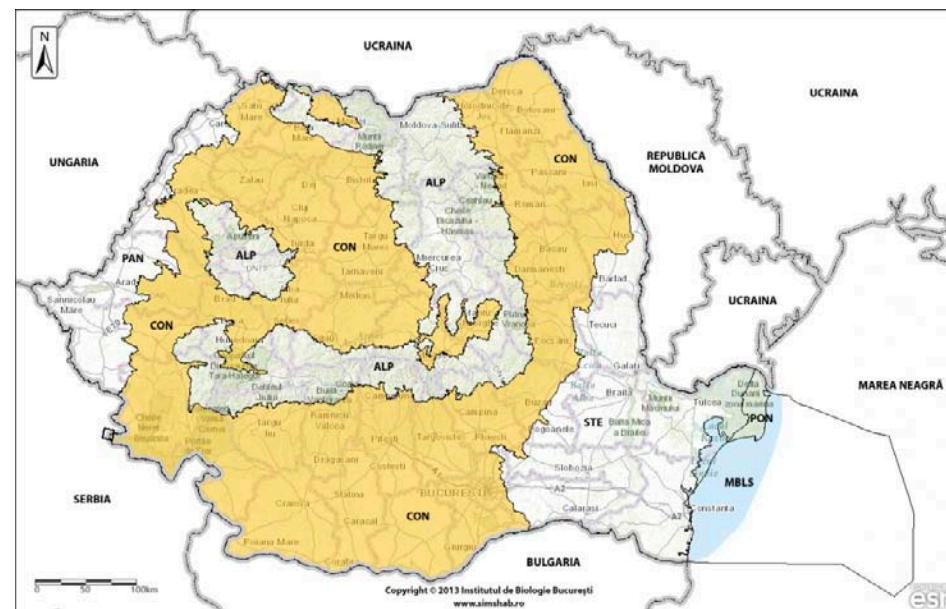
Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	700 UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	n/a



**4091 *Crambe tataria* Sebeók**

Denumirea populară: Târtan, Hodolean

Regiunea biogeografică: CON, STE

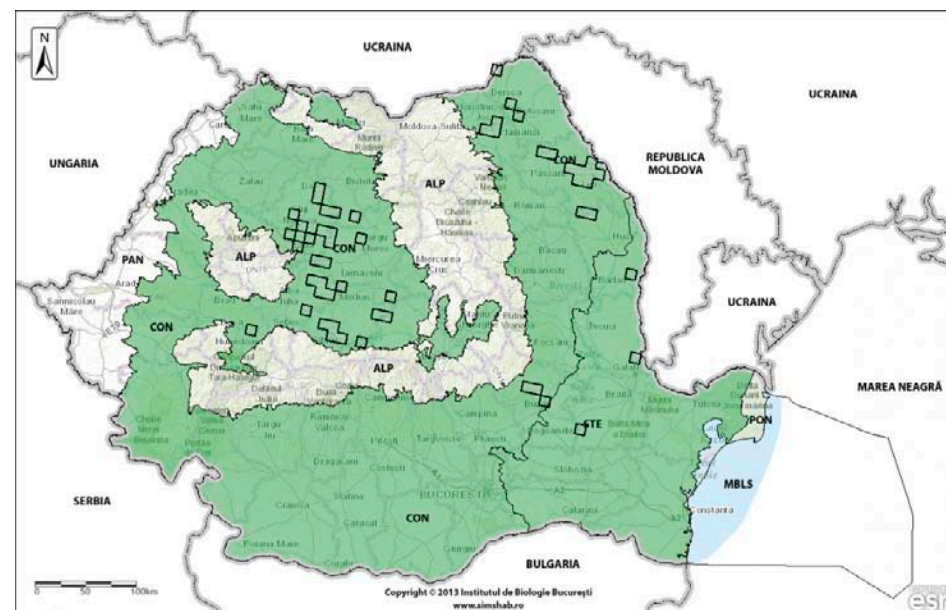
Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	4800 FV	n/a	n/a	n/a	100 FV
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV



\*Raportul final nu a conținut harta.

**2113 *Draba doreri* Heuff.**

Denumirea populară: Flămânzică

Regiunea biogeografică: CON

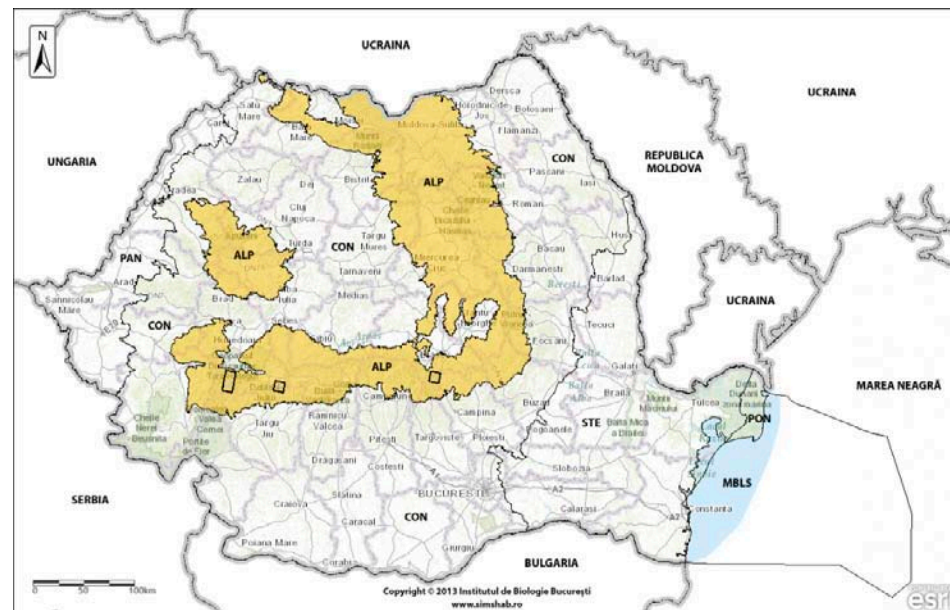
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**2120 *Thlaspi jankae* A.Kern.**

Denumirea populară: Punguliță

Regiunea biogeografică: CON, STE

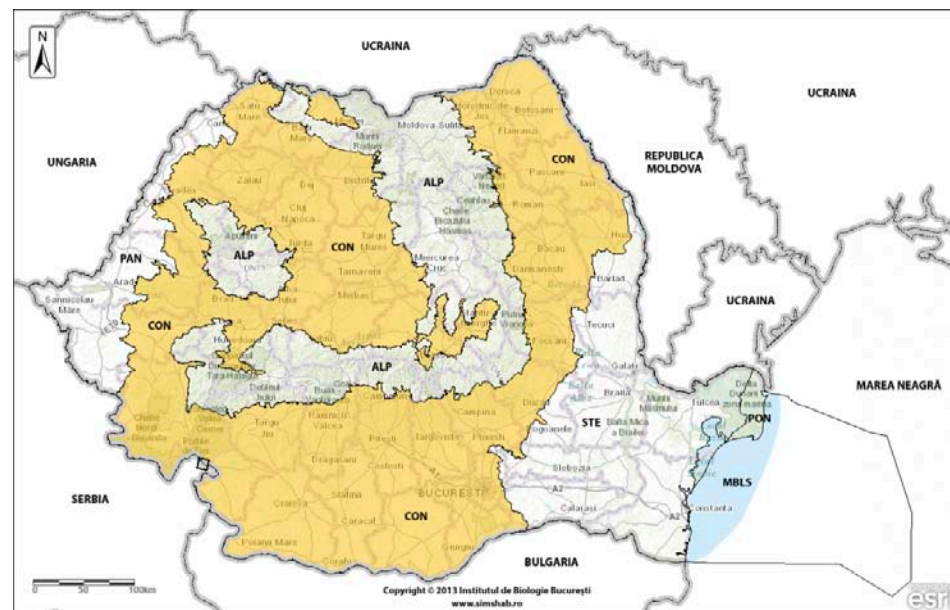
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE*
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 UI	n/a	n/a	n/a	100 FV
Populație	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	UI	n/a	n/a	n/a	FV



\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru bioregiunea STE.





*Gentiana lutea*



*Syringa josikaea*



*Echium russicum*



*Dracocephalum austriacum*



*Lindernia procumbens*



**1657 *Gentiana lutea* L.**

Denumirea populară: Ghințură

Regiunea biogeografică: ALP

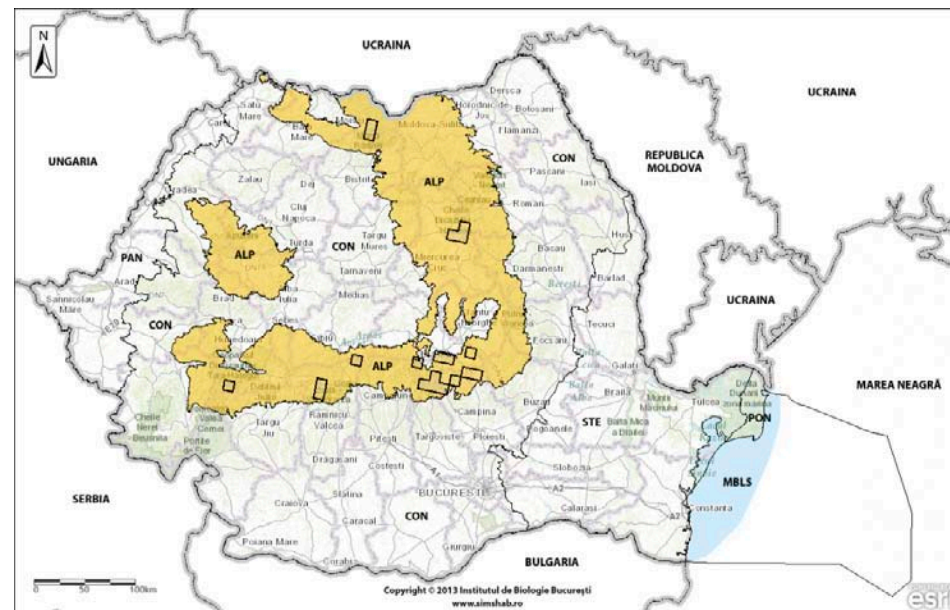
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	UI	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**2191 *Galium moldavicum* (Dobrescu) Franco**

Denumirea populară: Sânziene

Regiunea biogeografică: CON

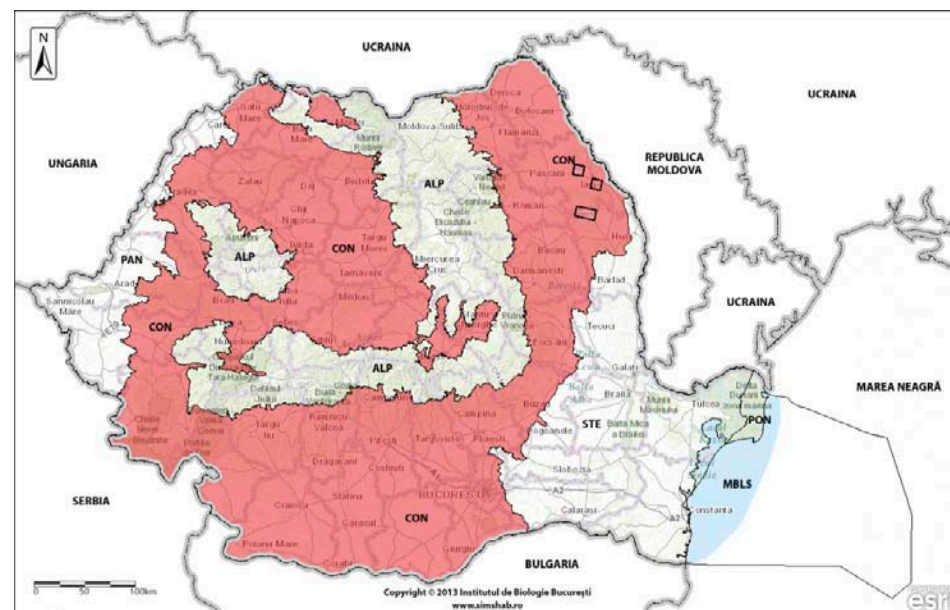
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a





**2186 *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.**

Denumirea populară: Liliac transilvănean, Lemnu vântului

Regiunea biogeografică: ALP

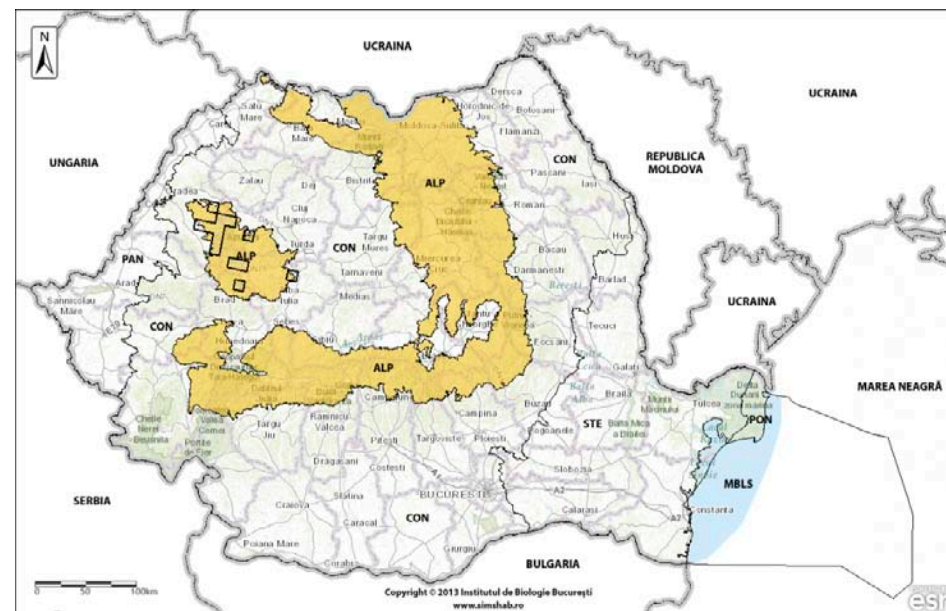
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4067 *Echium russicum* J.F.Gmel.**

Denumirea populară: Capul șarpelui

Regiunea biogeografică: CON, STE.

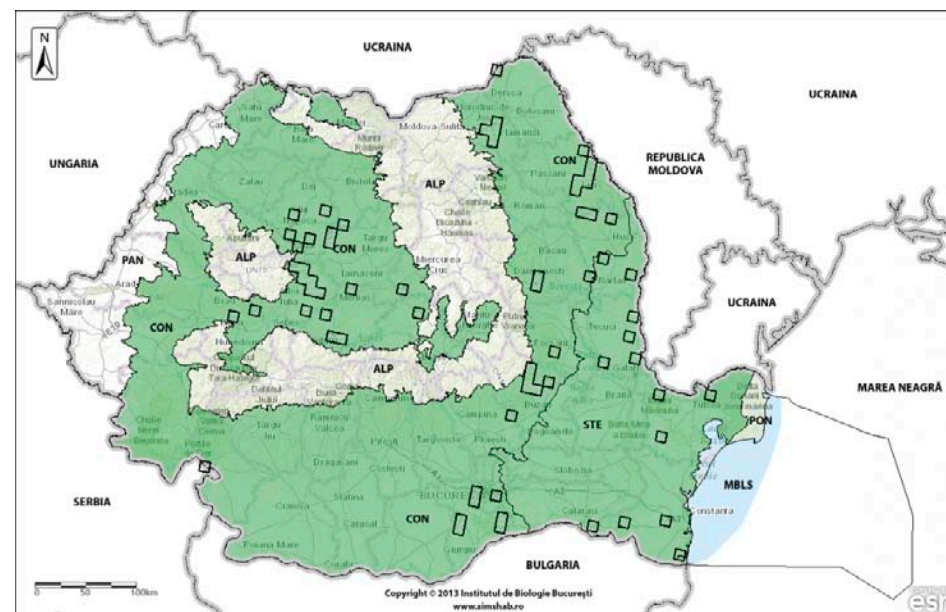
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	5800 FV	n/a	n/a	n/a	300 FV
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV



**1689 *Dracocephalum austriacum* L.**

Denumirea populară: Mătăciune

Regiunea biogeografică: ALP, CON

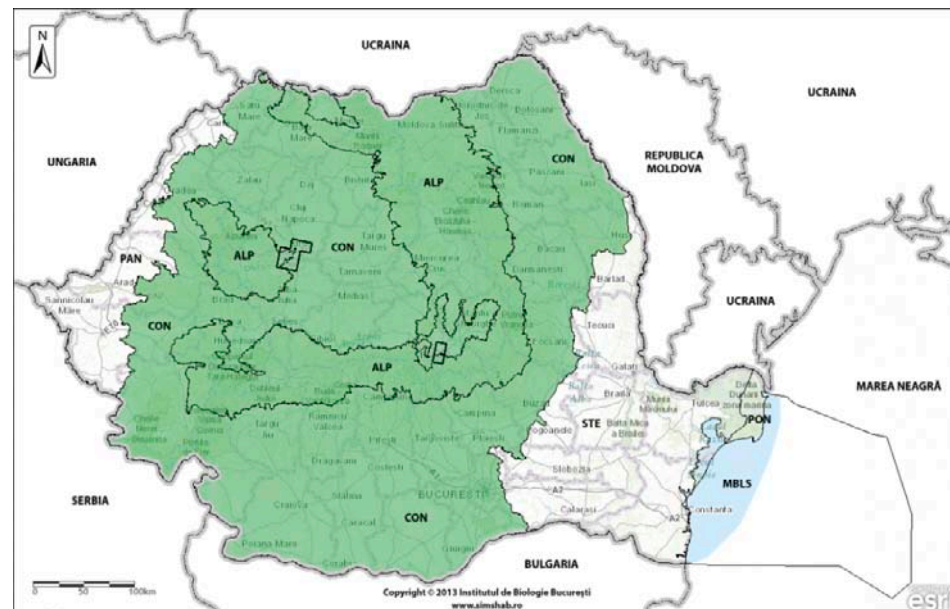
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	700 FV	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**1725 *Lindernia procumbens* (Krock.) Philcox**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexa IVb

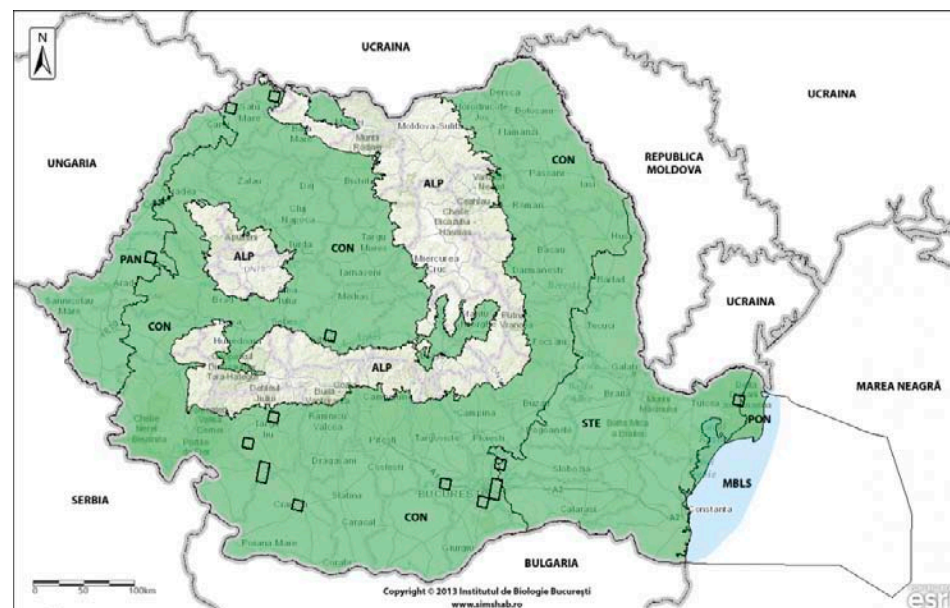
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP*	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	100 FV	1400 FV	100 FV	450 FV	n/a	200 FV
Populație	U1	FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV

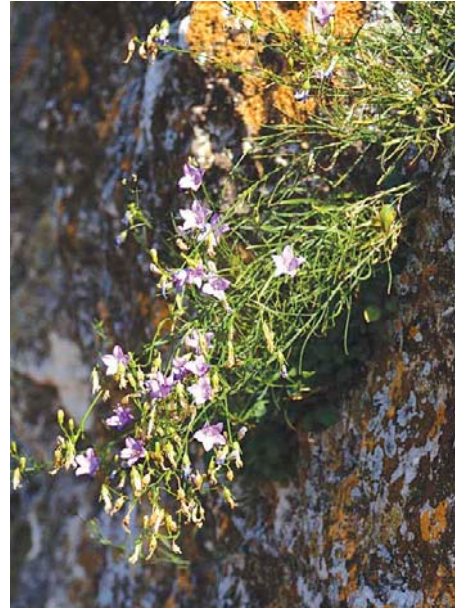
\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru bioregiunea ALP (date insuficiente)







*Tozzia carpathica*



*Campanula romanica*



*Campanula serrata*



*Centaurea jankae*



*Centaurea pontica*



*Ligularia sibirica*



**4116 *Tozzia carpathica* Woloszcz.**

Denumirea populară: Iarba gâtului

Regiunea biogeografică: ALP

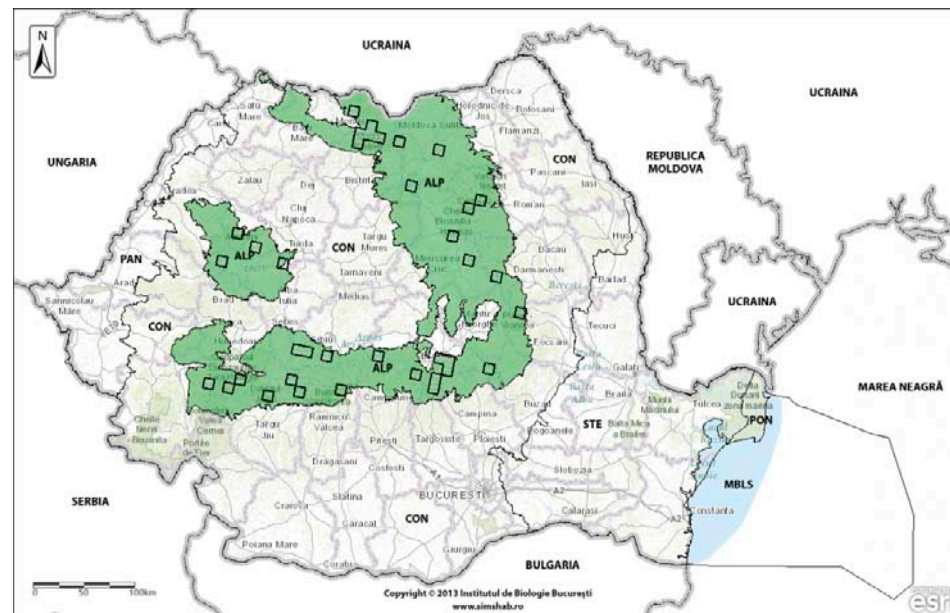
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	3000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4068 *Adenophora liliifolia* (L.) Ledeb. ex A.DC.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN.

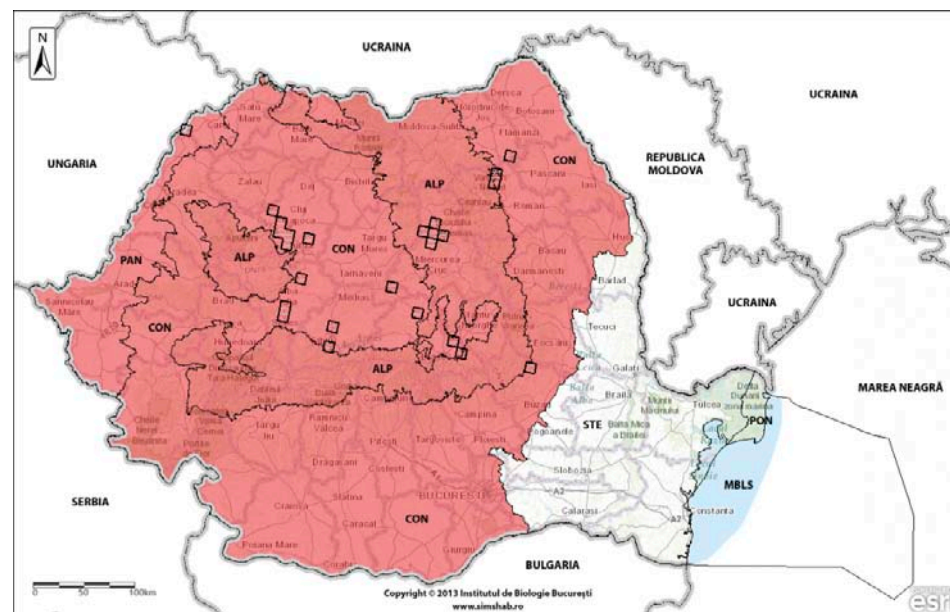
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1500 U2	2300 U2	100 U2	n/a	n/a	n/a
Populație	U2	U2	U2	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U2	U2	n/a	n/a	n/a





**2236 *Campanula romanica* Săvul.**

Denumirea populară: Clopoșel dobrogean

Regiunea biogeografică: STE

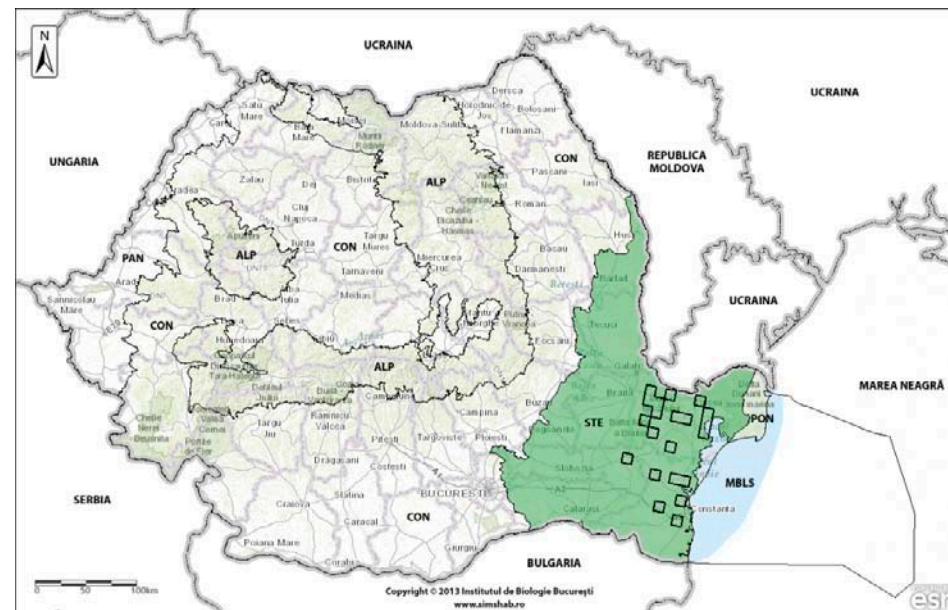
Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	4000 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV



**4070\* *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych**

Denumirea populară: Clopoșel

Regiunea biogeografică: ALP, CON

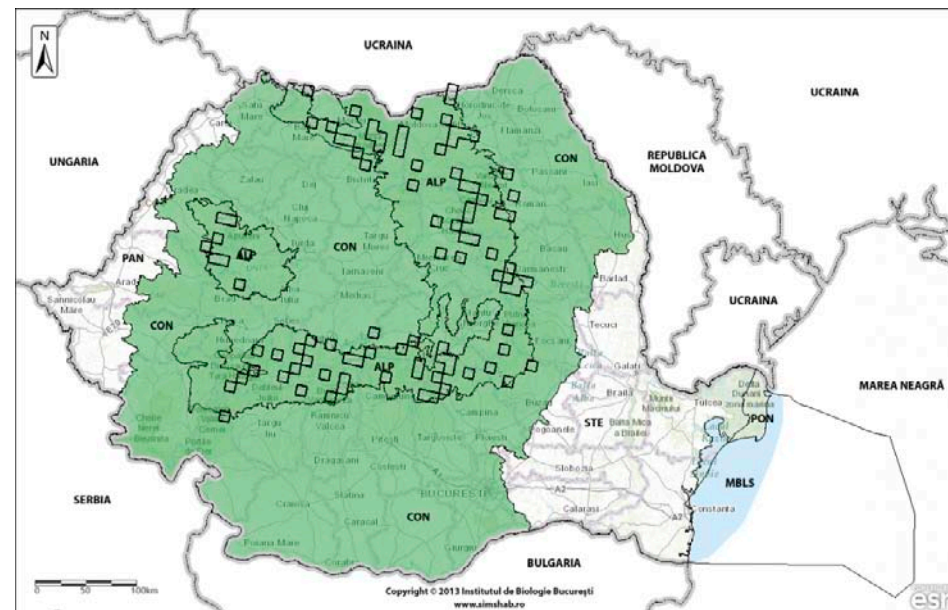
Directiva Habitare: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	6600 FV	4000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 2253 *Centaurea jankae* Brândză

Denumirea populară: Vinețele, Dioc, Zglăvoc

Regiunea biogeografică: STE

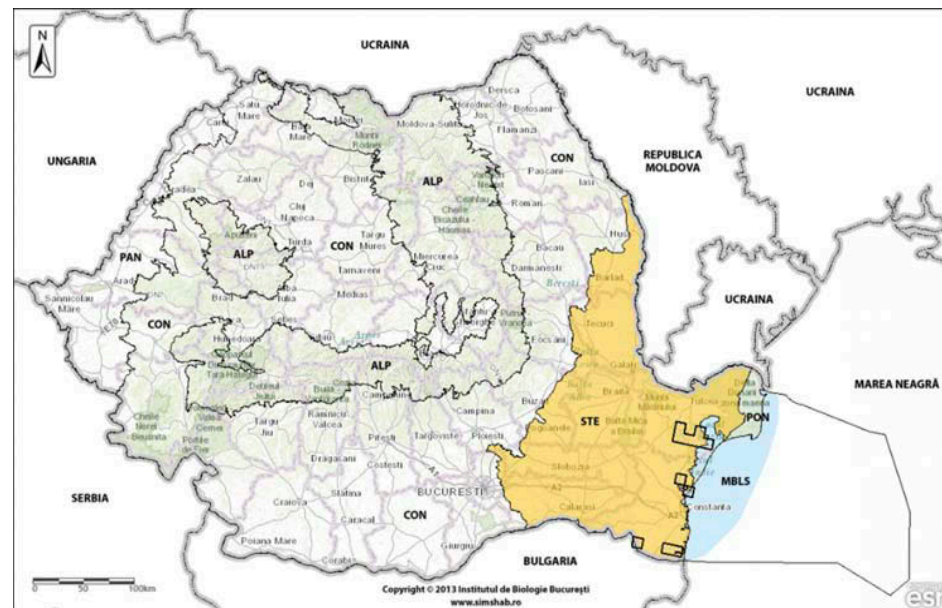
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1400 U1
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1



### 2255 *Centaurea pontica* Prod. & Nyár

Denumirea populară: Vinețele, Dioc, Zglăvoc

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	200 XX	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a





**1758 *Ligularia sibirica* (L.) Cass.**

Denumirea populară: Curechi de munte, Gălbenele

Regiunea biogeografică: ALP, CON

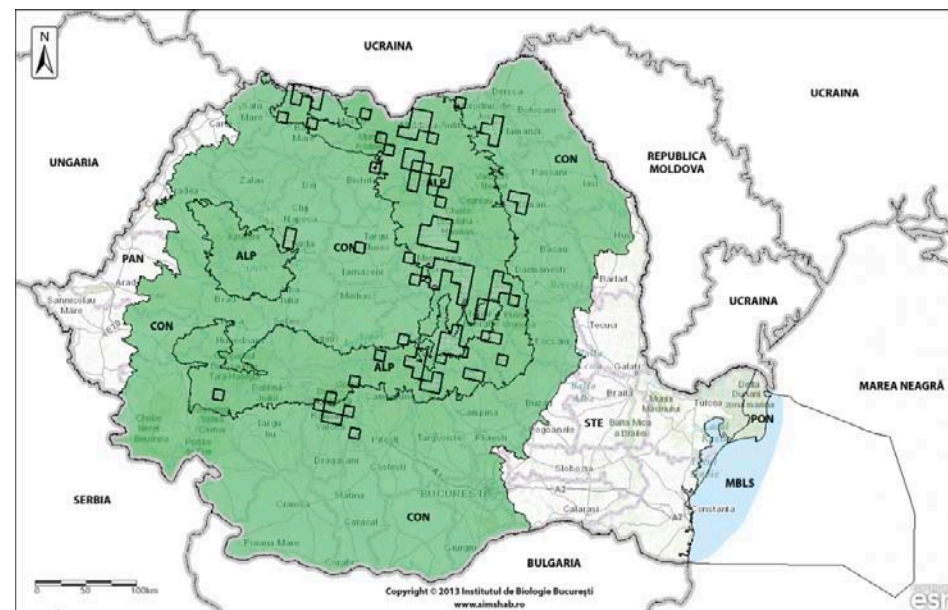
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	7800 FV	4200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**4081 *Cirsium brachycephalum* Juratzka**

Denumirea populară: Pălămidă

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	500 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	U1	n/a	n/a	n/a







*Arnica montana*



*Artemisia eriantha*



*Colchicum arenarium*



*Tulipa hungarica*



*Galanthus nivalis*



*Ruscus aculeatus*



**4087\* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern.**

Denumirea populară: Gălbinare

Regiunea biogeografică: CON

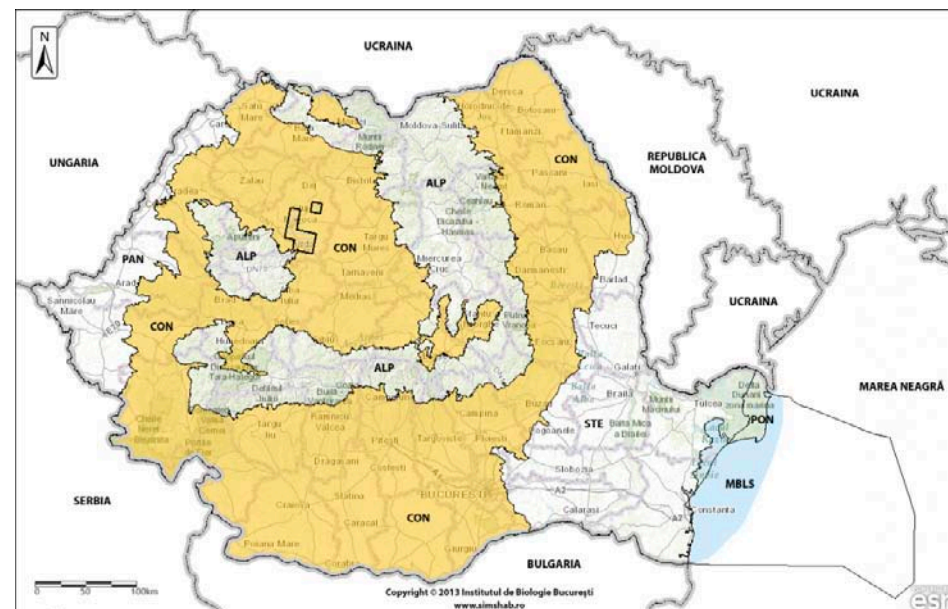
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1762 *Arnica montana* L.**

Denumirea populară: Arnică

Regiunea biogeografică: ALP

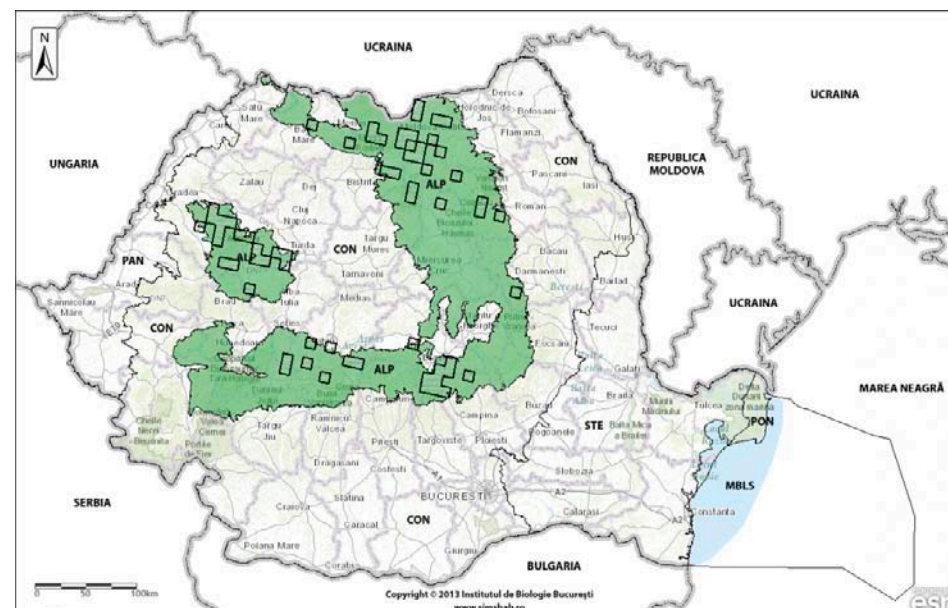
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	7898 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



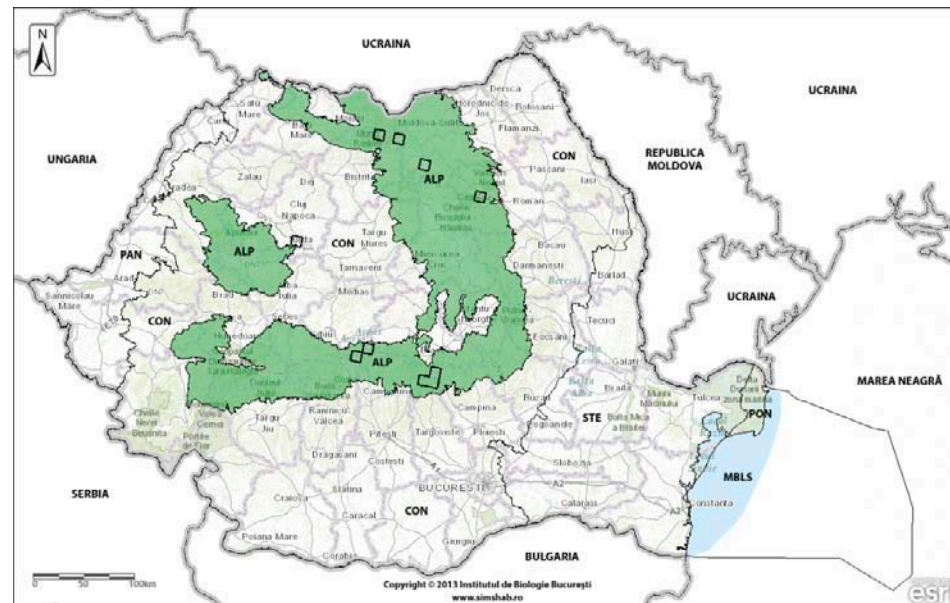
**1763 *Artemisia eriantha* Ten.**

Denumirea populară: Arnică  
 Regiunea biogeografică: ALP  
 Directiva Habitate: Anexa V  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1832 *Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.**

Denumirea populară: Limbariță  
 Regiunea biogeografică: CON, STE - Extinct  
 Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a	n/a	n/a	
Populație	n/a		n/a	n/a	n/a	
Habitatul speciei	n/a		n/a	n/a	n/a	
Perspective	n/a		n/a	n/a	n/a	



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei.



**1831 *Luronium natans* (L.) Raf.**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE - Extinct

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a		n/a	
Populație	n/a		n/a		n/a	
Habitatul speciei	n/a		n/a		n/a	
Perspective	n/a		n/a		n/a	

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**2285 *Colchicum arenarium* Waldst. & Kit.**

Denumirea populară: Brândușă

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

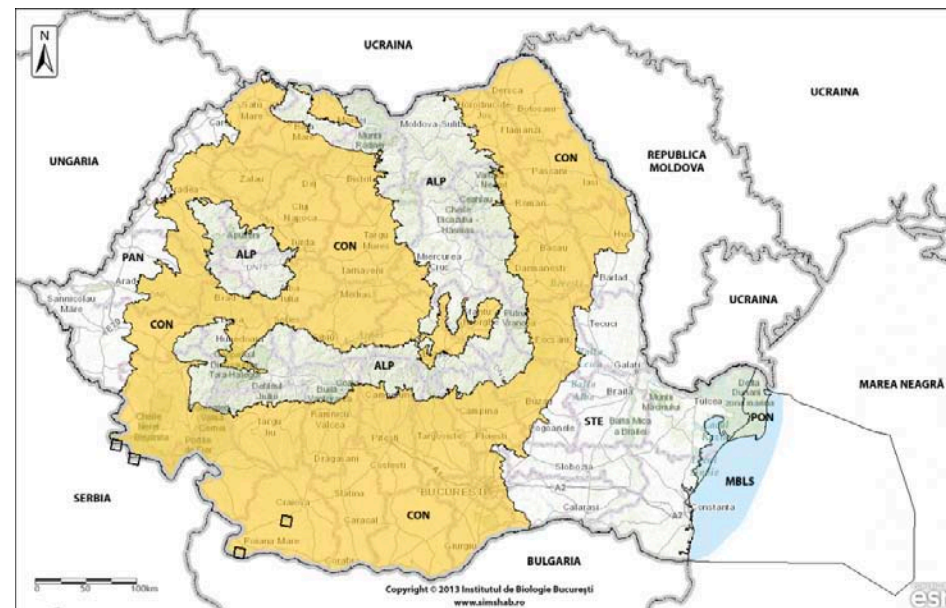
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	400 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



### 2300 *Tulipa hungarica* Borbas

Denumirea populară: Lalea galbenă

Regiunea biogeografică: CON

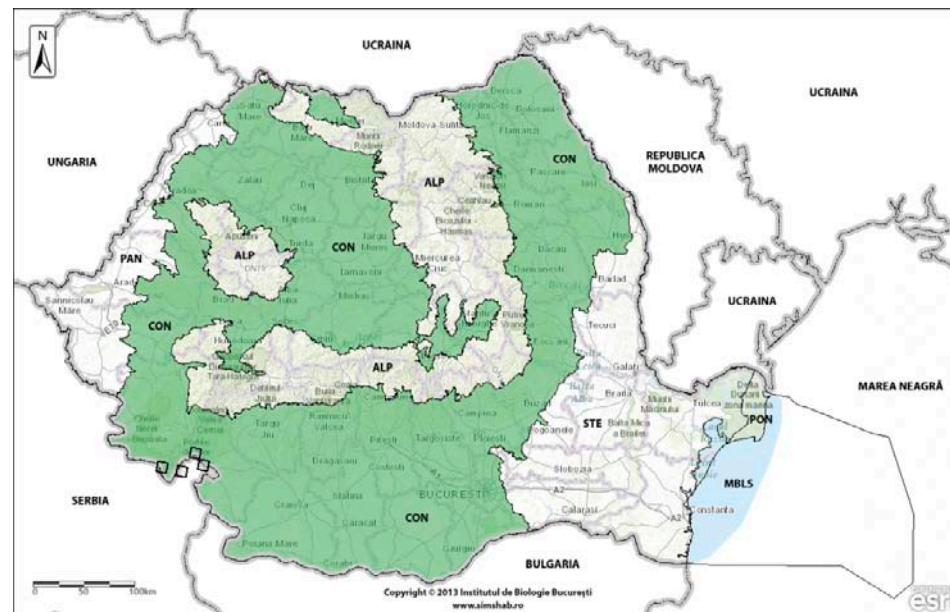
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1849 *Ruscus aculeatus* L.

Denumirea populară: Ghimpe

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

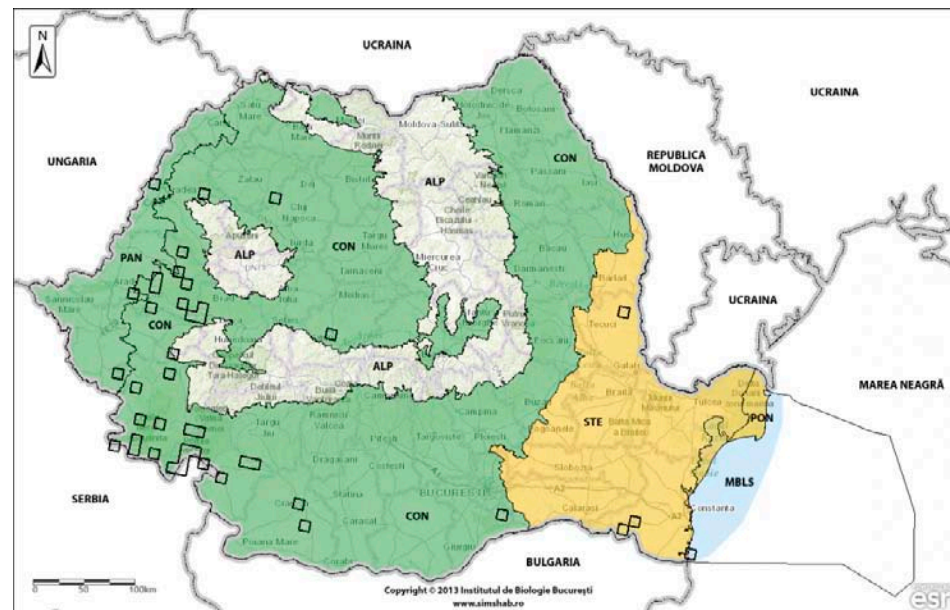
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	3700 FV	500 FV	1 U1	n/a	300 U1
Populație	n/a	FV	FV	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	FV	FV	U1	n/a	U1
Perspectivă	n/a	FV	FV	U1	n/a	U1





**1866 *Galanthus nivalis* L.**

Denumirea populară: Ghiocel alb

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

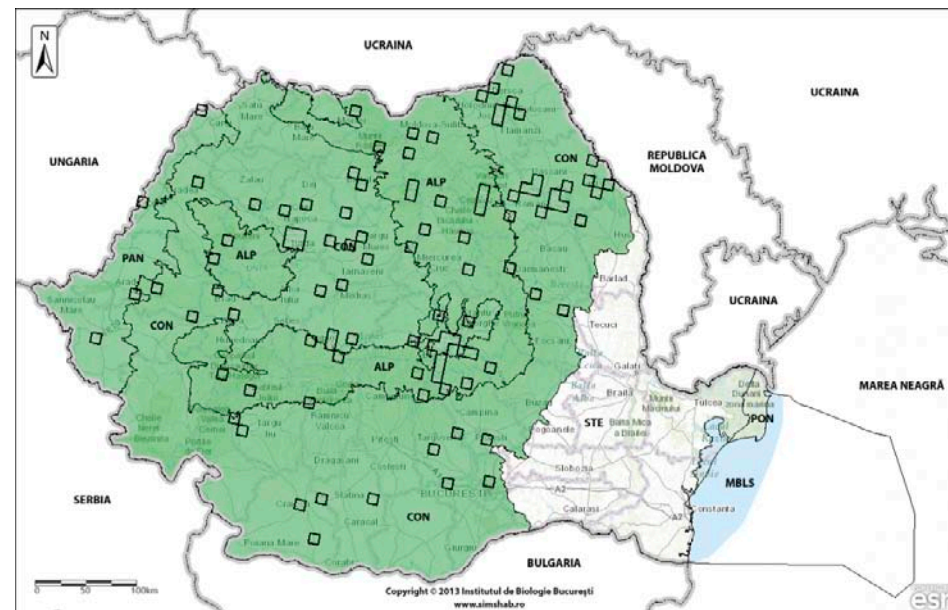
Directiva Habitate: Anexa Vb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	4600 FV	7900 FV	400 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a



**4096 *Gladiolus palustris* Gaudin**

Denumirea populară: Gladiolă de baltă

Regiunea biogeografică: CON

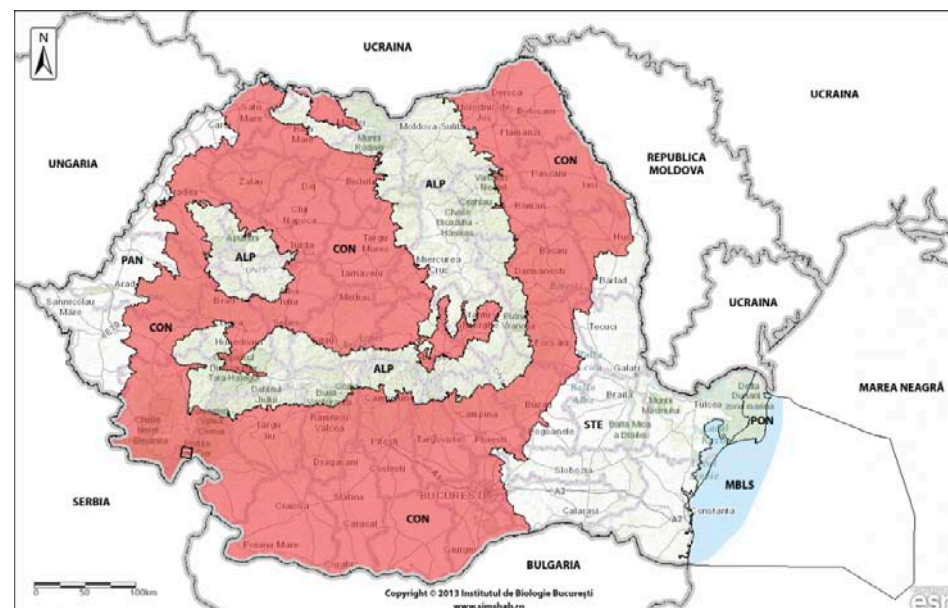
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a







*Iris aphylla ssp. hungarica*



*Iris humilis ssp. arenaria*



*Cypripedium calceolus*



*Himantoglossum caprinum*



*Liparis loeselii*



*Stipa danubialis*



**4097 *Iris aphylla* subsp. *hungarica* Waldst. & Kit.**

Denumirea populară: Iris

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN\*, STE

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

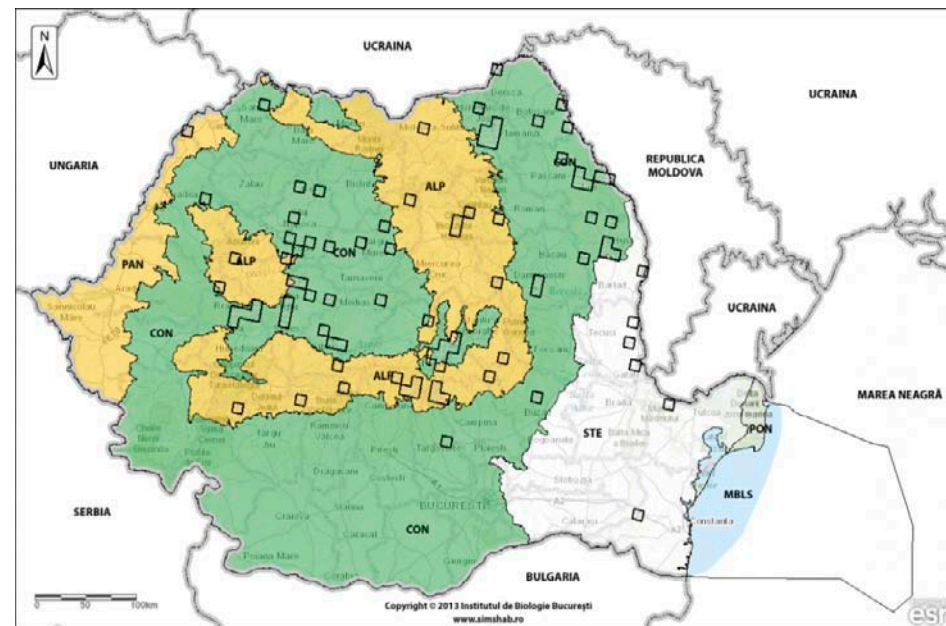
**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN*	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 FV	5300 FV	0.1 U1	n/a	n/a	500 XX
Populație	U1	FV	U1	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	U1	FV	U1	n/a	n/a	XX
Perspective	U1	FV	U1	n/a	n/a	XX

\*Prezența în bioregiunea PAN a fost constatată ca urmare a monitorizării.

Raportul final nu a conținut harta.



**6220 *Iris humilis* Georgi (syn. 4098 *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. & Kit.) A. & D. Löve)**

Denumirea populară: Iris

Regiunea biogeografică: CON, PAN

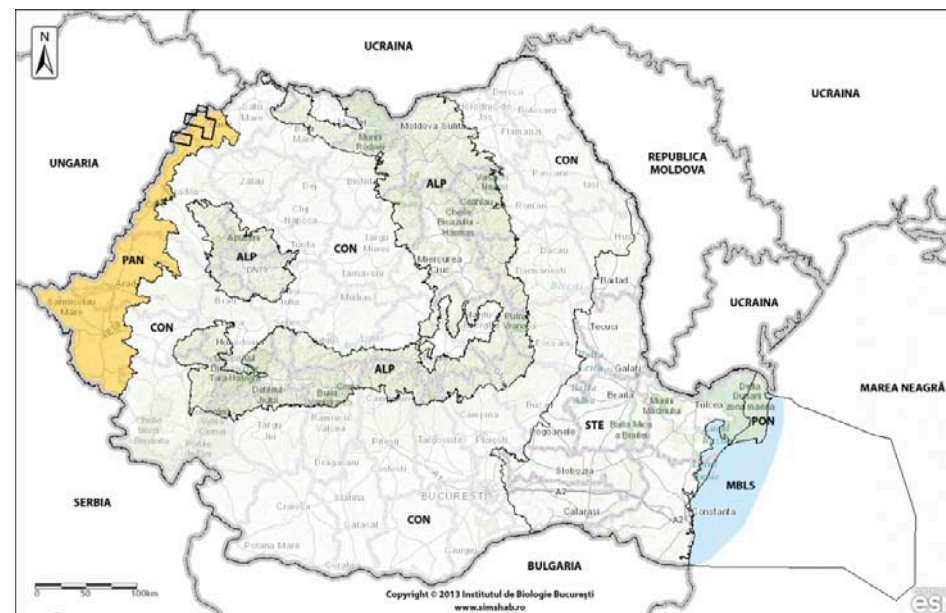
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1600 XX	1 U1	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	XX	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	XX	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	XX	U1	n/a	n/a	n/a



**1902 *Cypripedium calceolus* L.**

Denumirea populară: Papucul doamnei, Blabornic

Regiunea biogeografică: ALP, CON

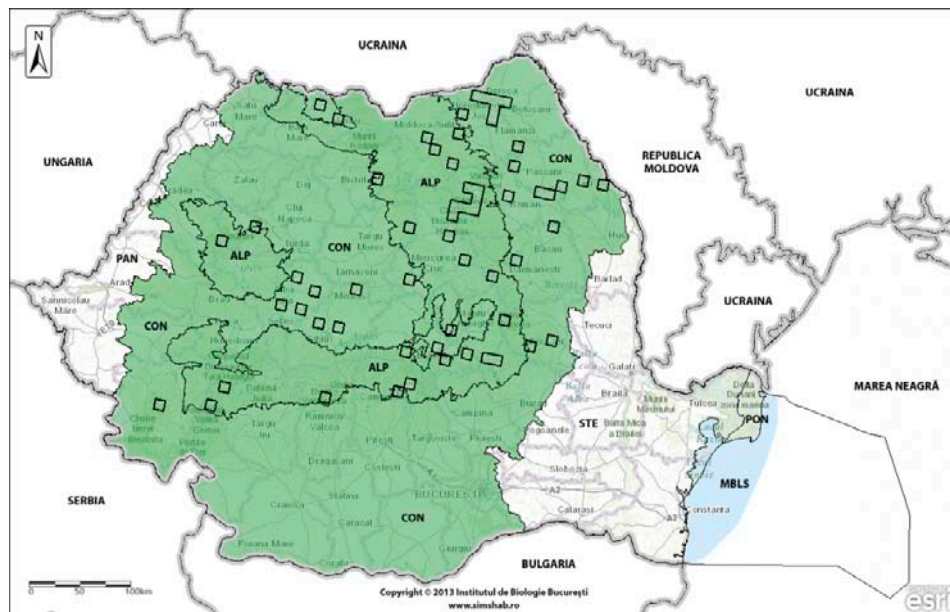
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 FV	4800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**2327 *Himantoglossum caprinum* (M. Bieb.) Spreng.**

Denumirea populară: Ouăle popii

Regiunea biogeografică: CON, STE

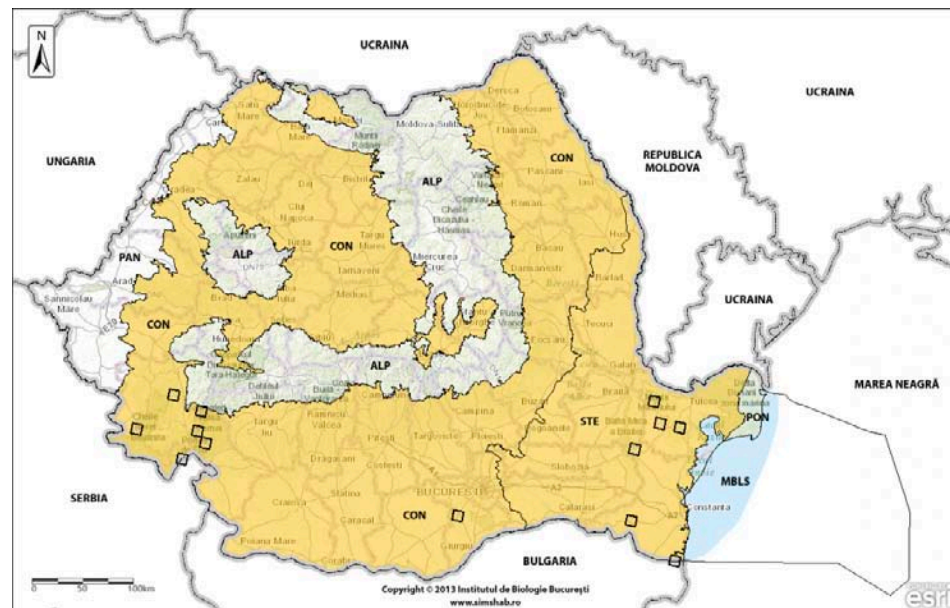
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	600 U1	n/a	n/a	n/a	400 U1
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1





**1903 *Liparis loeselii* (L.) Richard**

Denumirea populară: Moșișoare

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitatate: Anexele IIb și IVb

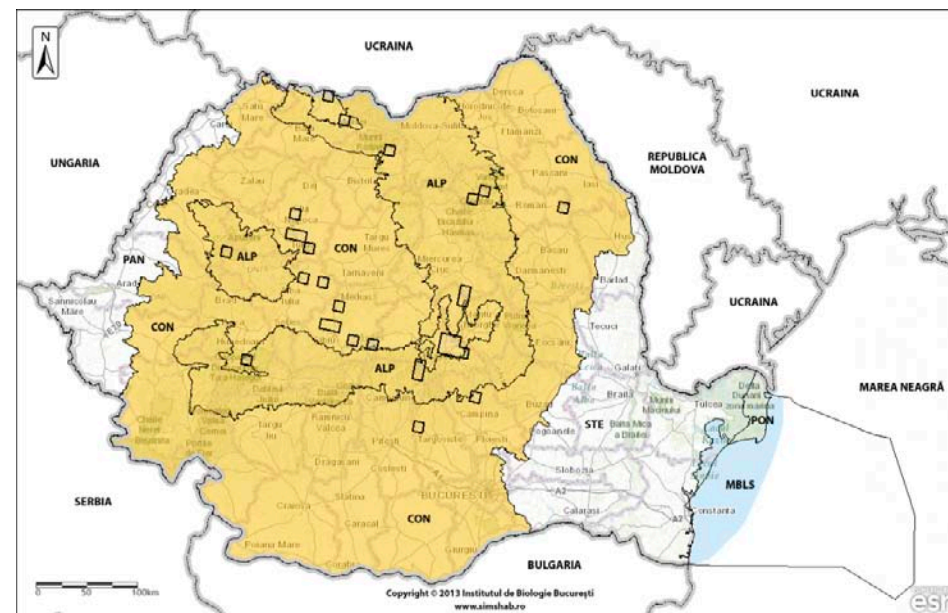
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	2100 FV	1400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1898 *Eleocharis carniolica* W.D.J.Koch**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

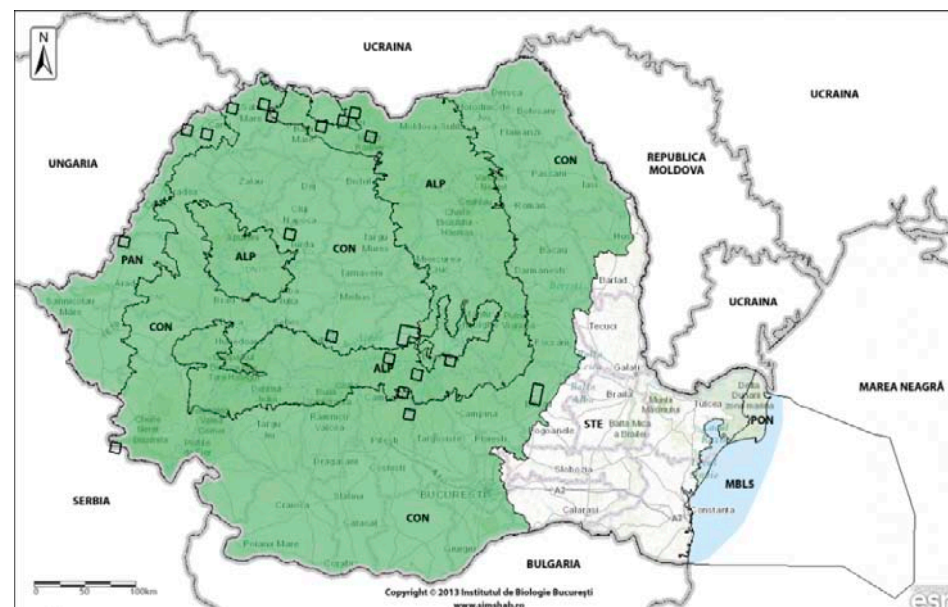
Directiva Habitatate: Anexele IIb și IVb

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1200 FV	2500 FV	400 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a



**4122 *Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyár.) E. I. Nyár.**

Denumirea populară: Firuță de munte

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta și evaluarea pentru bioregiunea ALP



**2318 *Stipa danubialis* Dihoru & Roman**

Denumirea populară: Colilie

Regiunea biogeografică: CON

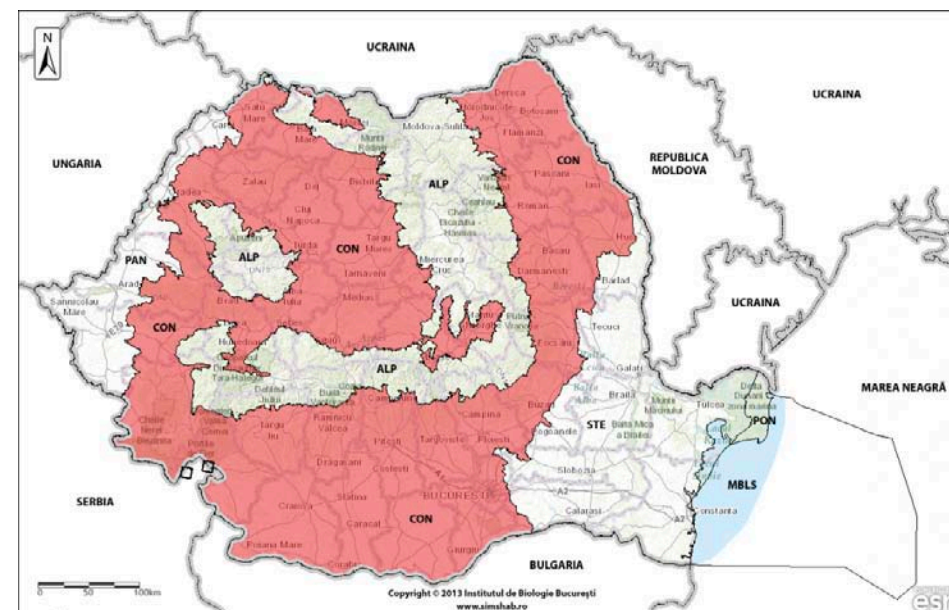
Directiva Habitate: Anexele IIb și IVb

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a





## SPECII DE NEVERTEBRATE





**1034 *Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Lipitoarea medicinală

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexa Va

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

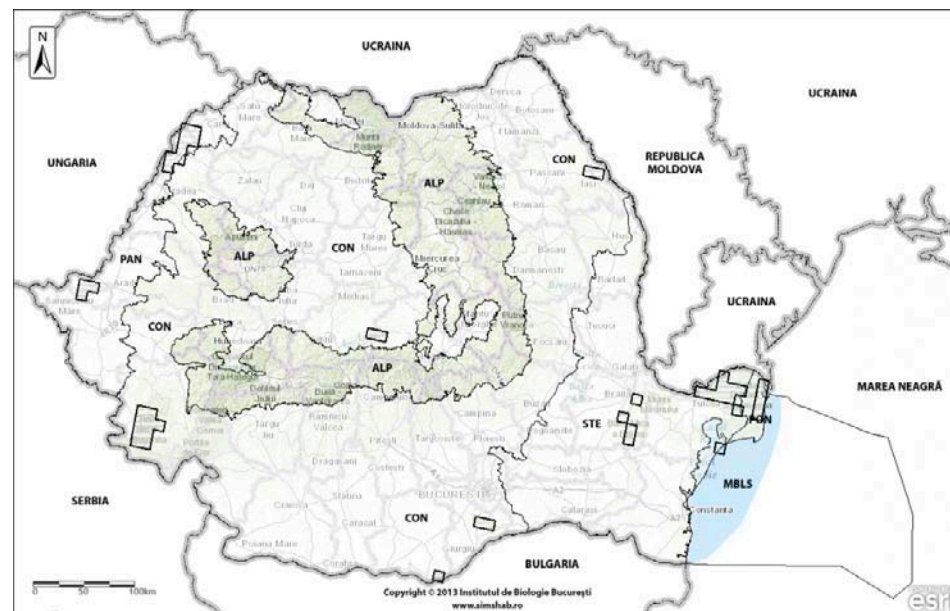
**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP*	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )**		0 U1	0 U1	0 U1	n/a	0 U1
Populație		U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei		U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective		U1	U1	U1	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru ALP și harta.

Specia a fost propusă ca rezervă taxonomică

\*\* Arealul nu a fost estimat



*Hirudo* spp.



Habitatul speciilor din genul *Hirudo* spp.





*Theodoxus transversalis*



*Anisus vorticulus*



*Vertigo angustior*



*Vertigo moulinsiana*



*Drobacia banatica*



*Helix pomatia*

**4064 *Theodoxus transversalis* (C. Pfeiffer, 1828)**

Denumirea populară: Melcul neritid bandat

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE - Rezervă științifică

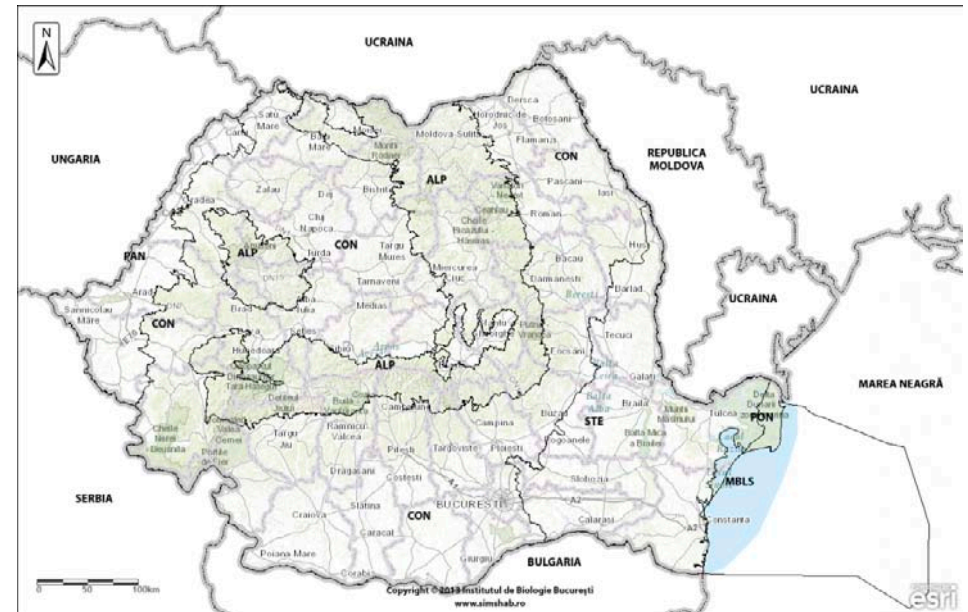
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:  
Neevaluată – Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a			n/a	n/a	
Populație	n/a			n/a	n/a	
Habitatul speciei	n/a			n/a	n/a	
Perspective	n/a			n/a	n/a	

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**4056 *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834)**

Denumirea populară: Melcul discoidal cu carenă boantă

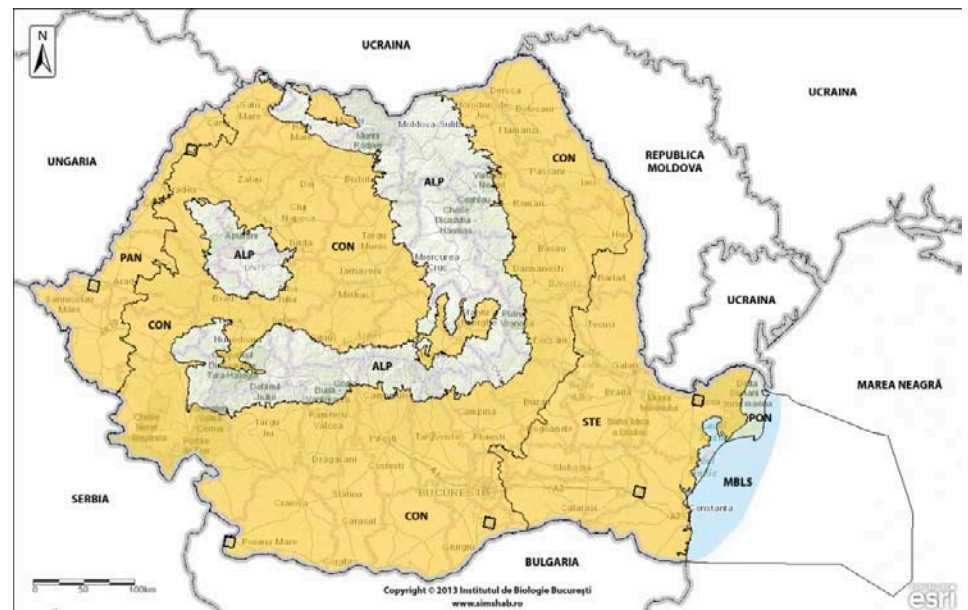
Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 FV	200 FV	n/a	n/a	200 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1





**1014 *Vertigo angustior* Jeffreys, 1830**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP

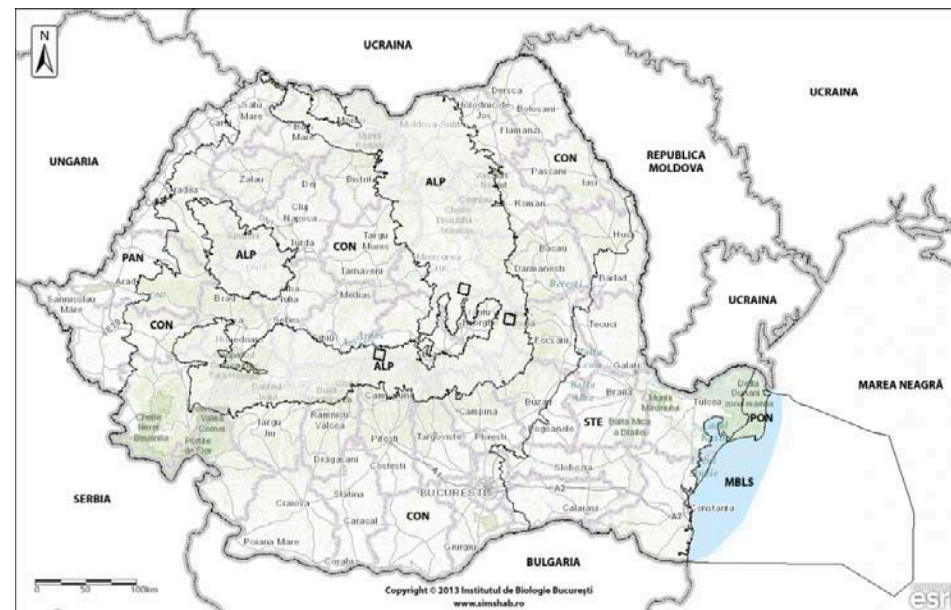
Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	200 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1015 *Vertigo genesii* (Gredler, 1856)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP – Rezervă științifică

Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată – Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei și harta.

**1016 *Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP - Extinct

Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută - Extinct**

Bioregiunea	ALP*	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	100 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta pentru bioregiunea ALP



**4057 *Chilostoma banaticum* (Rossmässler, 1838)**

Denumirea populară: Melcul carenat bănațean

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

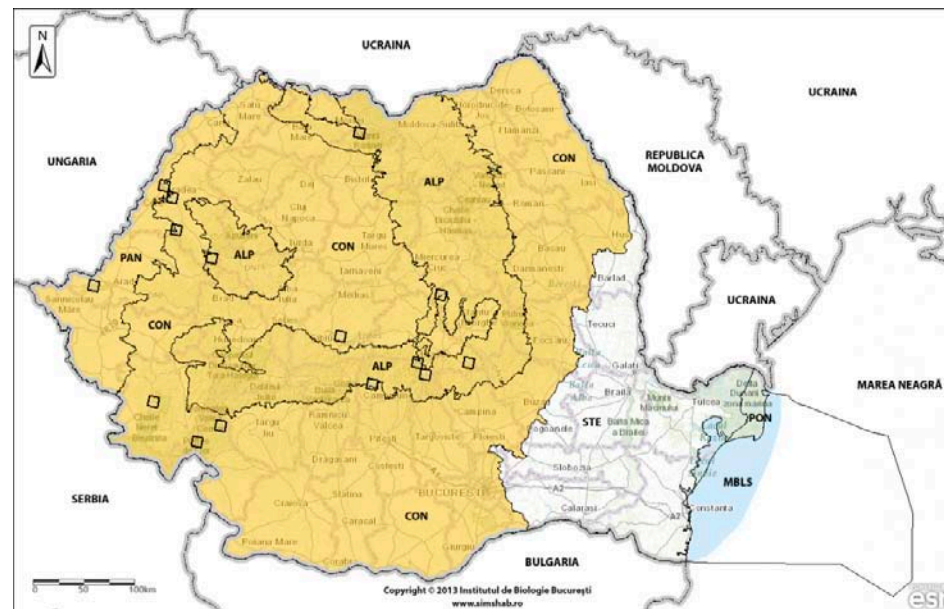
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	600 FV	600 FV	300 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a





**1026 *Helix pomatia* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Melcul de livadă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexa Va

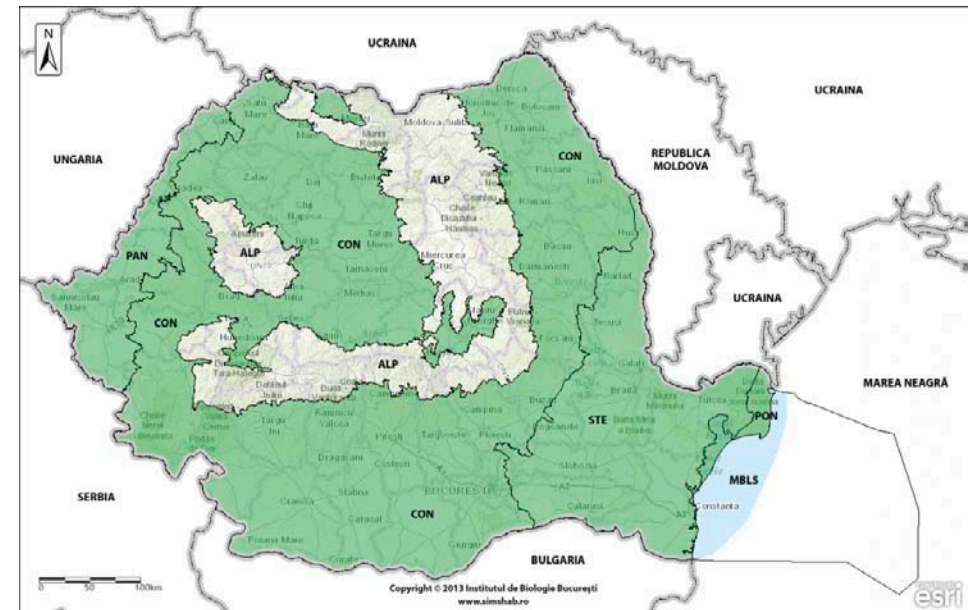
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Favorabilă cu tendința necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )		130000 FV	14000 FV	5000 FV	n/a	50000 FV
Populație		FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei		FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective		FV	FV	FV	n/a	FV

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei pentru bioregiunea ALP și harta



Habitatul speciilor din genul *Helix* spp.



**1032 *Unio crassus* Philipsson, 1788**

Denumirea populară: Scoica mică de râu

Regiunea biogeografică: CON, PAN

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

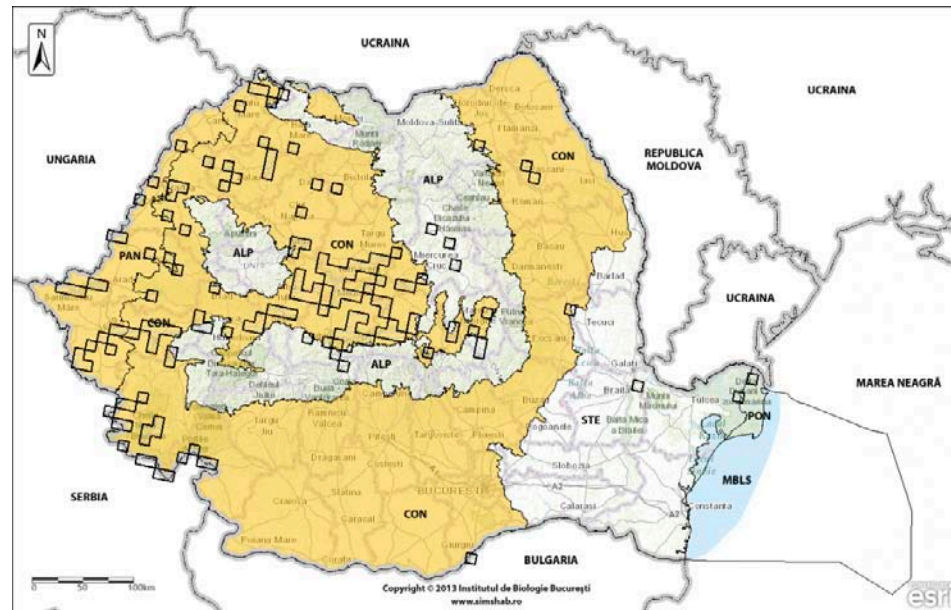
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

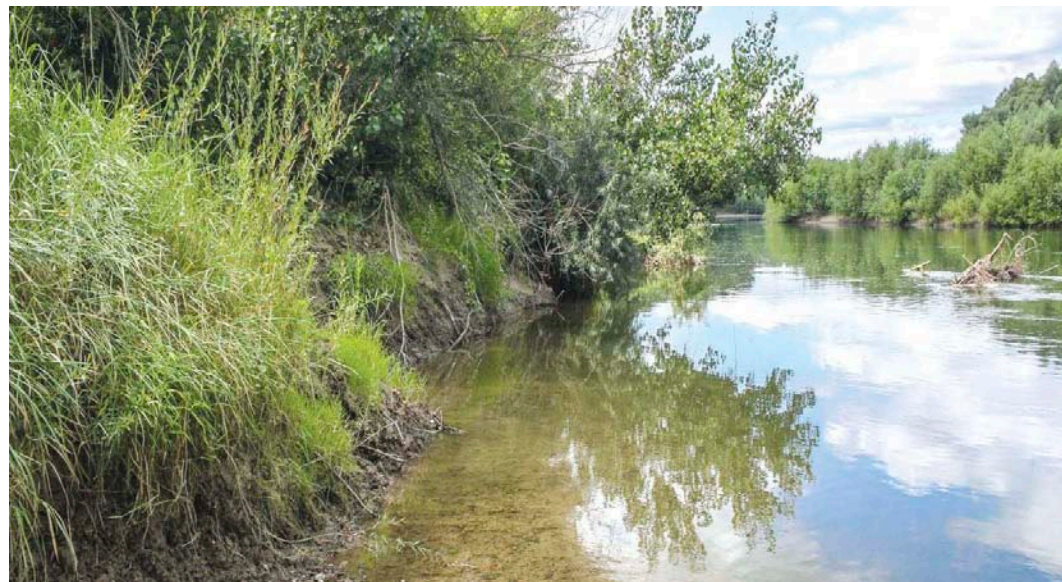
**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP*	CON	PAN	PON*	MBLS	STE*
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		3000 FV	1200 FV		n/a	
Populație		U1	U1		n/a	
Habitatul speciei		U1	U1		n/a	
Perspective		U1	U1		n/a	

\*Raportul final nu a conținut hărțile pentru bioregiunile ALP, PON și STE



*Unio crassus*



Habitatul speciei *Unio crassus*

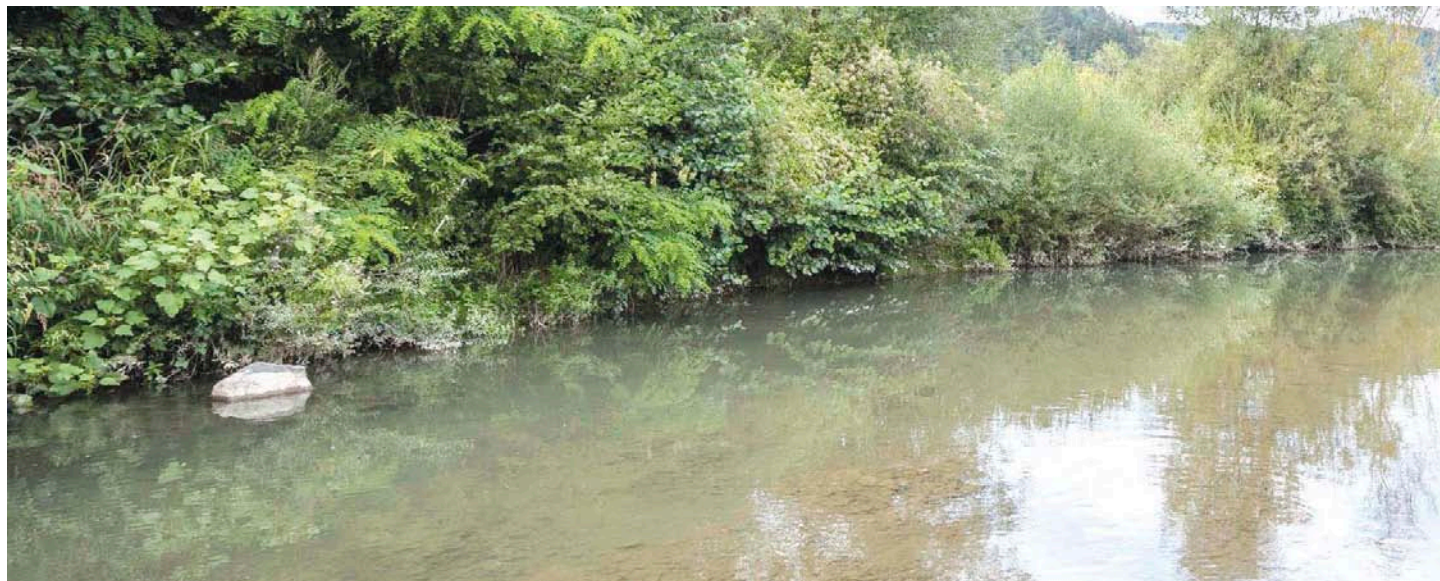




*Austropotamobius torrentium*



*Astacus astacus*



Habitatul preferat al speciilor de raci



**1093\* *Austroptamobius torrentium* (Schrank, 1803)**

Denumirea populară: Racul de ponoare

Regiunea biogeografică: CON

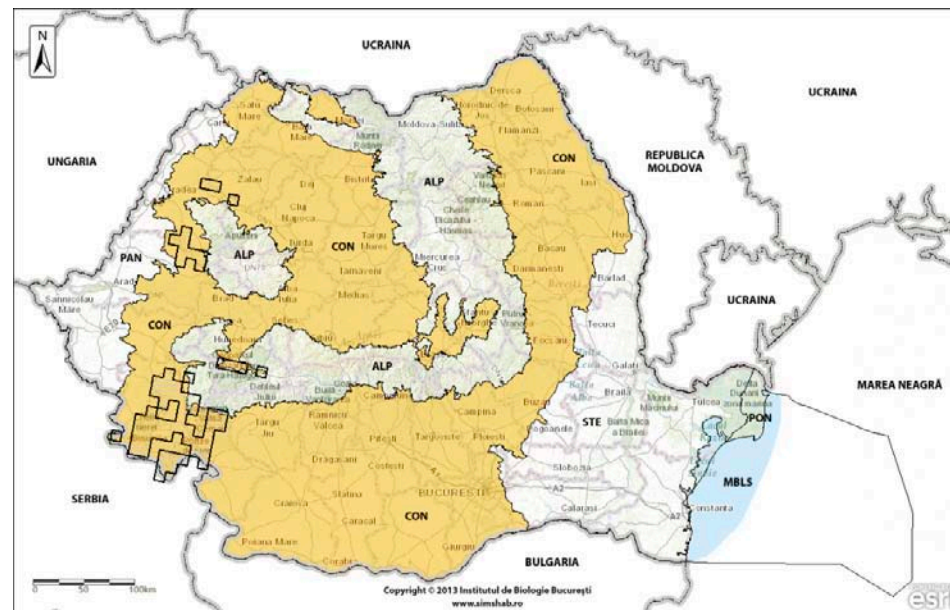
Directiva Habitate: Anexele IIa și Va

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	3600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1091 *Astacus astacus* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Racul de râu

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexele IIa și Va

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1500 FV	3300 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a







*Coenagrion ornatum*



*Ophiogomphus cecilia*



*Cordulegaster heros*



*Leucorrhinia pectoralis*

**1044 *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840)**

Denumirea populară: Domnița lui Mercur

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Specia a fost propusă ca rezervă taxonomică.



**4045 *Coenagrion ornatum* (Selys, 1850)**

Denumirea populară: Domnița ornată

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexa IIa

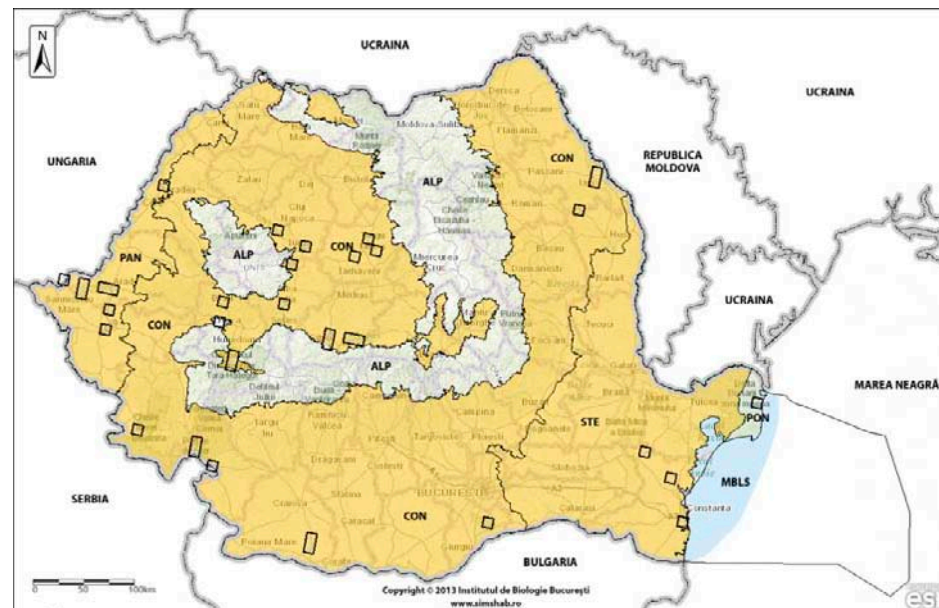
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1300 FV	200 FV	n/a	n/a	200 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.





**1037 *Ophiogomphus cecilia* (Fourcroy, 1785)**

Denumirea populară: Libelula cu coadă de șarpe

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

Directiva Habitata: Anexele IIa și IVa

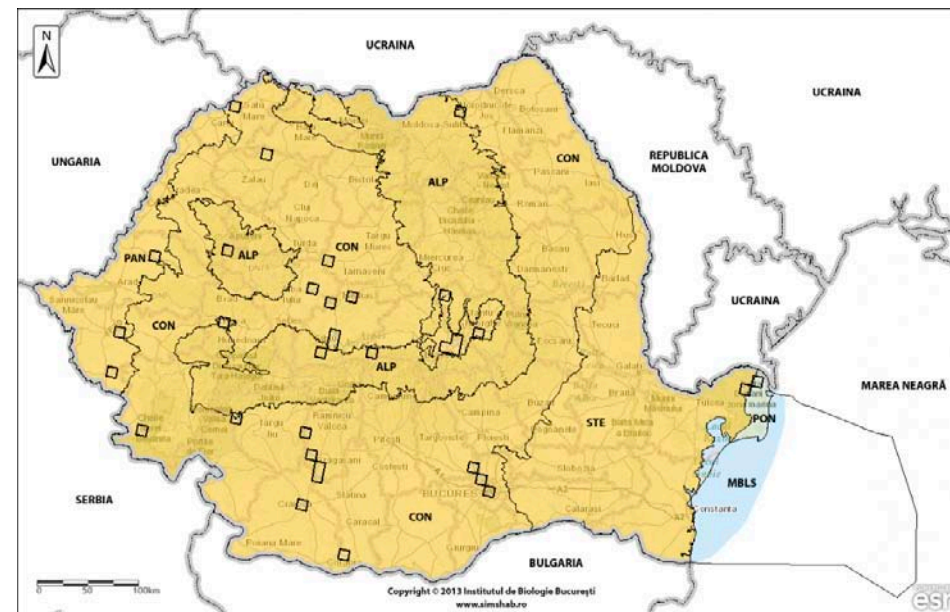
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	200 FV	100 U1	n/a	n/a	100 U1
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.



**4046 *Cordulegaster heros* Theischinger, 1979**

Denumirea populară: Calul dracului din Balcani

Regiunea biogeografică: ALP, CON

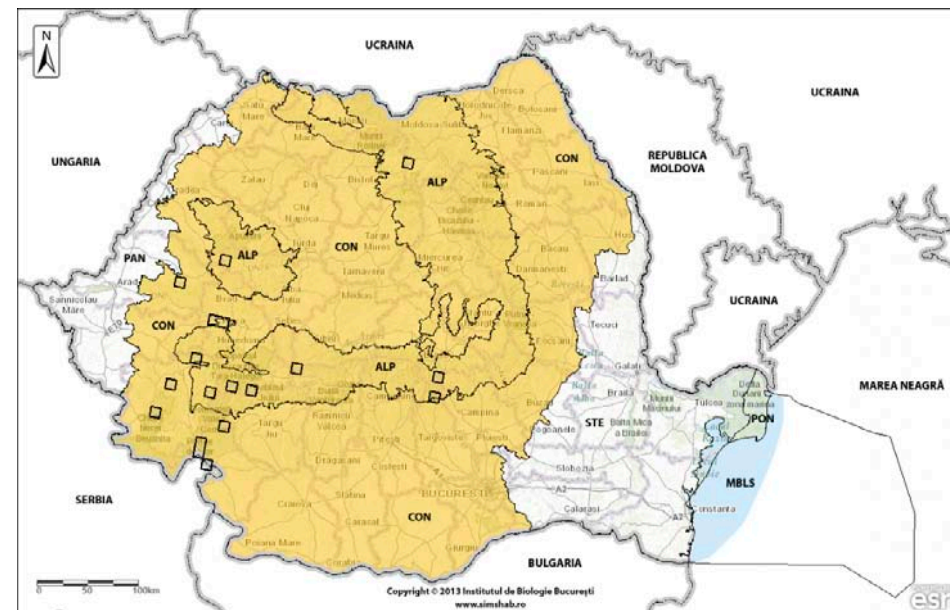
Directiva Habitata: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	1000 FV	700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1042 *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825)**

Denumirea populară: Libelula cu față albă

Regiunea biogeografică: ALP

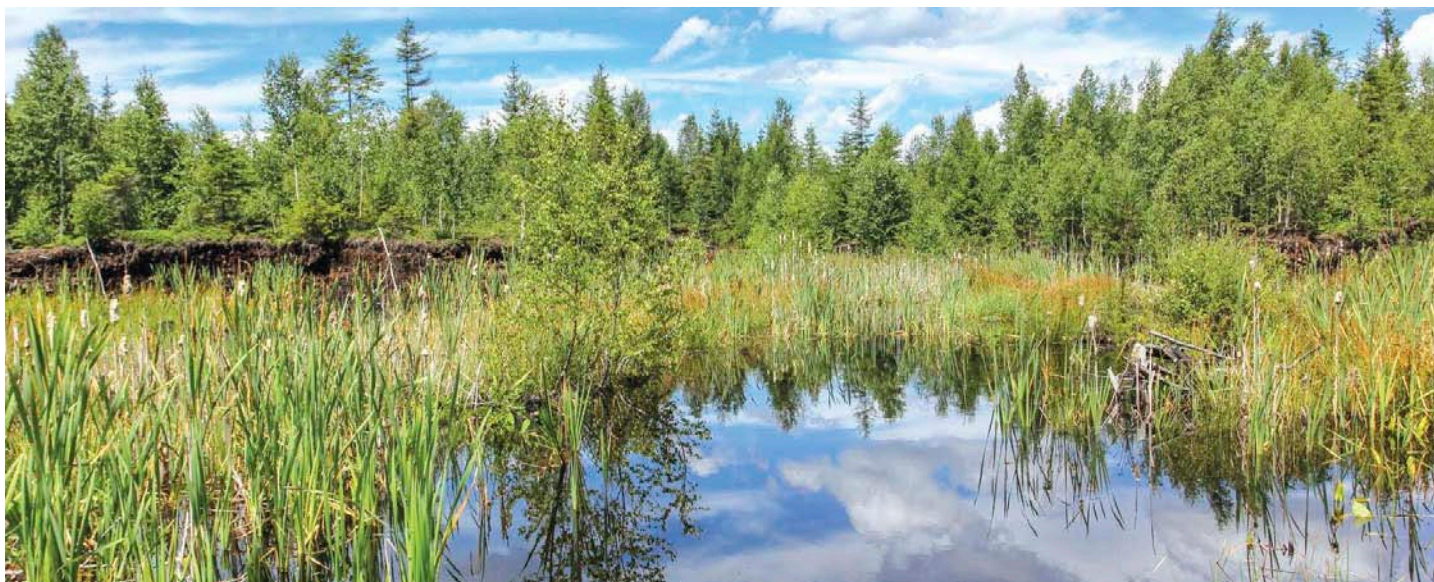
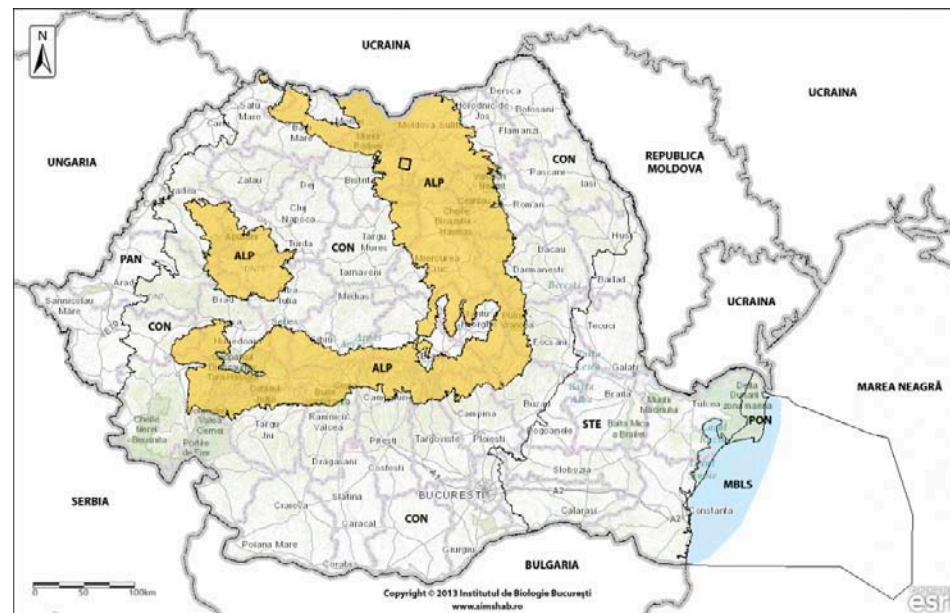
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



Habitatul speciilor de libelule (*Odonata*)





*Isophya costata*



*Isophya harzi*



*Isophya styzi*



*Saga pedo*



#### 4048 *Isophya costata* Brunner von Wattenwyl, 1878

Denumirea populară: Cosașul maghiar

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



#### 4049 *Isophya harzi* Kis, 1960

Denumirea populară: Cosașul lui Harz

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





#### 4050 *Isophya stysi* Cejchan, 1957

Denumirea populară: Cosașul lui Stys

Regiunea biogeografică: ALP, CON

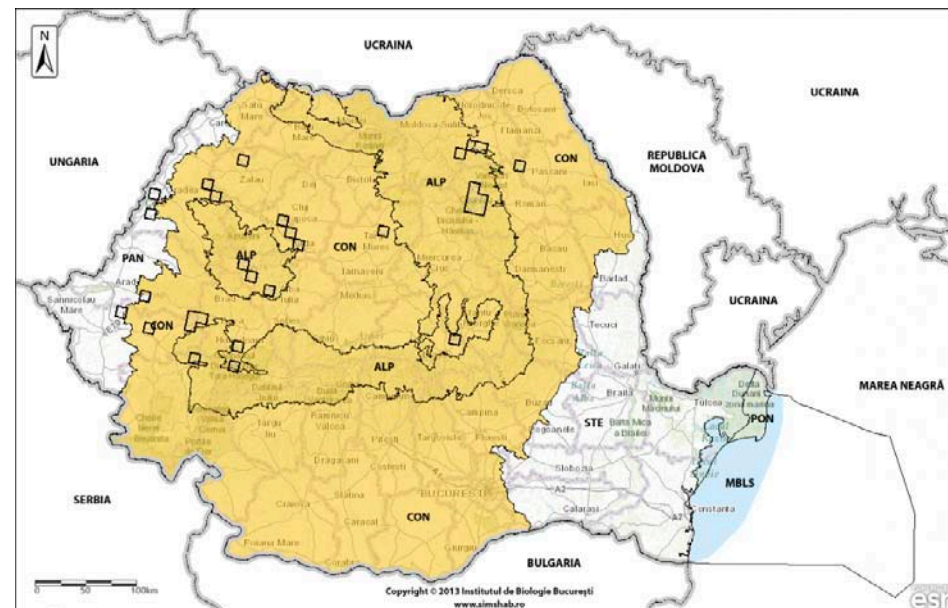
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	100 U1	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



#### 1050 *Saga pedo* (Pallas, 1771)

Denumirea populară: Cosașul de stepă

Regiunea biogeografică: CON, STE

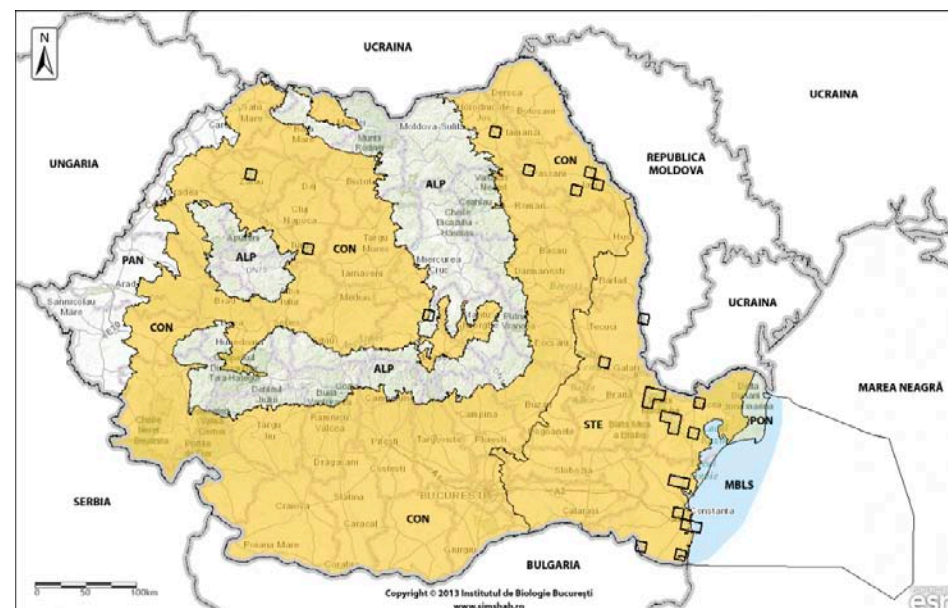
Directiva Habitate: Anexa IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	300 FV	n/a	n/a	n/a	300 FV
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1





*Pholidoptera transsylvanica*



*Paracaloptenus caloptenoides*



*Odontopodisma rubripes*



*Stenobothrus eurasius*



**4054 *Pholidoptera transsylvanica* (Fischer, 1853)**

Denumirea populară: Cosașul transilvan

Regiunea biogeografică: ALP, CON

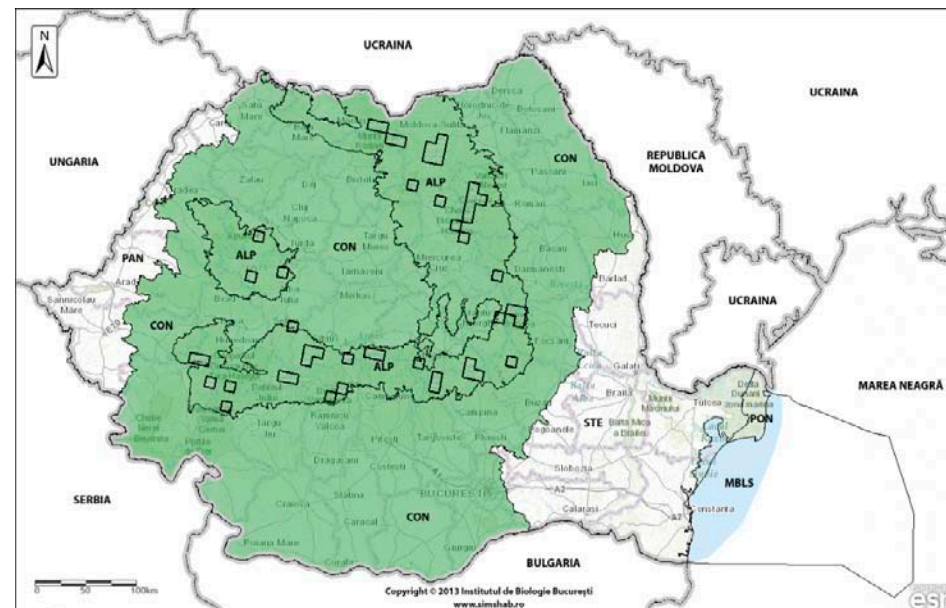
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendința necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1900 FV	300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**4053 *Paracaloptenus caloptenoides* (Brunner von Wattenwyl, 1861)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: CON, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON*	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U1	n/a		n/a	200 FV
Populație	n/a	U1	n/a		n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a		n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a		n/a	U1



\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru bioregiunea PON.

**4052 *Odontopodisma rubripes* (Ramme, 1931)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	700 FV	300 FV	100 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a



**4055 *Stenobothrus eurasius* Zubovski, 1898**

Denumirea populară: Lăcusta euroasiatică

Regiunea biogeografică: ALP

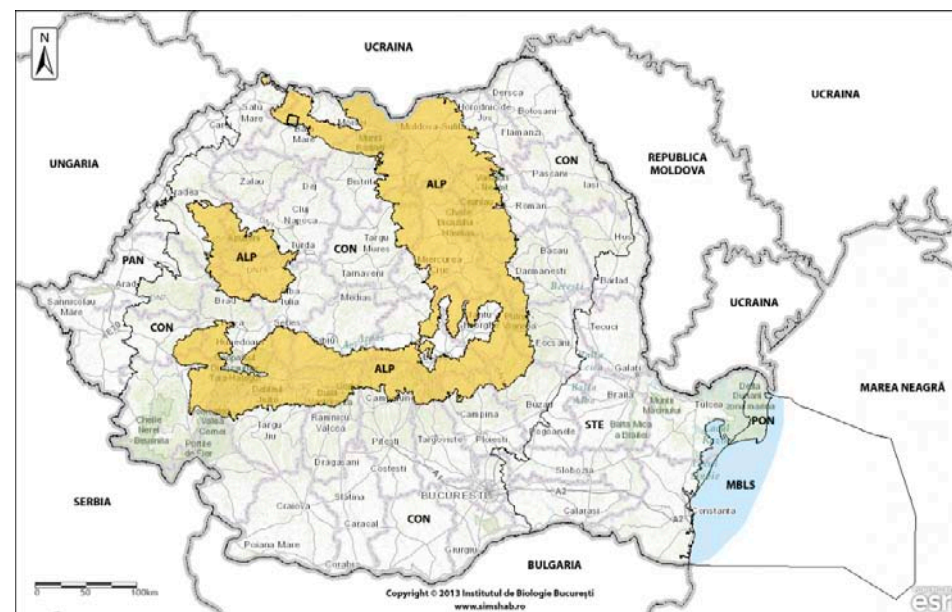
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

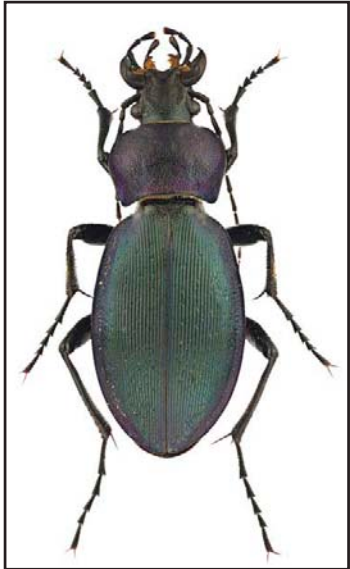
**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a







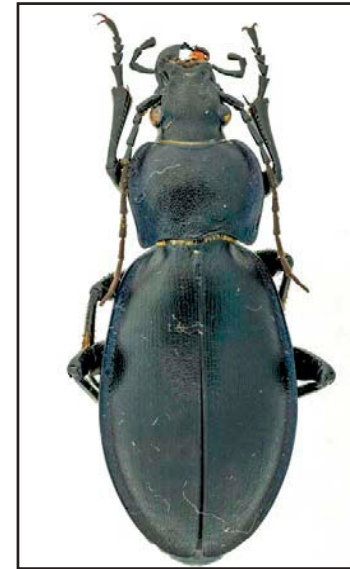
*Carabus hampei*



*Carabus hungaricus*



*Carabus variolosus*



*Carabus zawadzki*



*Rhysodes sulcatus*



*Graphoderus bilineatus*



*Oxyporus mannerheimii*



*Lucanus cervus*



*Bolbelasmus unicornis*

#### 4012 *Carabus hampei* Küster, 1846

Denumirea populară: Carabul transilvan

Regiunea biogeografică: ALP, CON

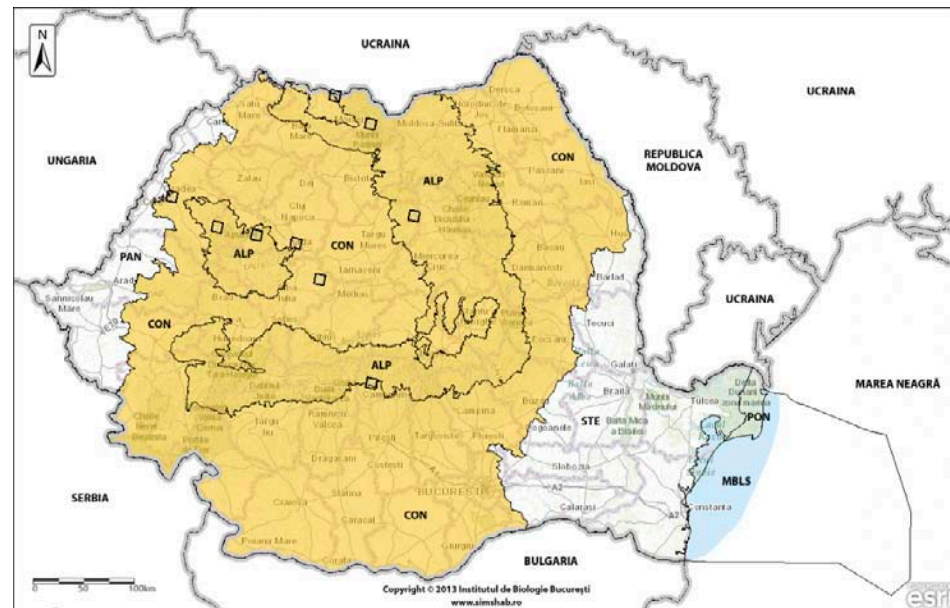
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



#### 4013 *Carabus hungaricus* Fabricius, 1792

Denumirea populară: Carabul de stepă

Regiunea biogeografică: PAN, CON

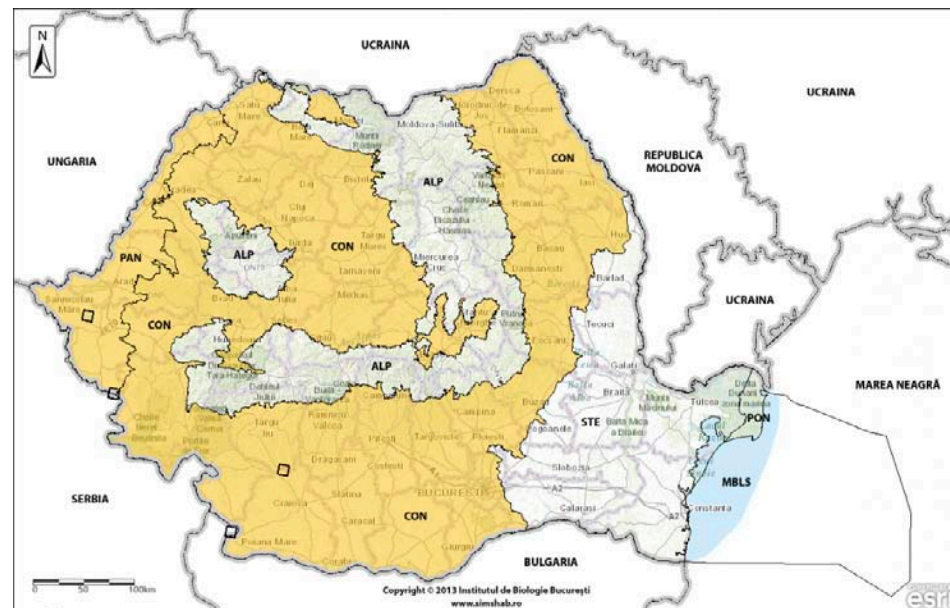
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 FV	200 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a





**4014 *Carabus variolosus* Fabricius, 1787**

Denumirea populară: Carabul de pârâu

Regiunea biogeografică: ALP, CON

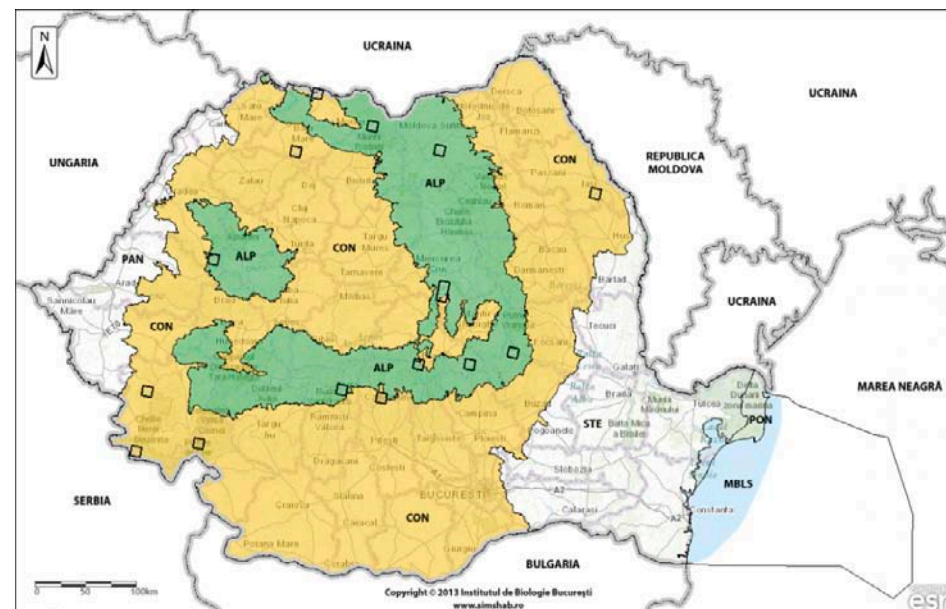
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	800 FV	700 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**4015 *Carabus zawadzki* Kraatz, 1854**

Denumirea populară: Carabul lui Zawadzki

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): -

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4026 *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787)**

Denumirea populară: Gândacul striat de scoarță

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	200 XX	300 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a



**1082 *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774)**

Denumirea populară: Buhaiul de baltă mic dungat

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

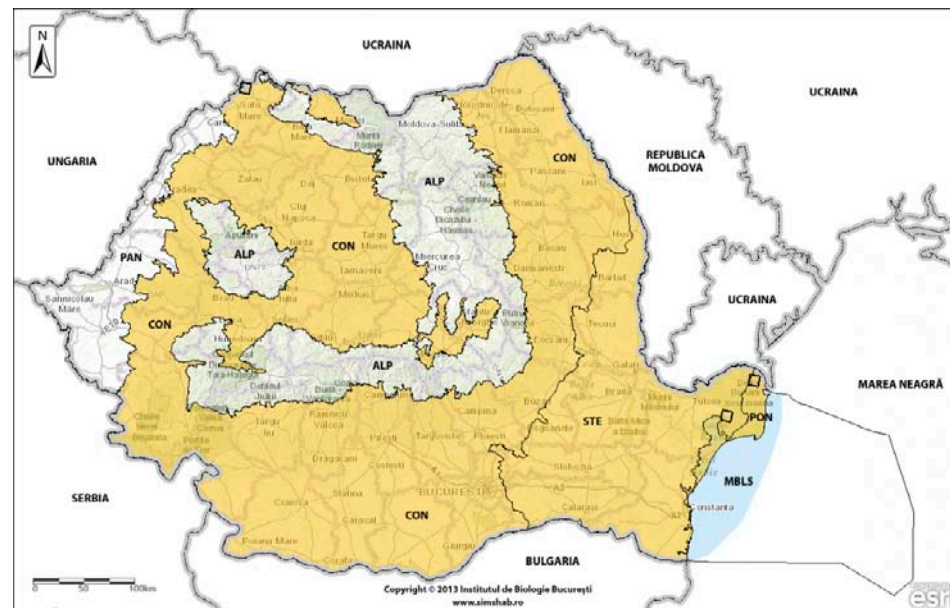
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 FV	n/a	100 FV	n/a	100 U1
Populație	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1





**1924 *Oxyporus mannerheimii* Gyllenhal, 1827**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP - Extinct

Directiva Habitatate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1083 *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Rădașcă, Răgacea

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

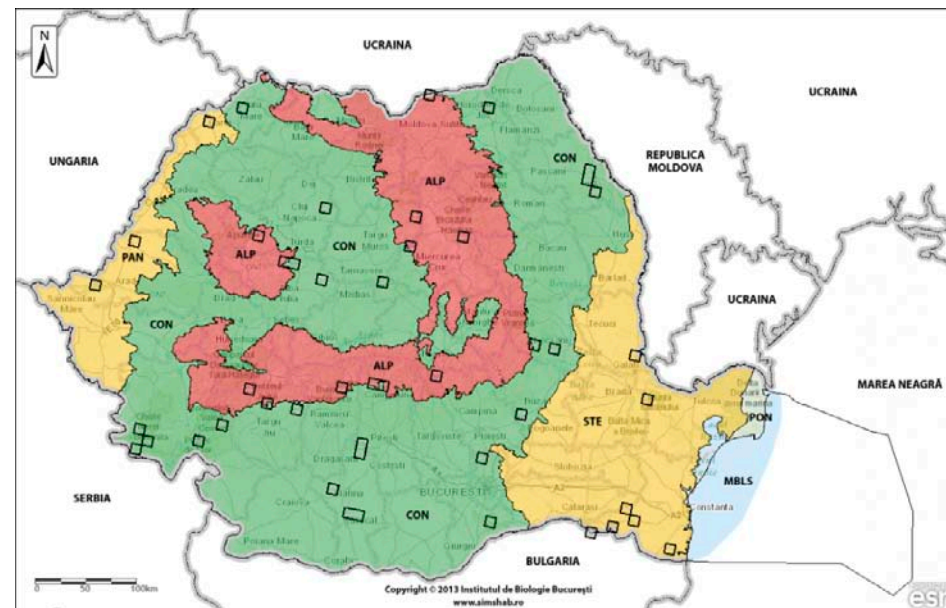
Directiva Habitatate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1200 U2	2500 FV	300 FV	n/a	n/a	80 U1
Populație	U1	FV	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U2	FV	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	FV	U1	n/a	n/a	U1



**4011 *Bolbelasmus unicornis* (Schrank, 1789)**

Denumirea populară: Gândaful mare al trufelor

Regiunea biogeografică: CON, STE

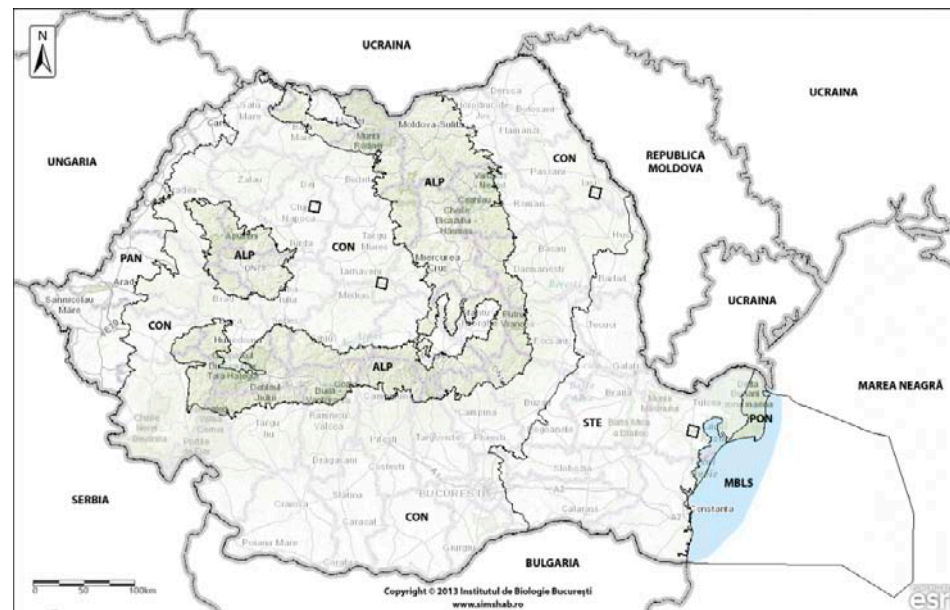
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	300 XX	n/a	n/a	n/a	100 XX
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX



**1084\* *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763)**

Denumirea populară: Pustnicul, Gândaful sihastru

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

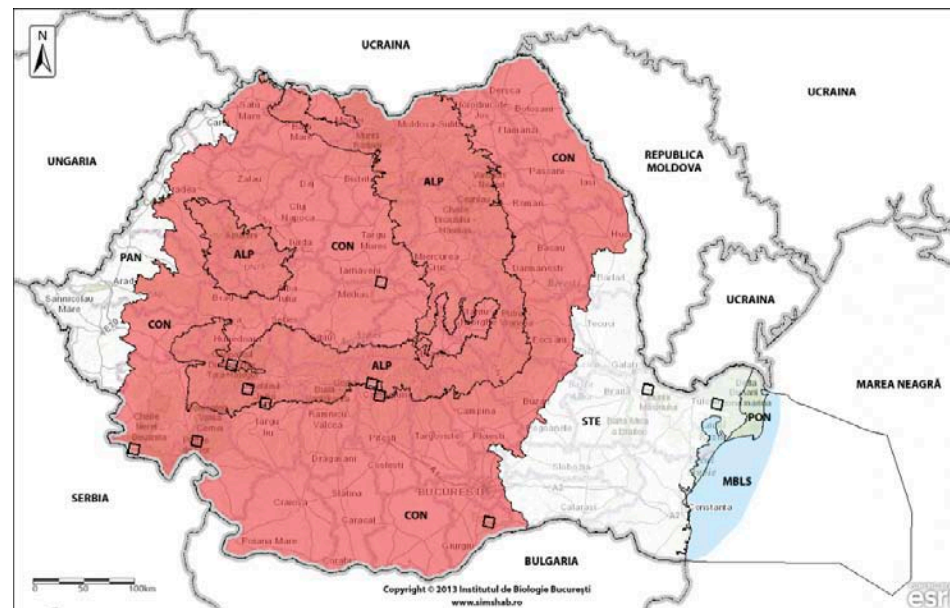
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

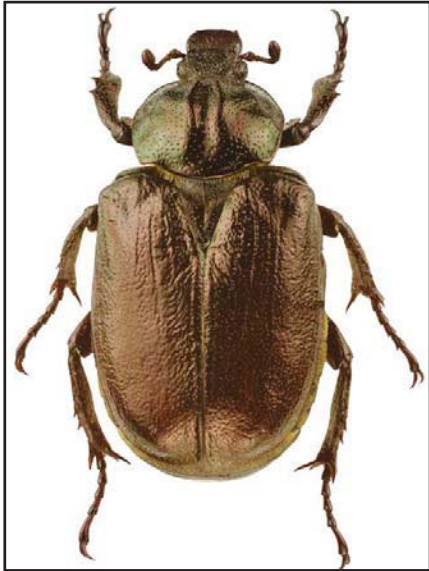
**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	100 U2	600 U2	n/a	n/a	n/a	200 XX
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	U2	U2	n/a	n/a	n/a	XX
Perspective	U2	U2	n/a	n/a	n/a	XX







*Osmoderma eremita*



*Cucujus cinnaberinus*



*Buprestis splendens*



*Boros schneideri*



*Probatiscus subrugosus*



*Cerambyx cerdo*



*Morimus funereus*



**1927 *Stephanopachys substriatus* (Paykull, 1800)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: ALP - Extinct

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei și harta



**1086 *Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763)**

Denumirea populară: Gândacul roșu de scoarță

Regiunea biogeografică: ALP

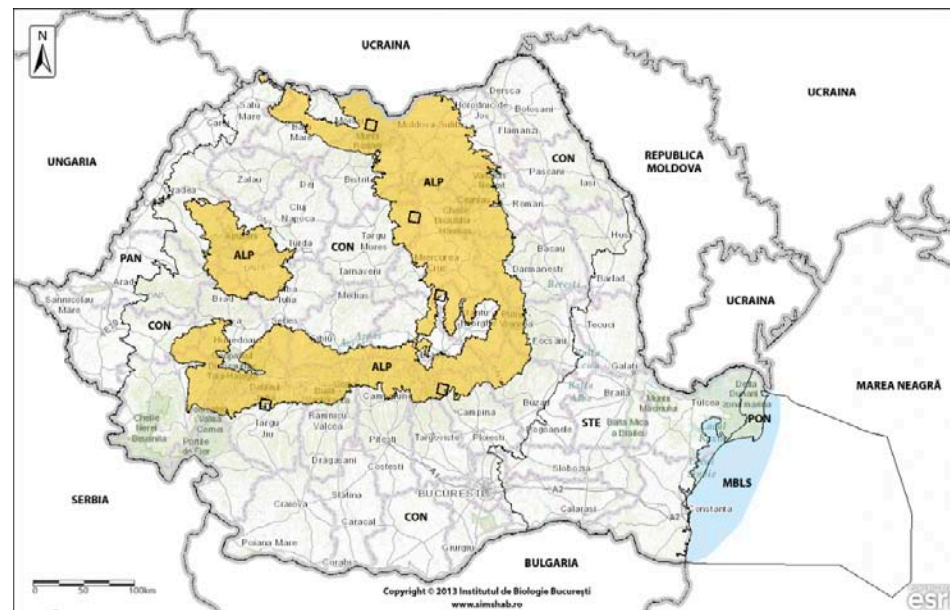
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





**4021\* *Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: APL - Rezervă științifică

Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei și harta



**1085 *Buprestis splendens* (Fabricius, 1775)**

Denumirea populară: Gândacul auriu

Regiunea biogeografică: CON

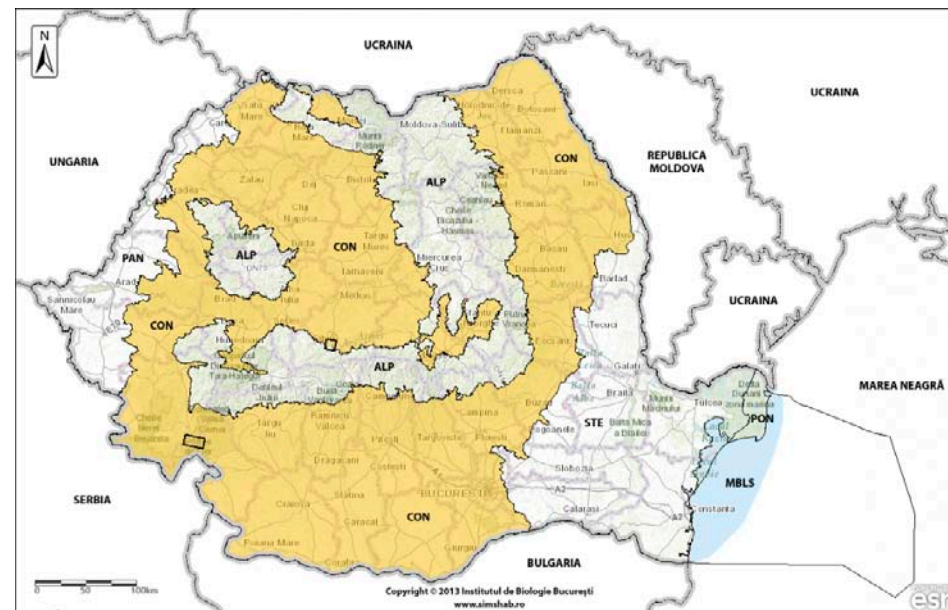
Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1920 *Boros schneideri* (Panzer, 1796)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: -

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:  
Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei și harta.



**4022 *Probatiscus subrugosus* (Duftschmid, 1812)**

Denumirea populară: -

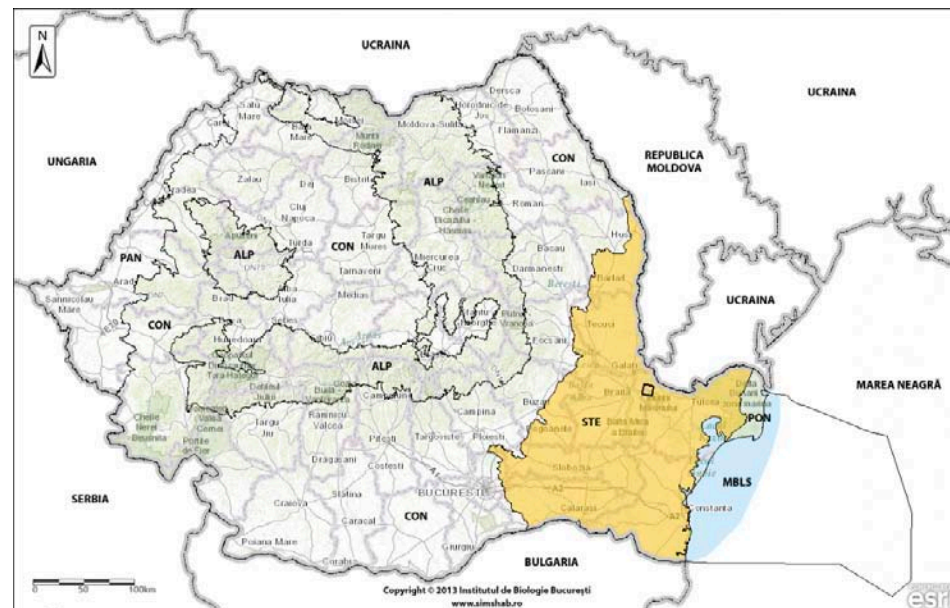
Regiunea biogeografică: STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	100 U1
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1





### 1088 *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Croitorul mare al stejarului

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

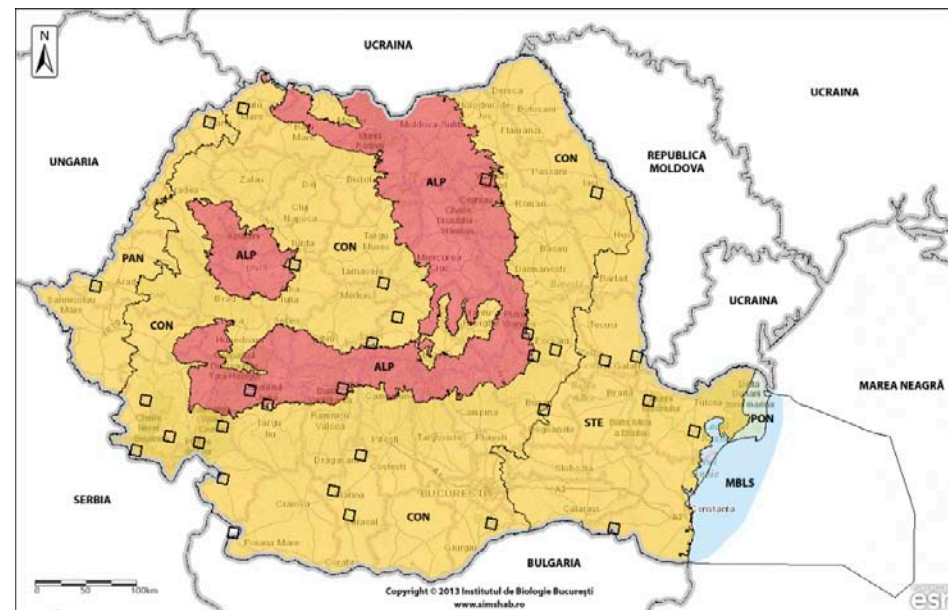
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	600 U2	1800 FV	200 FV	n/a	n/a	500 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U2	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U2	U1	U1	n/a	n/a	U1



### 1089 *Morimus funereus* Mulsant, 1863

Denumirea populară: Croitorul cenușiu

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

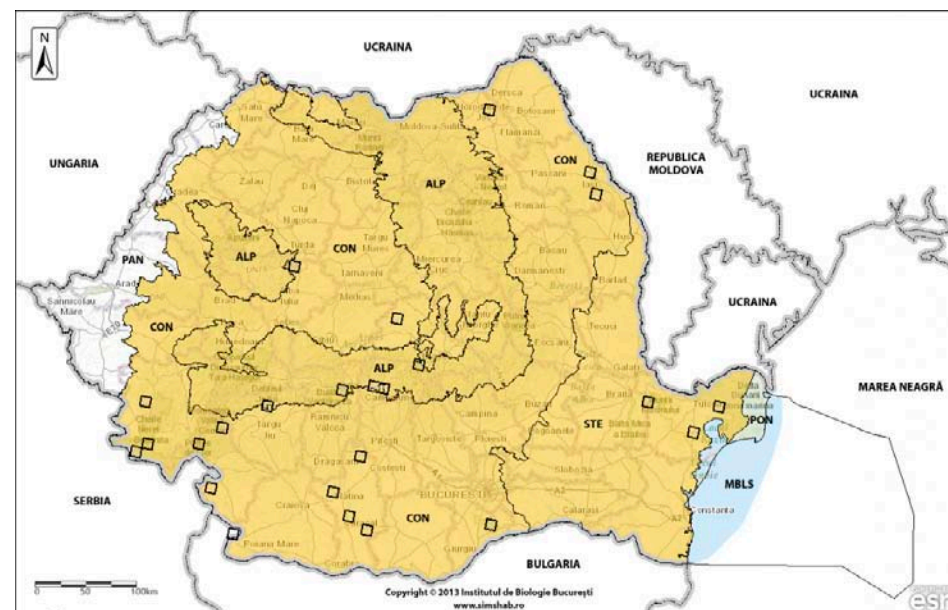
Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	500 U2	1700 FV	n/a	n/a	n/a	300 FV
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U2	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U2	U1	n/a	n/a	n/a	U1





*Pilemia tigrina*



*Pseudogaurotina excellens*



*Rosalia alpina*

**4020 *Pilemia tigrina* (Mulsant, 1851)**

Denumirea populară: Croitorul marmorat

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

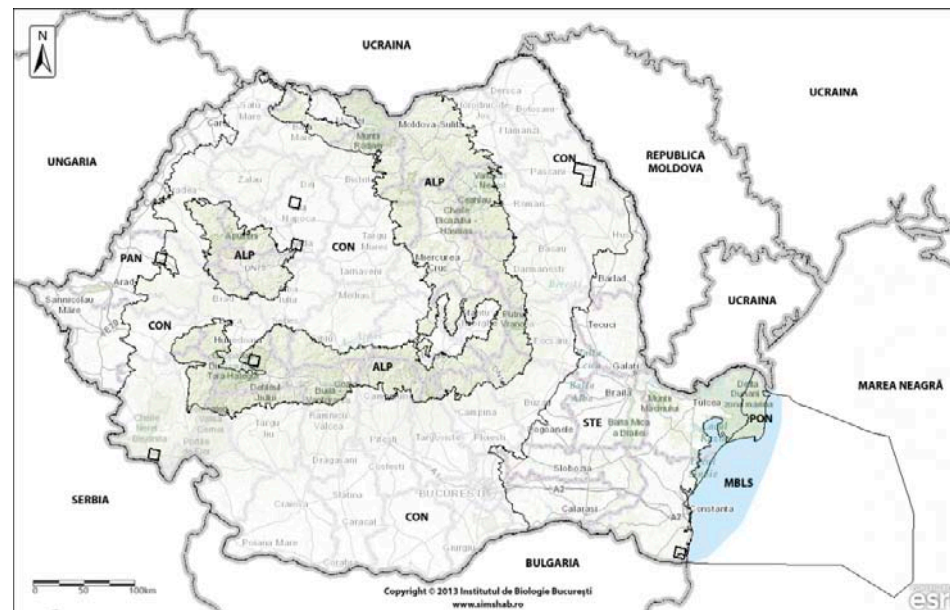
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP*	CON	PAN	PON	MBLS	STE*
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	900 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluările pentru bioregiunile ALP și STE (date insuficiente) și harta.





**4024\* *Pseudogaurotina excellens* (Brancsik, 1874)**

Denumirea populară: Croitorul caprifoiului

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

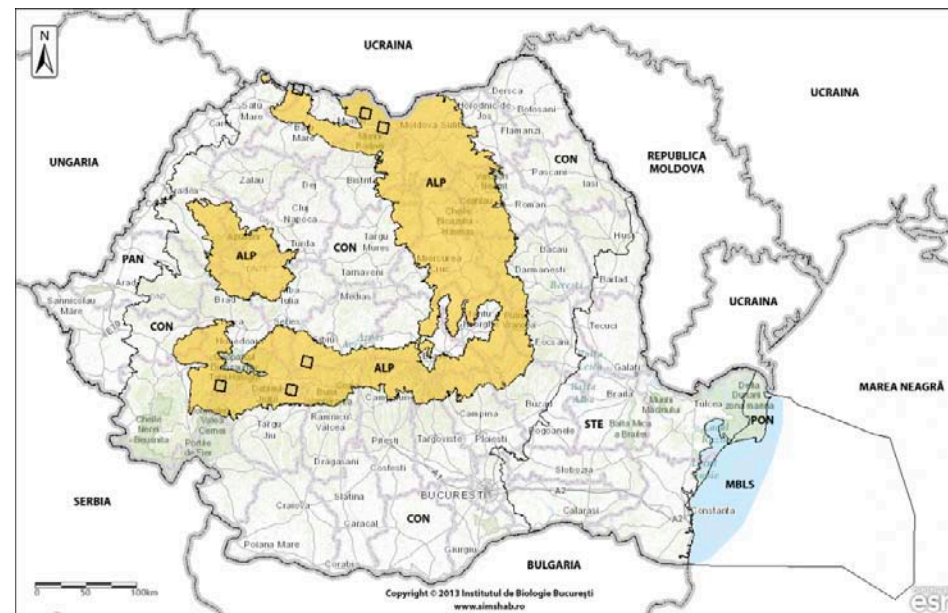
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	1000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1087\* *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Croitorul de fag, Croitorul alpin

Regiunea biogeografică: ALP, CON

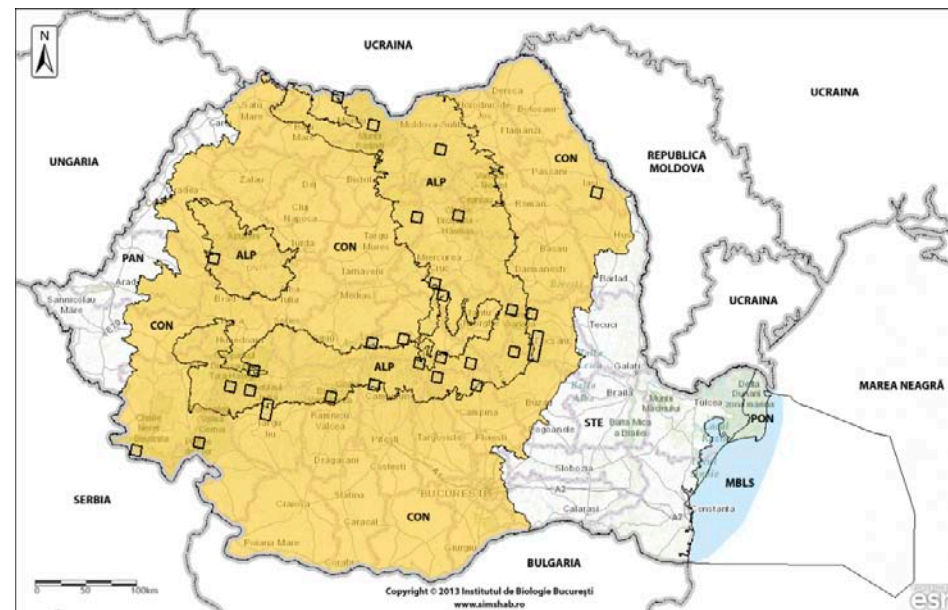
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	2600 FV	700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a





*Glyphipterix loricatella*



*Catopta thrips*



*Eriogaster catax*



*Proserpinus proserpina*



*Hyles hippophaes*



*Zerynthia polyxena*



**4034 *Glyptopterix loricatella* (Treitschke, 1833)**

Denumirea populară: Molia bărboasă

Regiunea biogeografică: ALP, CON

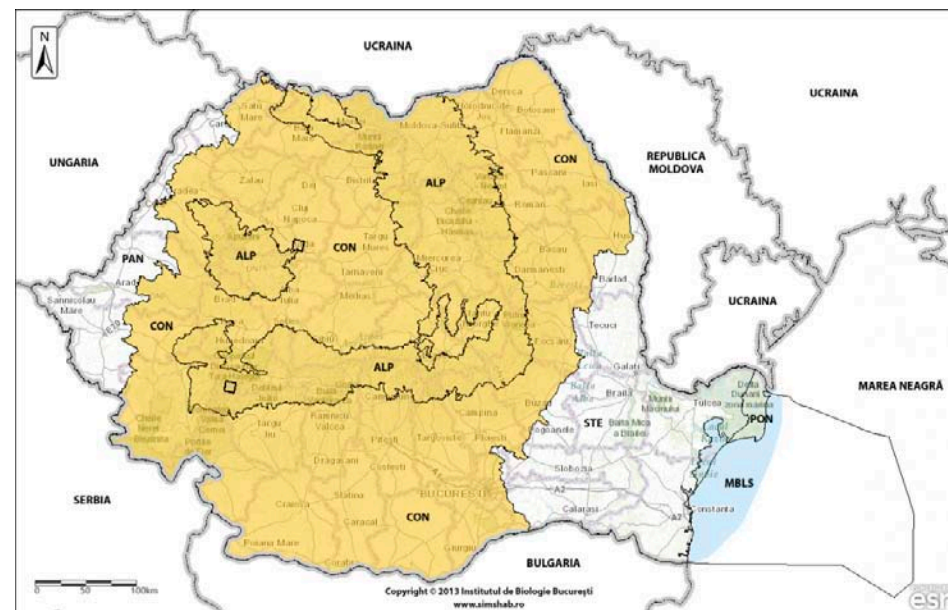
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	100 U1	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**4028 *Catopta thrips* (Hübner, 1818)**

Denumirea populară: Sfredelitorul pelinului

Regiunea biogeografică: CON, STE

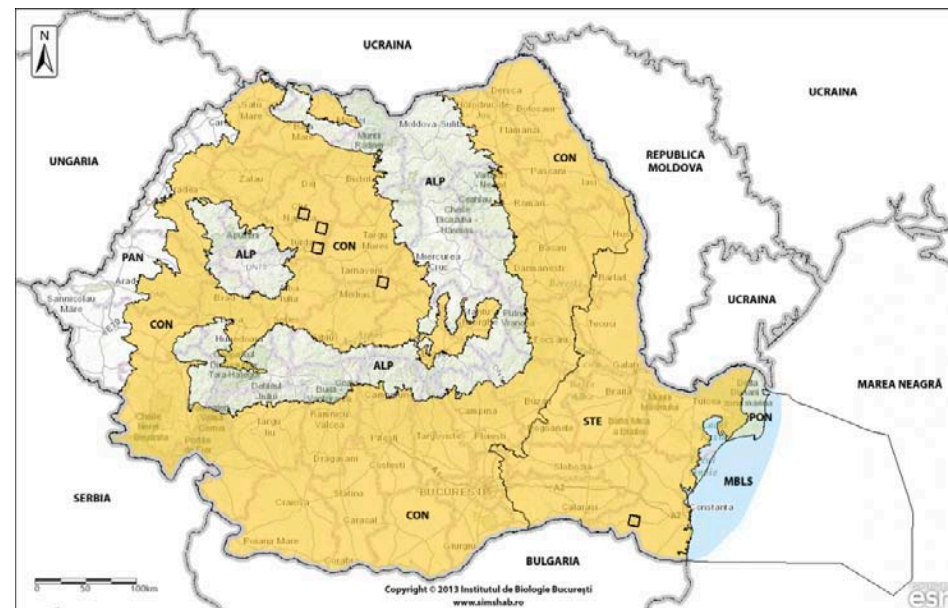
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	500 FV	n/a	n/a	n/a	100 FV
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1074 *Eriogaster catax* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Fluturele tomnatic al porumbarului

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

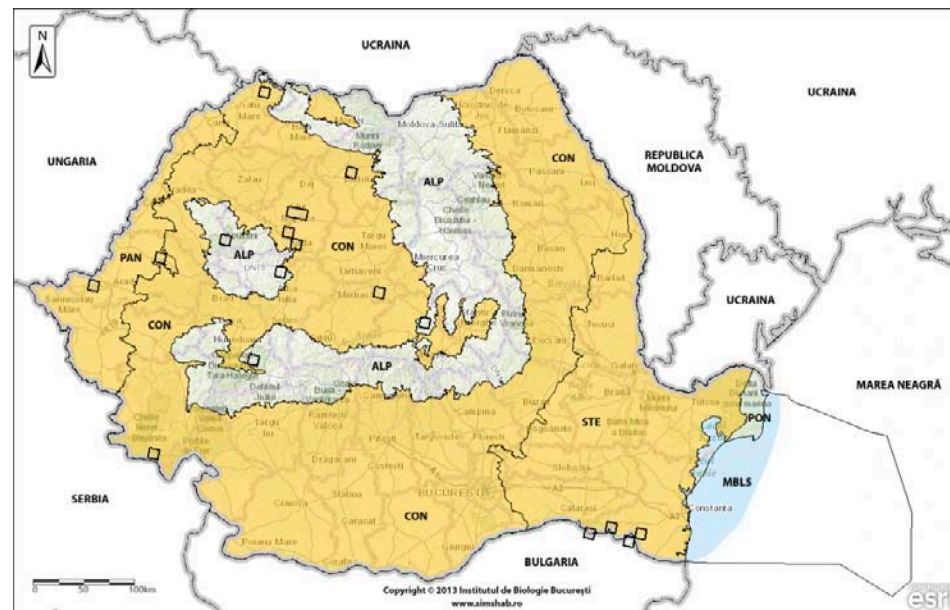
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1200 FV	500 FV	n/a	n/a	200 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1076 *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1771)**

Denumirea populară: Sfinxul pufuliței

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

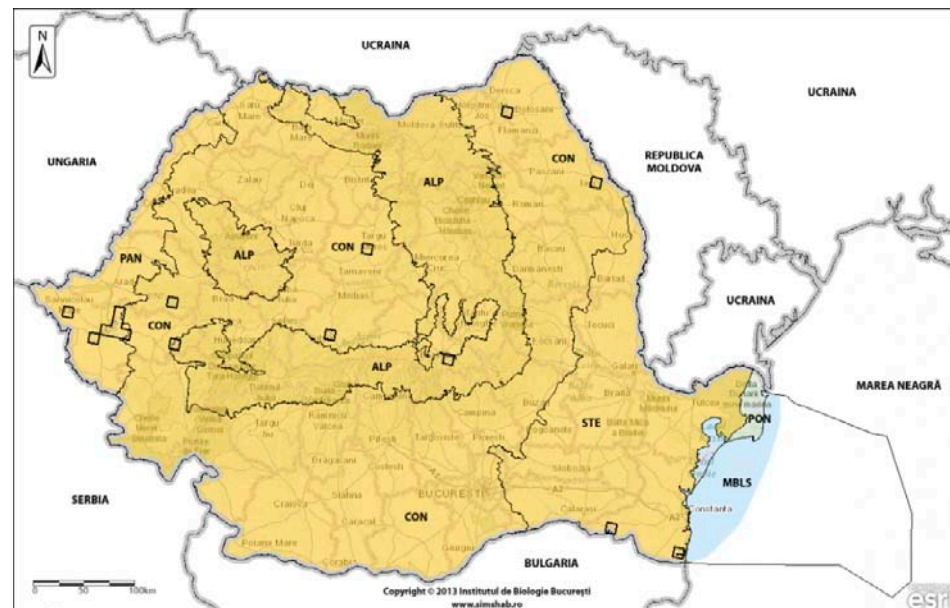
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	500 FV	600 FV	n/a	n/a	200 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1





**1077 *Hyles hippophaes* (Esper, 1793)**

Denumirea populară: Sfinxul de cătină

Regiunea biogeografică: STE

Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	500 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1



**1053 *Zerynthia polyxena* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Denumirea populară: Fluturile mărlui lupului

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

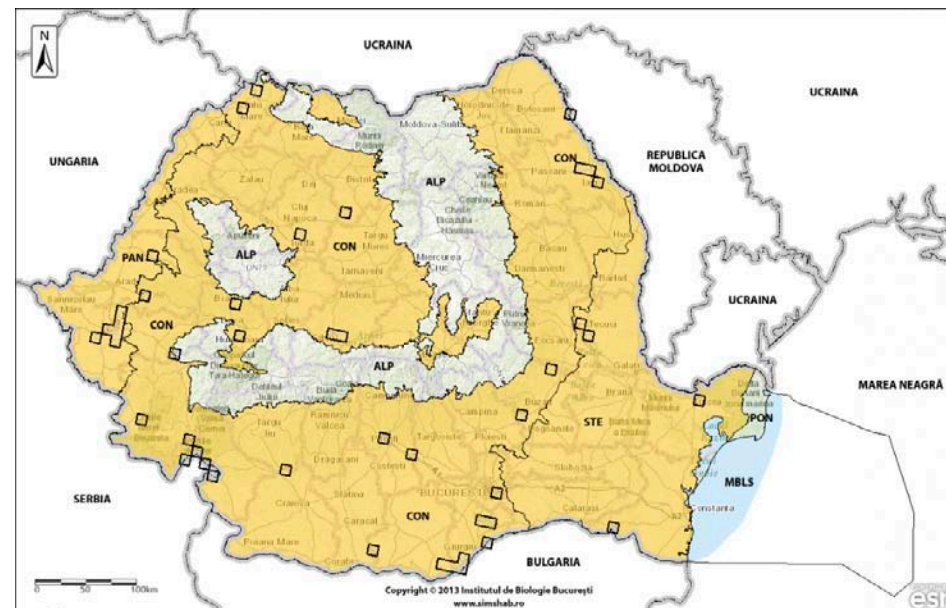
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	3000 FV	800 FV	n/a	n/a	200 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1





*Parnassius mnemosyne*



*Parnassius apollo*



*Colias myrmidone*



*Leptidea morsei*



*Lycaena helle*



*Lycaena dispar*



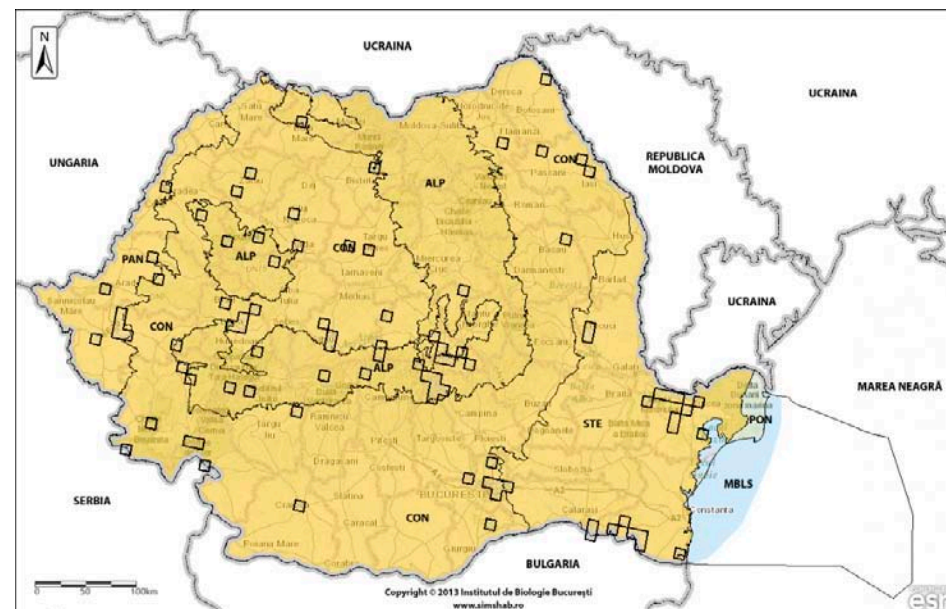
**1056 *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Fluturele Apollo negru  
 Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE  
 Directiva Habitate: Anexa IV  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	3200 FV	3300 FV	800 FV	n/a	n/a	1800 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1



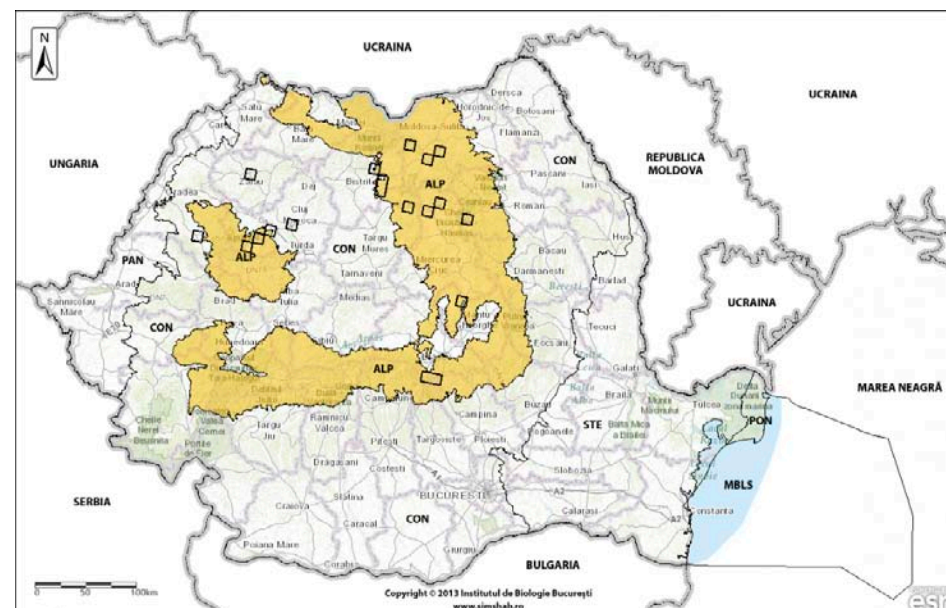
**1057 *Parnassius apollo* (Linnaeus 1758)**

Denumirea populară: Fluturele Apollo roșu  
 Regiunea biogeografică: ALP  
 Directiva Habitate: Anexa IV  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	1500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4030 *Colias myrmidone* (Esper, 1780)**

Denumirea populară: Gălbiorul roșcat

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

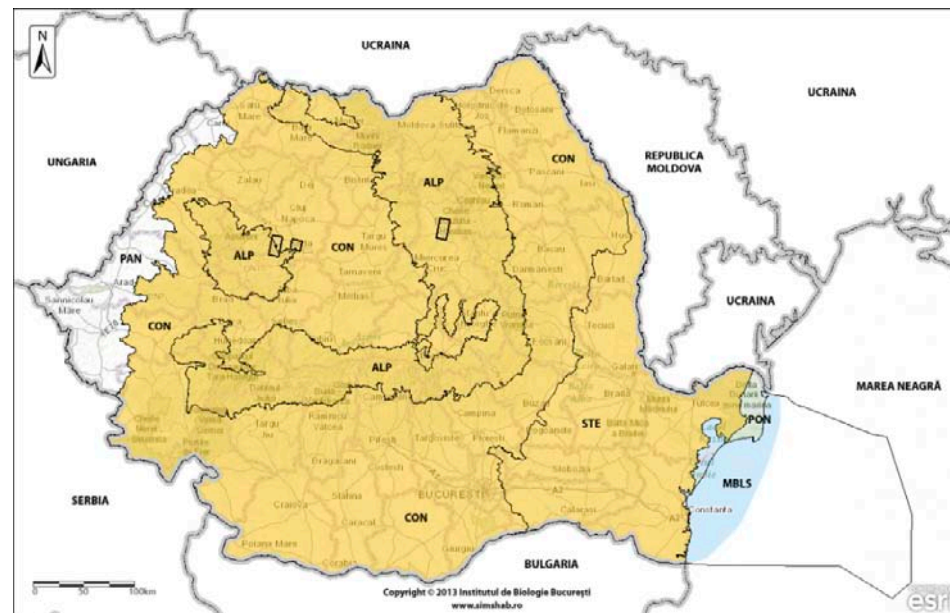
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	700 FV	1500 FV	n/a	n/a	n/a	100 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspectivă	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.



**4036 *Leptidea morsei* Fenton, 1881**

Denumirea populară: Albilița de pădure

Regiunea biogeografică: ALP, CON, BLS

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

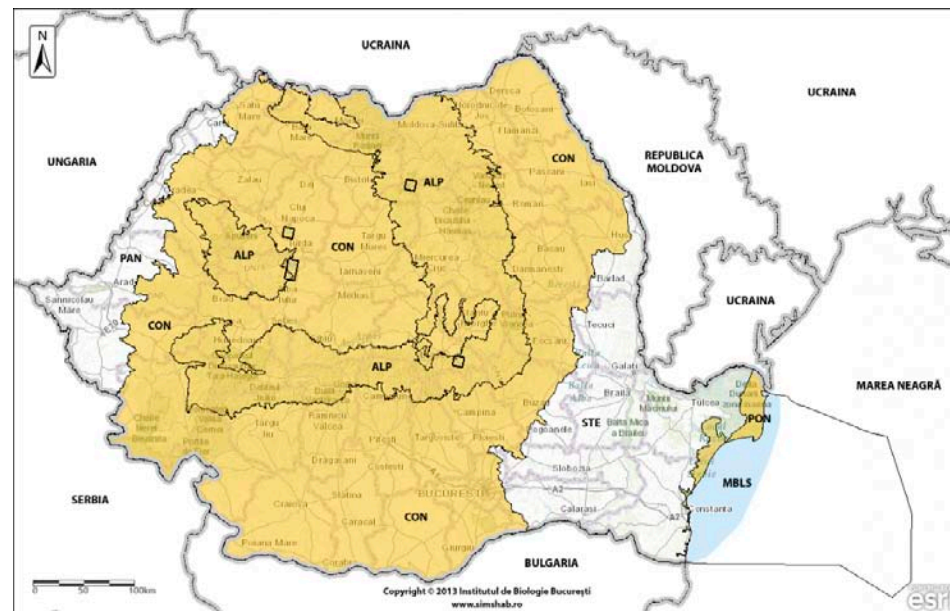
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	900 FV	1900 FV	n/a	200 FV	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	U1	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	U1	n/a	n/a
Perspectivă	U1	U1	n/a	U1	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.





**4038 *Lycaena helle* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Denumirea populară: Fluturașul violet

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

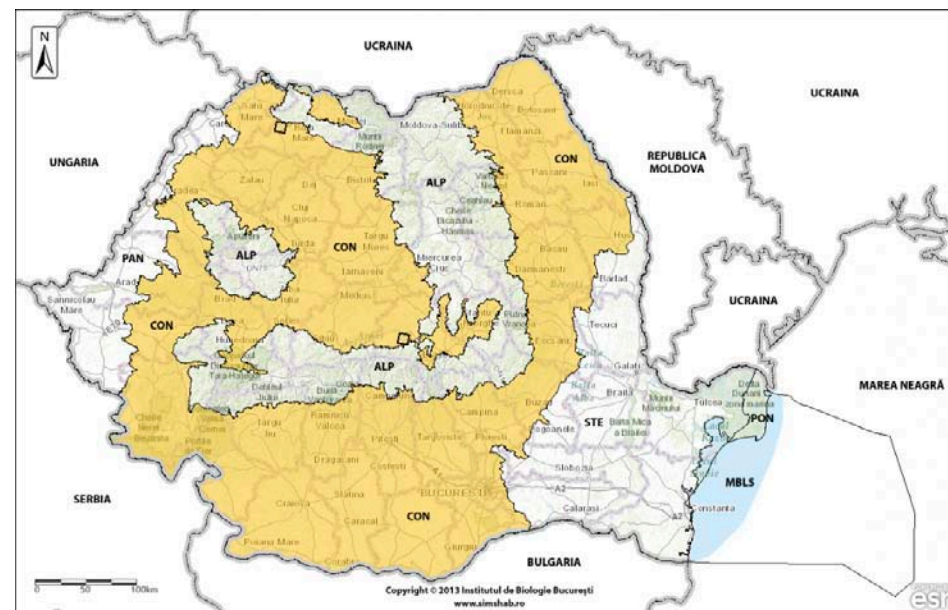
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1060 *Lycaena dispar* ([Haworth], 1802)**

Denumirea populară: Fluturile de foc al măcrișului

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, BLS, STE

Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

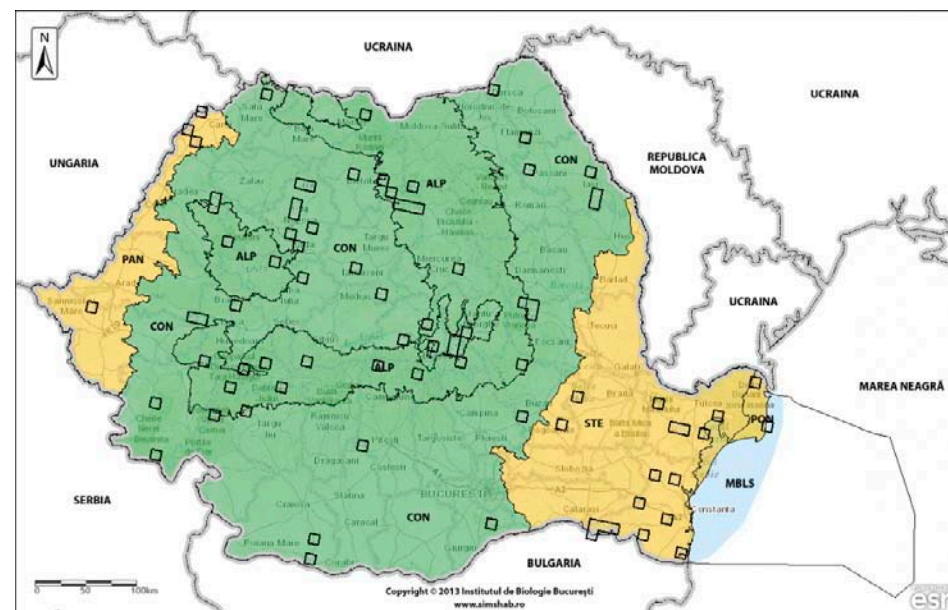
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2200 FV	5000 FV	1100 FV	400 FV	n/a	1000 FV
Populație	FV	FV	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	FV	FV	U1	U1	n/a	U1
Perspectivă	FV	FV	U1	U1	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.





*Pseudophilotes bavius*



*Maculinea arion*



*Maculinea teleius*



*Maculinea nausithous*



*Nymphalis vaualbum*



*Euphydryas maturna*



**4043 *Pseudophilotes bavius* (Eversmann, 1832)**

Denumirea populară: Albăstrelul transilvan

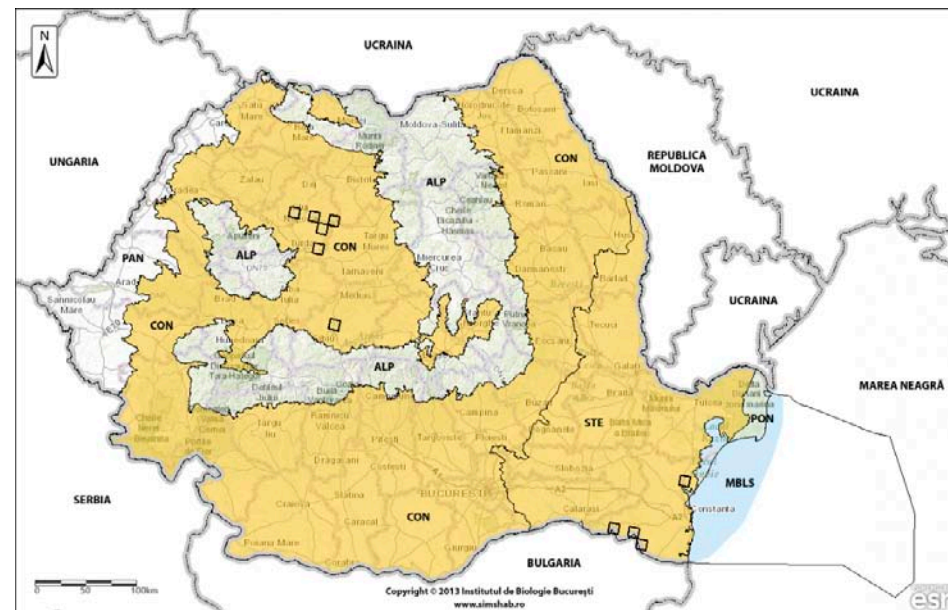
Regiunea biogeografică: CON, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	700 FV	n/a	n/a	n/a	400 FV
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1058 *Maculinea arion* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Albăstrelul mare al cimbrisorului

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:  
Neevaluat**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )				n/a	n/a	
Populație				n/a	n/a	
Habitatul speciei				n/a	n/a	
Perspective				n/a	n/a	



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei și harta (date insuficiente)

**1059 *Maculinea teleius* (Bergstrasser, 1779)**

Denumirea populară: Albăstrelul argintiu al furnicilor

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

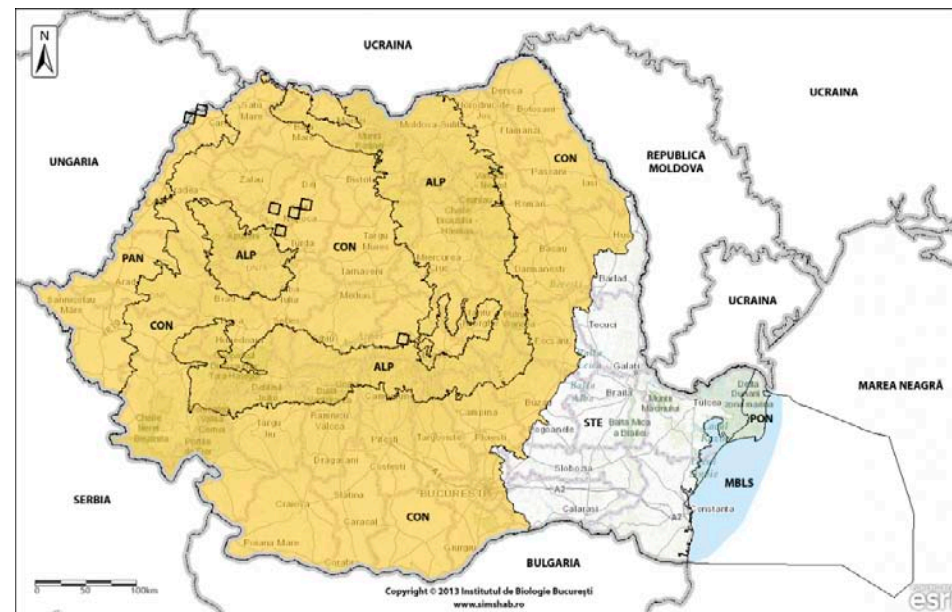
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	600 FV	1300 FV	100 U1	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1061 *Maculinea nausithous* (Bergstrasser, 1779)**

Denumirea populară: Albăstrelul ciocolatiu al furnicilor

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

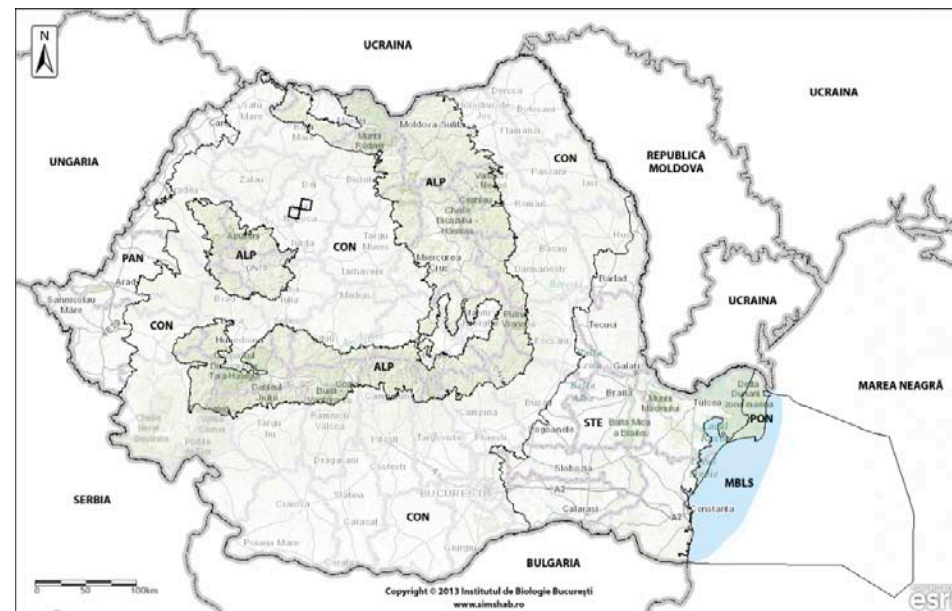
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	300 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspectivă	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.





**4039\* *Nymphalis vaualbum* ([Denis & Schiffermüller], 1775)**

Denumirea populară: Fluturele Litera L

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

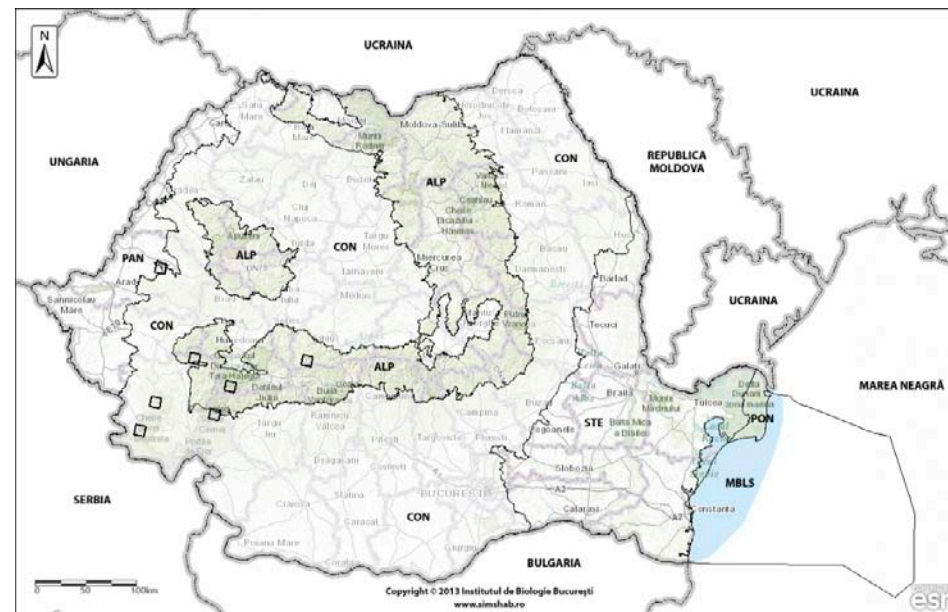
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	800 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1052 *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758) syn. *Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Marmoratul frasinului

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

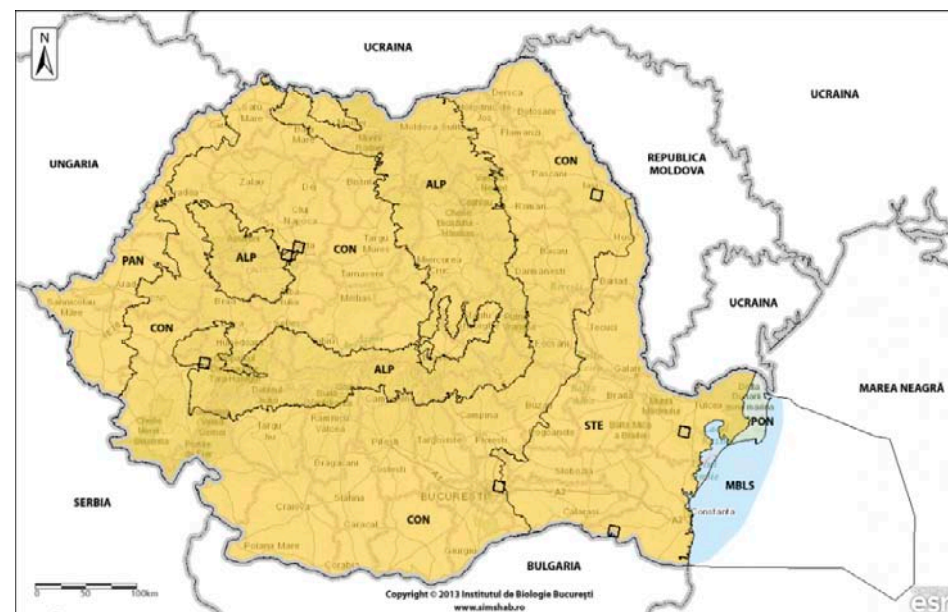
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1200 FV	2200 FV	1700 FV	n/a	n/a	400 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.





*Euphydryas aurinia*



*Apatura metis*



*Erebia sudetica radnaensis*



*Lopinga achine*



*Erannis ankeraria*



*Cucullia mixta lorica*



**1065 *Euphydryas aurinia* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Marmoratul auriu

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa IIa

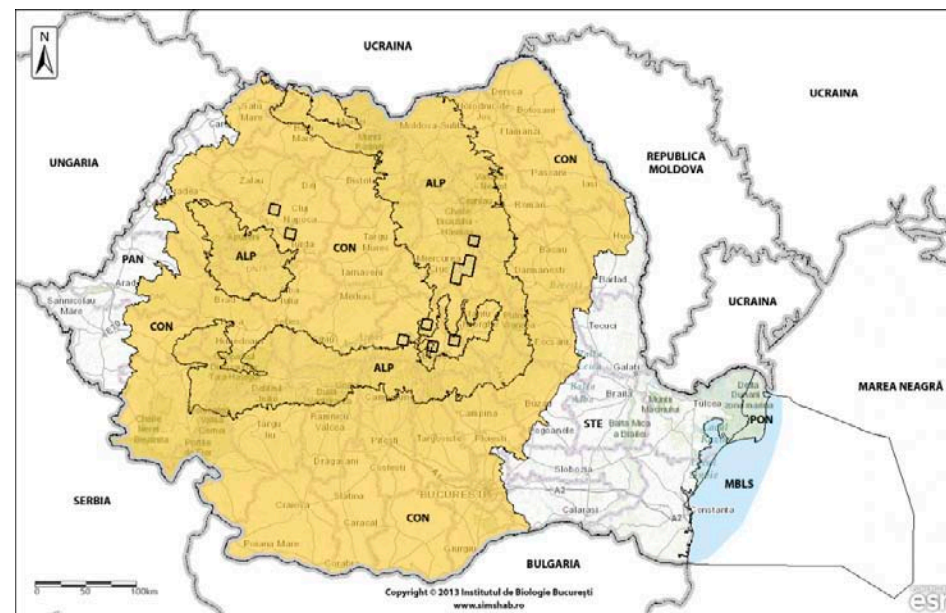
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	600 FV	1000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1066 *Apatura metis* Freyer, 1829**

Denumirea populară: Irizantul danubian

Regiunea biogeografică: CON, STE

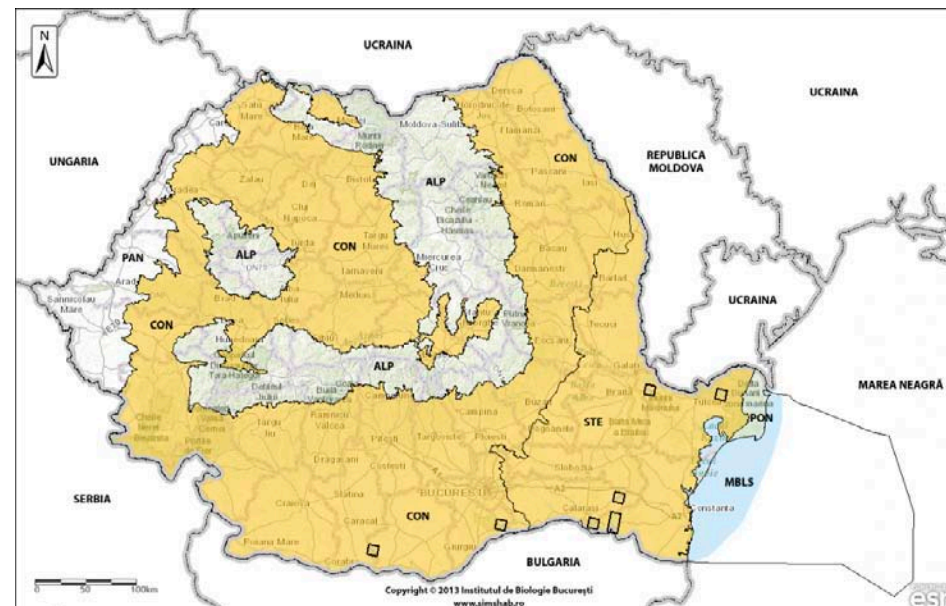
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 U1	n/a	n/a	n/a	600 FV
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1069 *Erebia sudetica* Rebel, 1915**

Denumirea populară: Negriciosul din Sudeti

Regiunea biogeografică: ALP

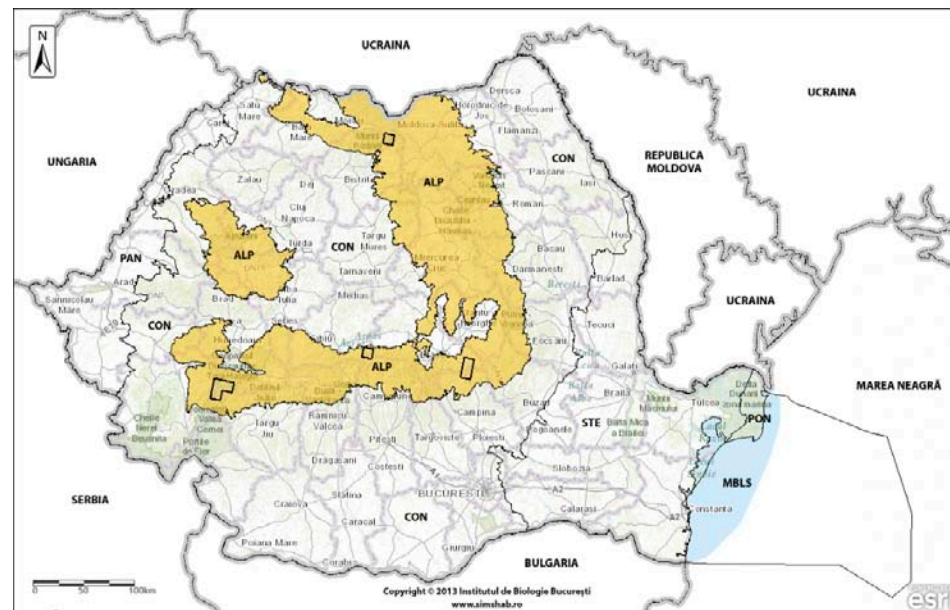
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**1067 *Lopinga achine* (Scopoli, 1763)**

Denumirea populară: Inelatul auriu

Regiunea biogeografică: CON

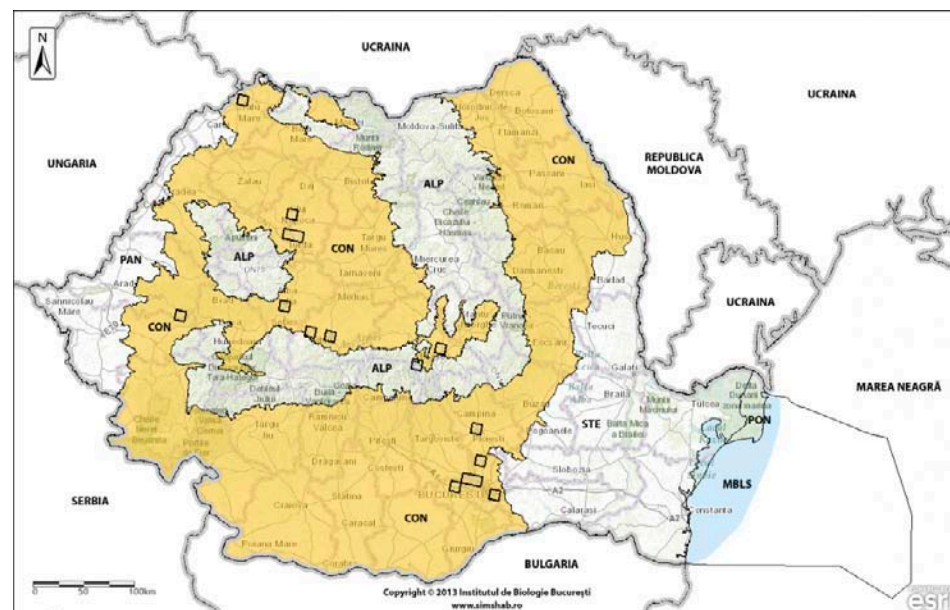
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a





**4033 *Erannis ankeraria* (Staudinger, 1861)**

Denumirea populară: Cotarul primăvărat al stejarului

Regiunea biogeografică: STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	100 XX
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	XX
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	XX



**4031 *Cucullia mixta* Ronkay & Ronkay, 1987**

Denumirea populară: Buha cu glugă de Vertes

Regiunea biogeografică: CON

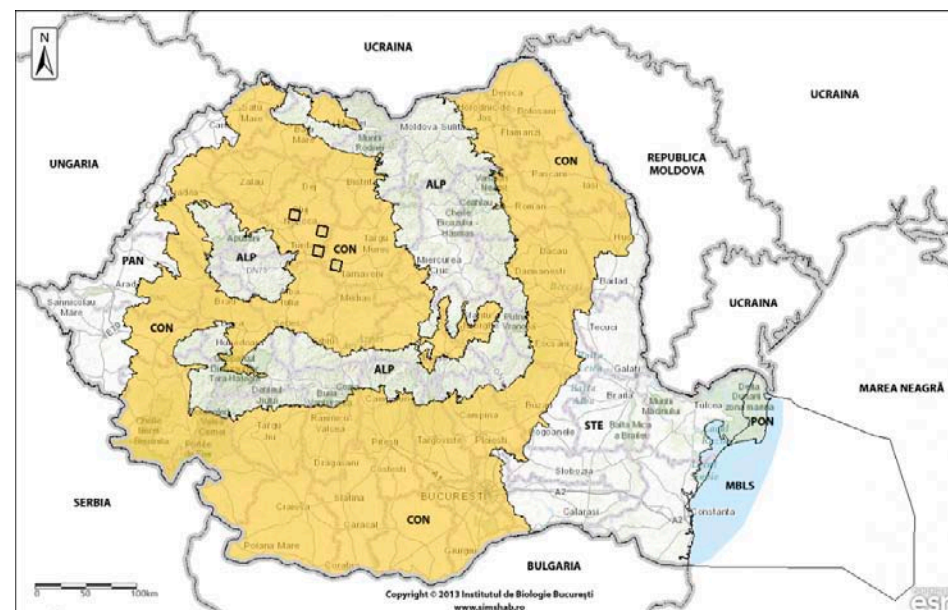
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a







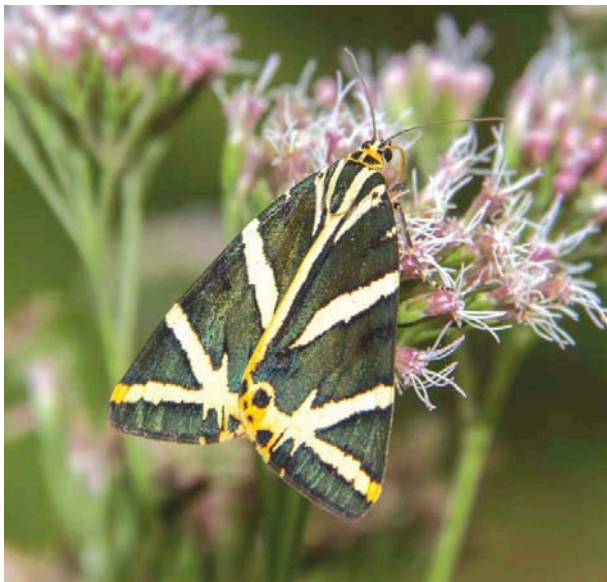
*Dioszeghyana schmidtii*



*Gortyna borelii lunata*



*Arytrura musculus*



*Callimorpha quadripunctaria*



Habitatul preferat de speciile de fluturi



**4032 *Dioszeghyana schmidtii* (Dioszeghy, 1935)**

Denumirea populară: Buha maghiară de primăvară

Regiunea biogeografică: CON, PAN

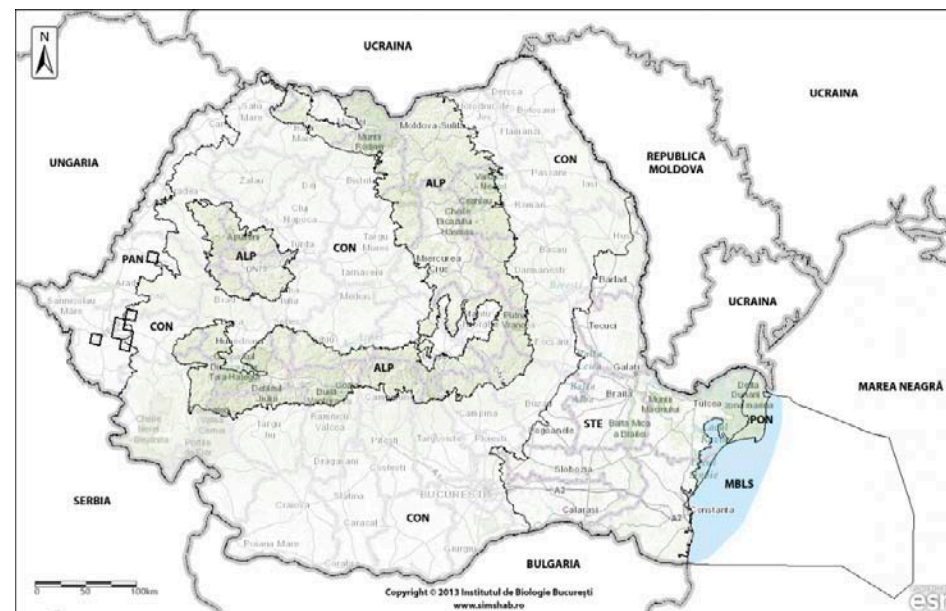
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 XX	600 XX	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	XX	XX	n/a	n/a	n/a



**4035 *Gortyna borelii lunata* Freyer, 1839**

Denumirea populară: Buha mare de semănătură

Regiunea biogeografică: CON, PAN

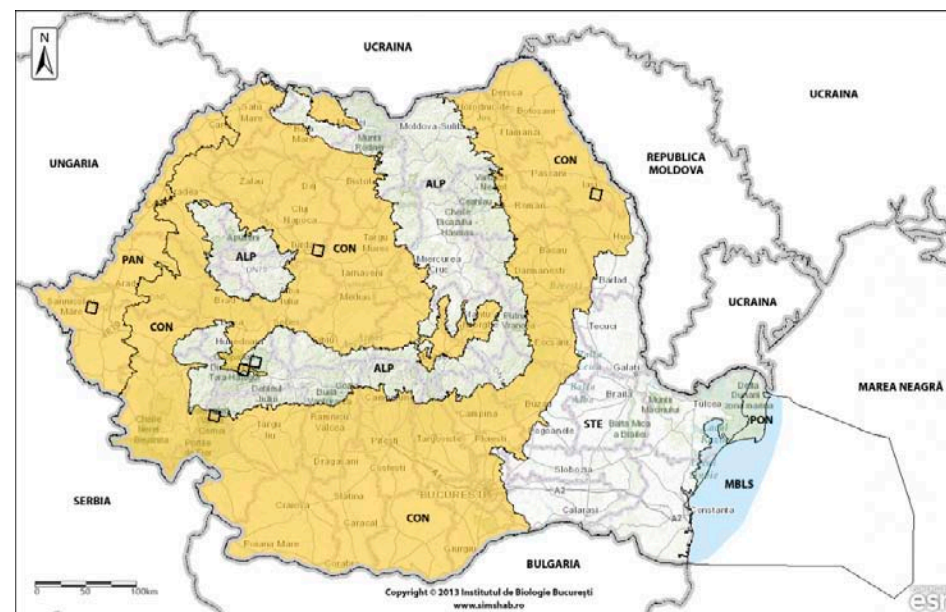
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	200 FV	400 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut harta.

**4027 *Arytrura musculus* Ménetries, 1859**

Denumirea populară: Buha orientală a mlaștinilor

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

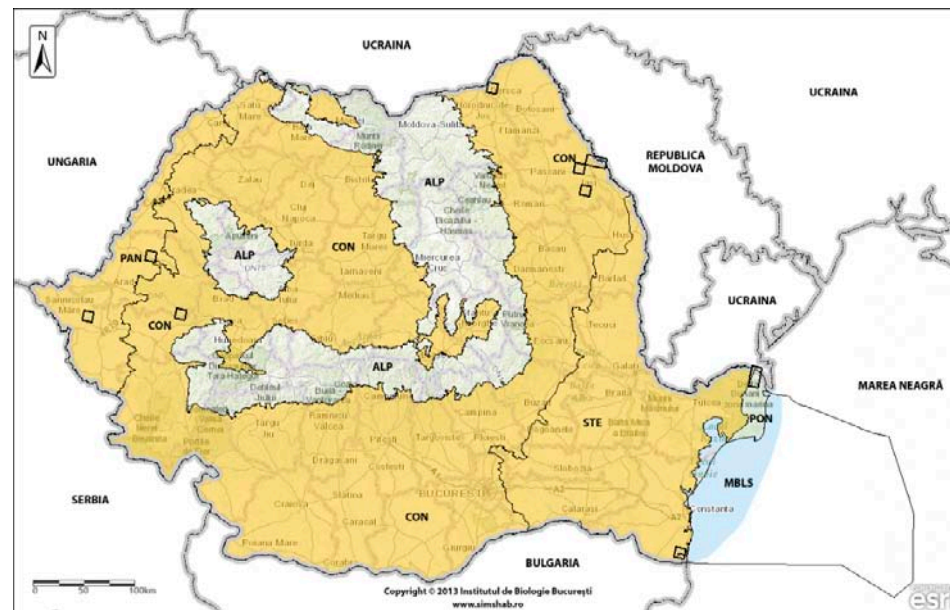
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	600 FV	200 FV	n/a	n/a	100 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1



**1078\* *Callimorpha quadripunctaria* (Poda, 1761)**

Denumirea populară: Molia urs dungată

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

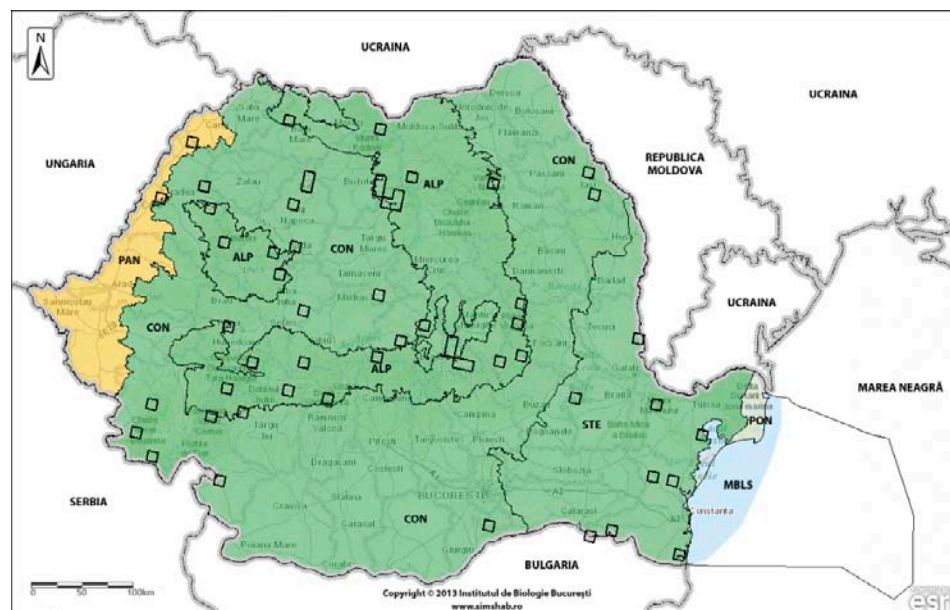
Directiva Habitate: Anexa IIa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	3600 FV	4000 FV	500 U1	n/a	n/a	2100 FV
Populație	FV	FV	U1	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	U1	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	U1	n/a	n/a	FV





## VERTEBRATE DE INTERES COMUNITAR

### SPECII DE PEȘTI







*Eudontomyzon danfordy* fixat pe lipan



*Eudontomyzon danfordy*

#### 4123 *Eudontomyzon danfordy* Regan, 1911

Denumirea populară: Chișcar de râu, Cicar

Regiunea biogeografică: ALP, CON

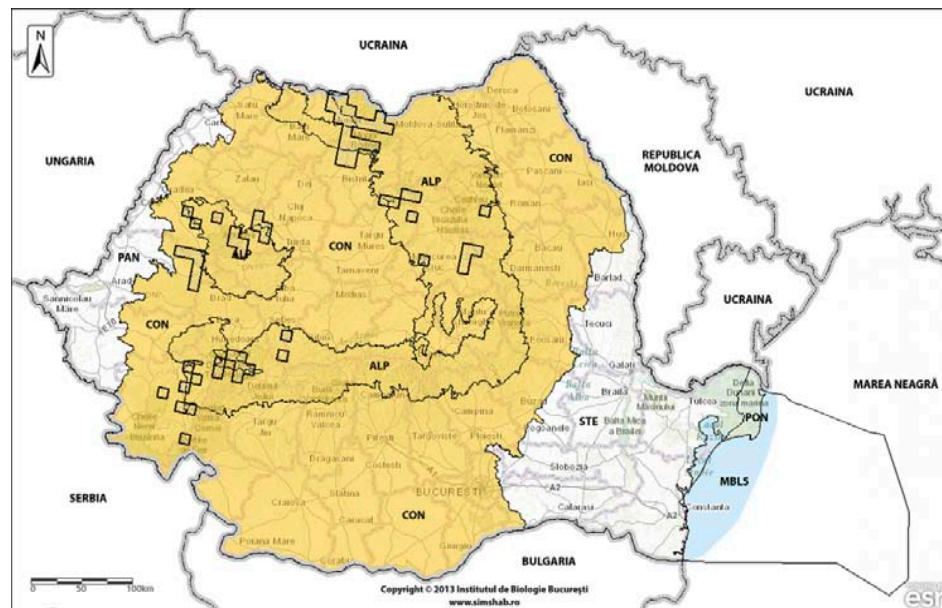
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	15700 U1	9600 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a





**2484 *Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)**

Denumirea populară: Chișcar de Dunăre

Regiunea biogeografică: ALP, CON

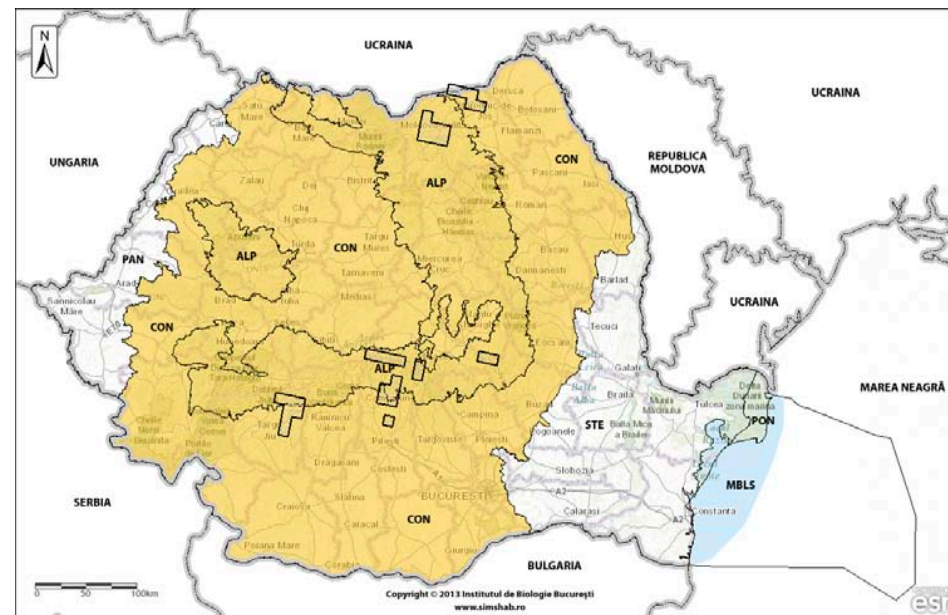
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	5000 U1	3300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**2485 *Eudontomyzon vladikovi* Oliva & Zanandrea, 1959**

Denumirea populară: Chișcar de râu

Regiunea biogeografică: ALP, CON - Rezervă științifică

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )			n/a	n/a	n/a	n/a
Populație			n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei			n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective			n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei





*Acipenser gueldenstaedtii*



*Huso huso*



*Acipenser ruthenus*



*Acipenser stellatus*



**5040 *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt&Ratzeburg, 1833**

Denumirea populară: Nisetru

Regiunea biogeografică: CON, PON, MBLS, STE

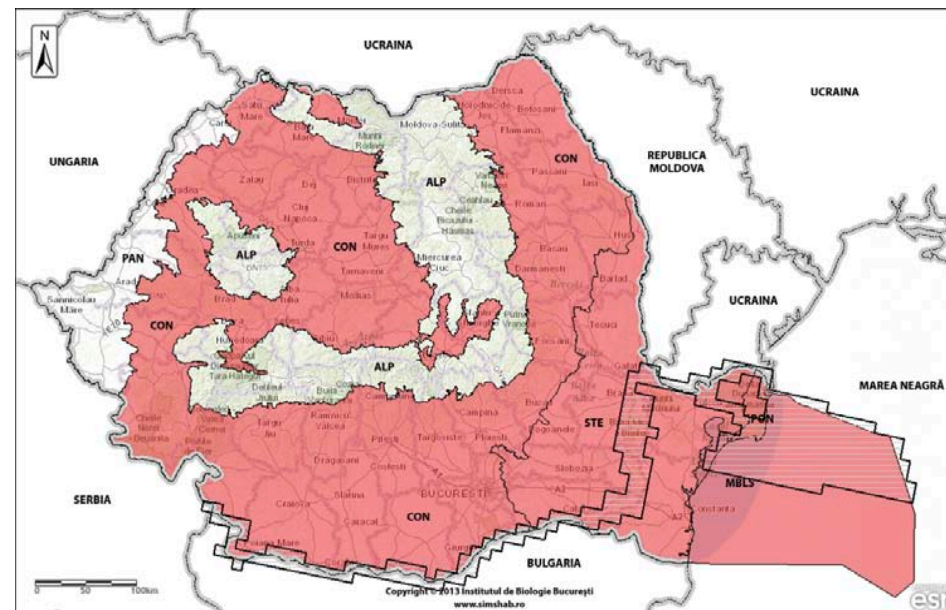
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	7900 U2	n/a	2100 U1	12900 FV	12100 U2
Populație	n/a	U2	n/a	U2	U2	U2
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	U2	XX	U2
Perspective	n/a	U2	n/a	U2	U2	U2



**5041 *Acipenser nudiventris* Lovetzsky, 1828**

Denumirea populară: Viză

Regiunea biogeografică: CON

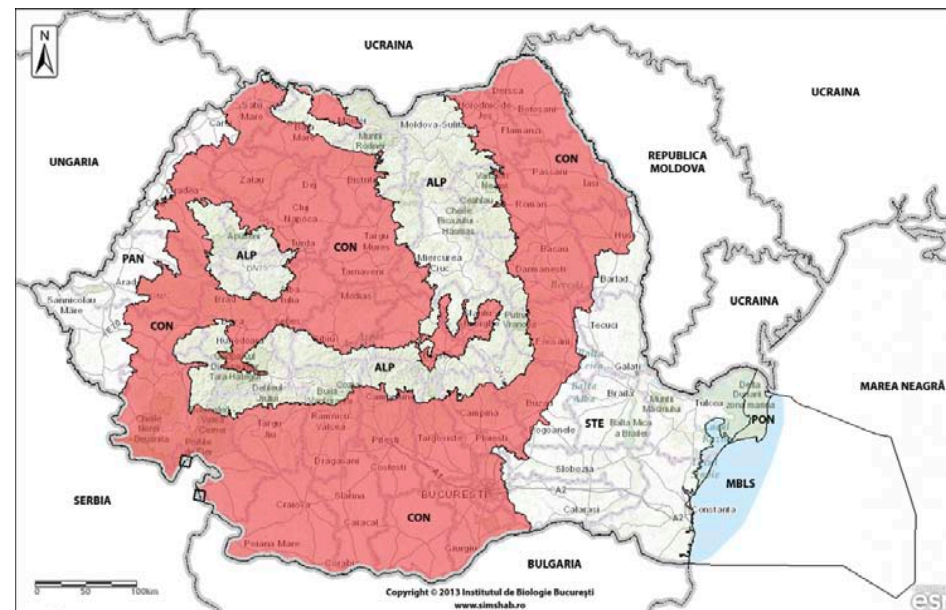
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**2487 *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Cegă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

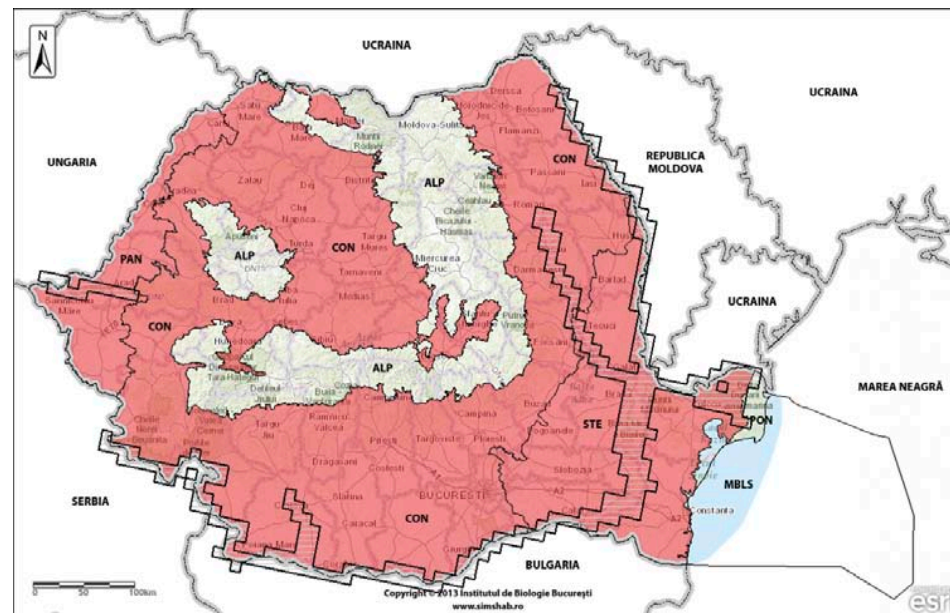
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	21700 U2	1600 U2	n/a	n/a	20600 U1
Populație	n/a	U2	U2	n/a	n/a	U2
Habitatul speciei	n/a	U2	U2	n/a	n/a	U2
Perspective	n/a	U2	U2	n/a	n/a	U2



**2488 *Acipenser stellatus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Păstrugă

Regiunea biogeografică: CON, PON, MBLs, STE

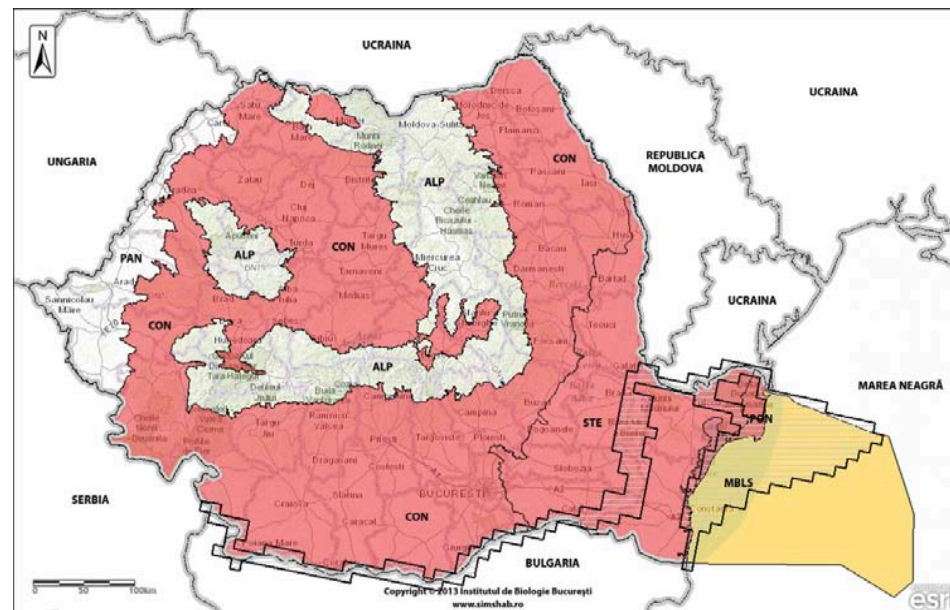
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	7900 U2	n/a	2100 U1	13200 FV	12100 U2
Populație	n/a	U2	n/a	U2	U1	U2
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	U2	XX	U2
Perspective	n/a	U2	n/a	U2	U1	U2





**1101 *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Șip

Regiunea biogeografică: CON, PON, MBLs, STE - Extinct

Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 4A, 5A

**Evaluarea generală a statutului de conservare pentru România\*:  
Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a			
Populație	n/a		n/a			
Habitatul speciei	n/a		n/a			
Perspective	n/a		n/a			

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**2489 *Huso huso* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Morun

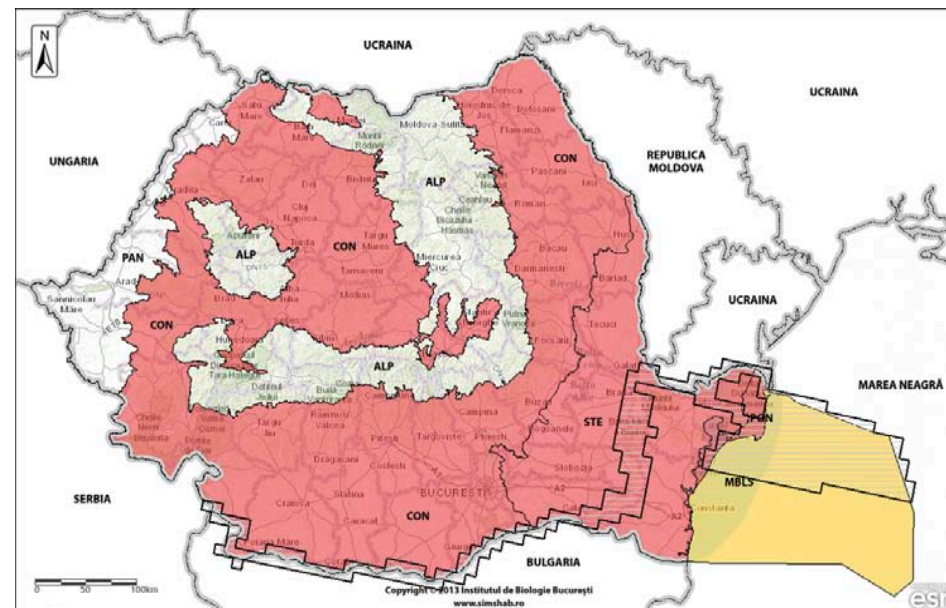
Regiunea biogeografică: CON, PON, MBLs, STE

Directiva Habitate: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	7900 U2	n/a	2100 U2	12900 U1	12100 U2
Populație	n/a	U2	n/a	U2	U1	U2
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	U2	XX	U2
Perspective	n/a	U2	n/a	U2	U1	U2





*Alosa immaculata*



*Alosa tanaica*

**4125 *Alosa immaculata* Bennett, 1835**

Denumirea populară: Scrumbie de Dunăre

Regiunea biogeografică: CON, PON, MBLs, STE

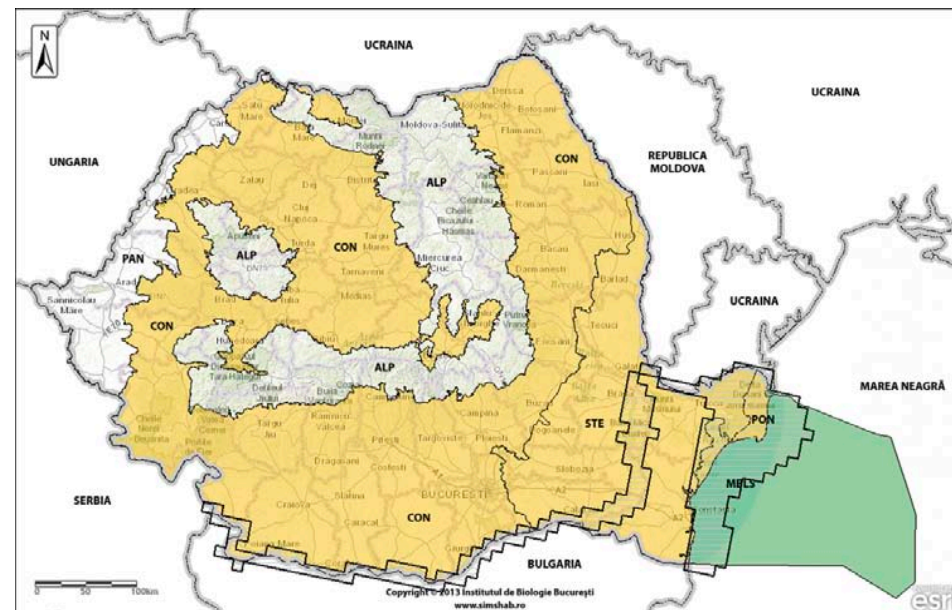
Directiva Habitat: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	7900 U1	n/a	6400 U1	9900 FV	19800 U1
Populație	n/a	U1	n/a	U1	FV	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	U1	XX	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	U1	FV	U1





**4127 *Alosa tanaica* Grimm, 1901**

Denumirea populară: Rizeafcă

Regiunea biogeografică: MBLs, STE

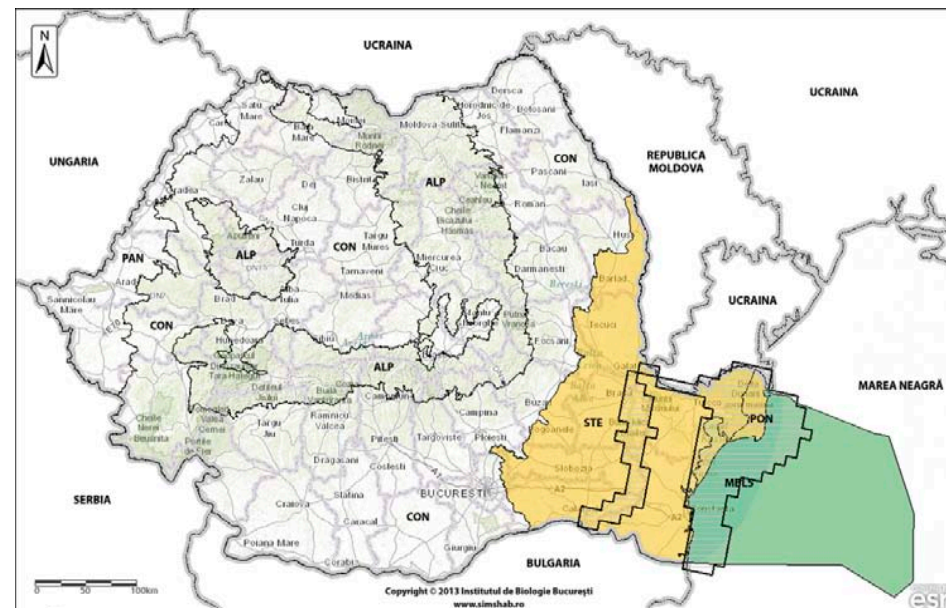
Directiva Habitat: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	6400 U1	9900 FV	17800 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	U1	FV	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	U1	XX	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	U1	FV	U1



**4126 *Alosa maeotica* Grimm, 1911**

Denumirea populară: Scrumbie de mare

Regiunea biogeografică: MBLs

Directiva Habitat: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



Habitat preferat de *Hucho hucho*



*Thymallus thymallus*

**1105 *Hucho hucho* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Lostrită, Lostucă

Regiunea biogeografică: ALP, CON

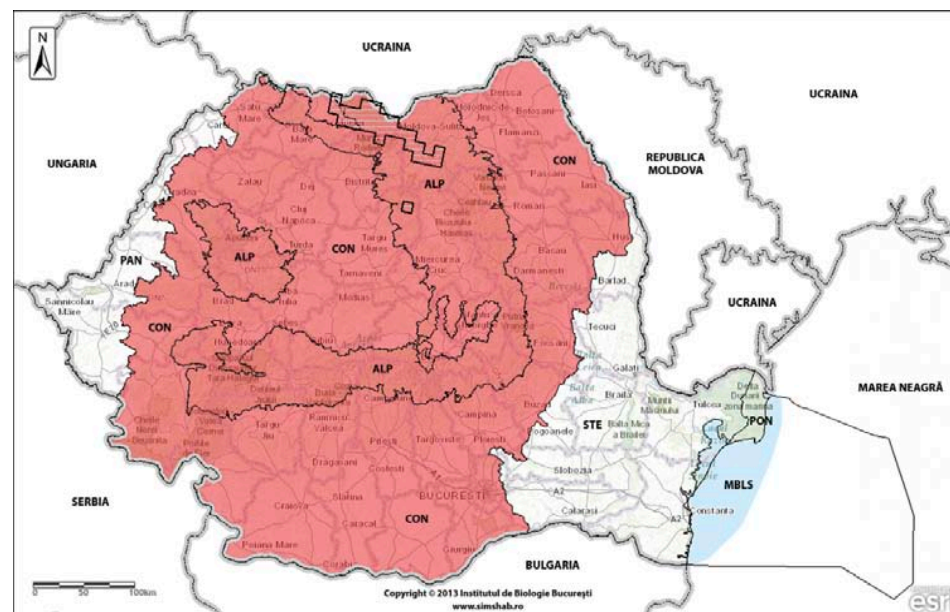
Directiva Habitate: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4B

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	4600 U2	700 U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U2	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U2	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U2	U2	n/a	n/a	n/a	n/a





**1109 *Thymallus thymallus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Lipan

Regiunea biogeografică: ALP, CON

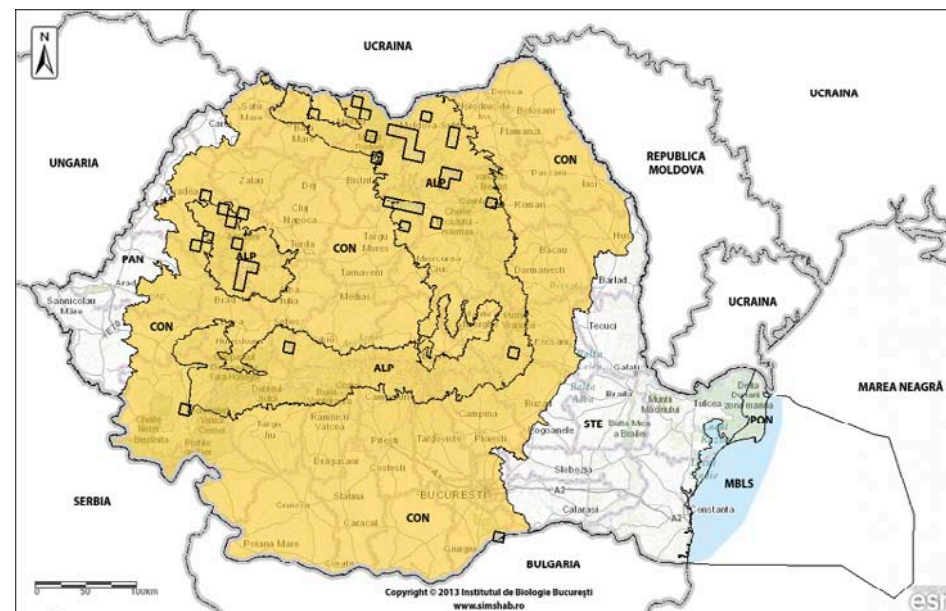
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	15400 U1	4300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**2011 *Umbra krameri* Walbaun, 1792**

Denumirea populară: Țigănuș

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

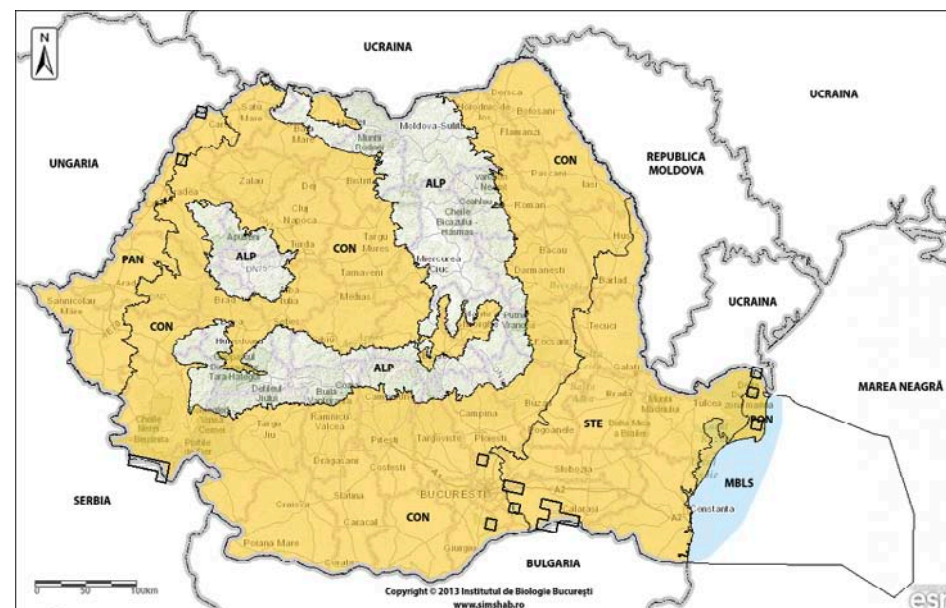
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2600 U1	600 U1	700 U1	n/a	2800 U1
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**1114 *Rutilus pigus* Lacepede, 1803**

Denumirea populară: Babușcă de Tur

Regiunea biogeografică: CON - Rezervă științifică

Directiva Habitate: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a		n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**6147 *Telestes souffia* (Risso, 1826) (syn. 1131 *Leuciscus souffia* Risso, 1826)**

Denumirea populară: Clean dungat

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa II

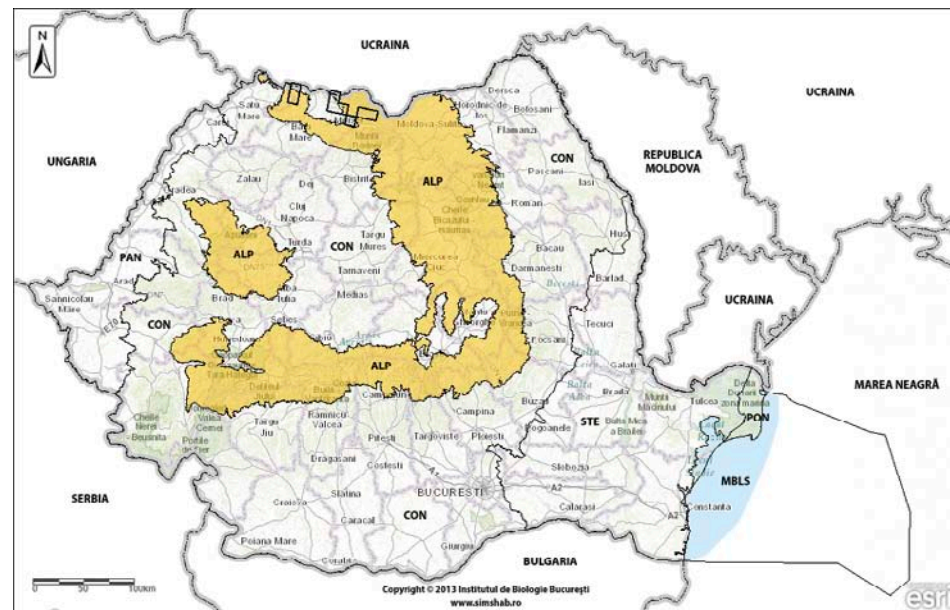
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON*	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	900 FV		n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1		n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1		n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1		n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei pentru bioregiunea CON.







Habitat preferat de *Aspius aspius*



*Aspius aspius*

### 1130 *Aspius aspius* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Avat

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE, PON

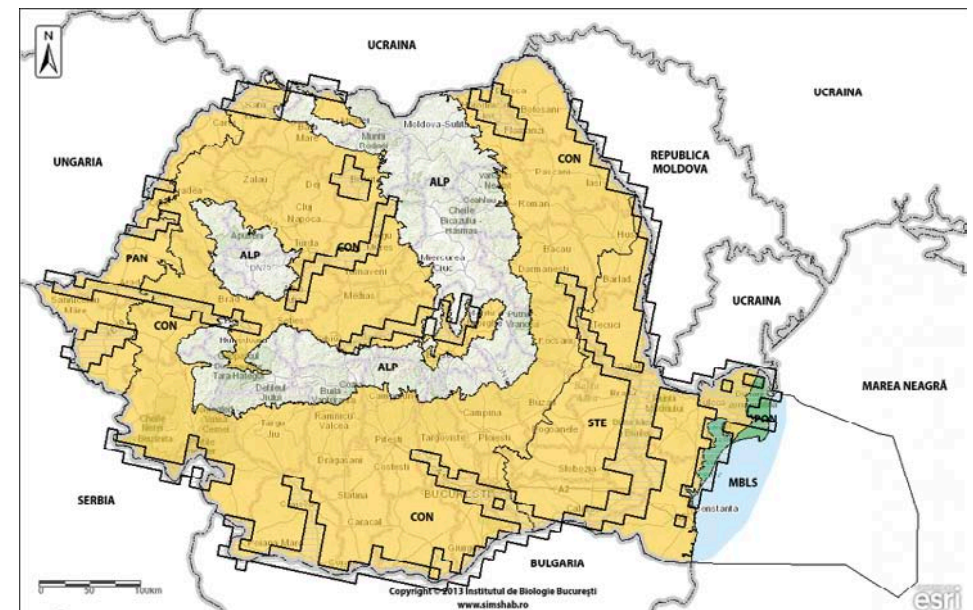
Directiva Habitatate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	49400 FV	9900 FV	5100 FV	n/a	27400 FV
Populație	n/a	U1	U1	FV	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspectivă	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV



**5289 *Chalcalburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772)**

Denumirea populară: Obleț mare

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE - Rezervă științifică

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Rezervă științifică**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a		n/a		n/a	
Populație	n/a		n/a		n/a	
Habitatul speciei	n/a		n/a		n/a	
Perspective	n/a		n/a		n/a	

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**2522 *Pelecus cultratus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Sabiță

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

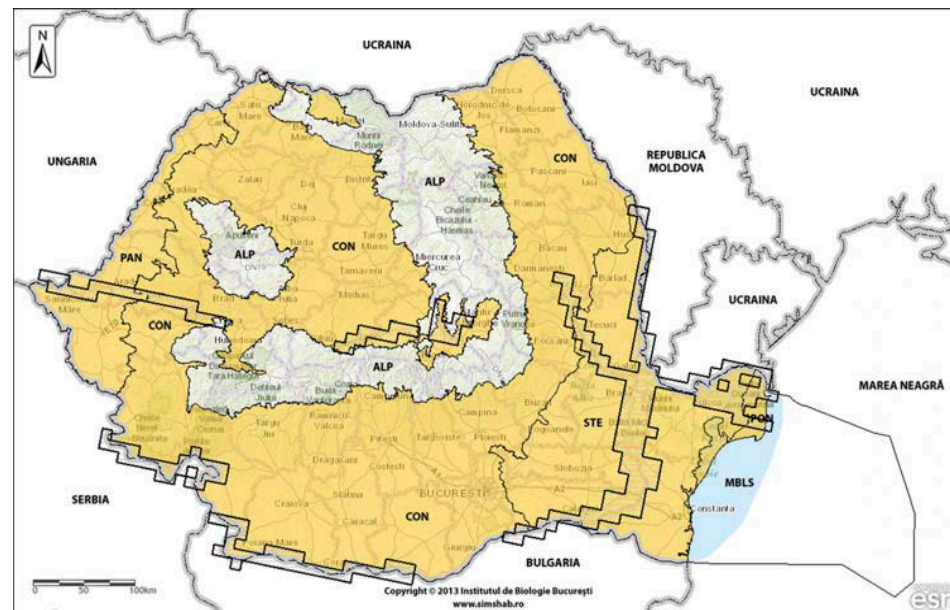
Directiva Habitate: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	16700 U1	1900 FV	2200 FV	n/a	19700 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	FV	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1







*Rhodeus sericeus amarus*



*Romanogobio uranoscopus*



*Romanogobio albipinnatus*



*Romanogobio kesslerii*



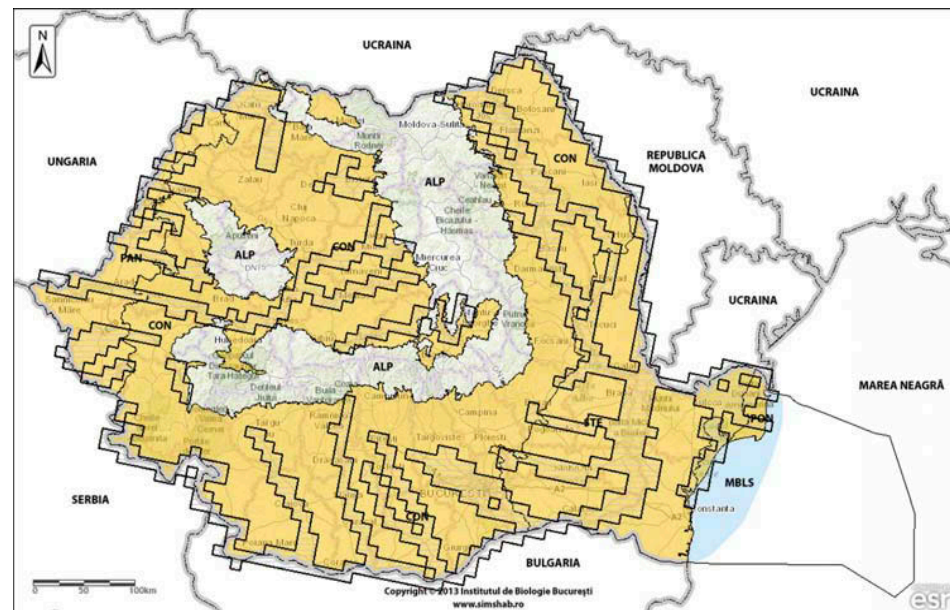
**5339 *Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) (syn. 1134 *Rhodeus sericeus amarus* Bloch, 1782)**

Denumirea populară: Boarță  
 Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE  
 Directiva Habitate: Anexa II  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	115200 FV	18100 FV	5000 FV	n/a	41400 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



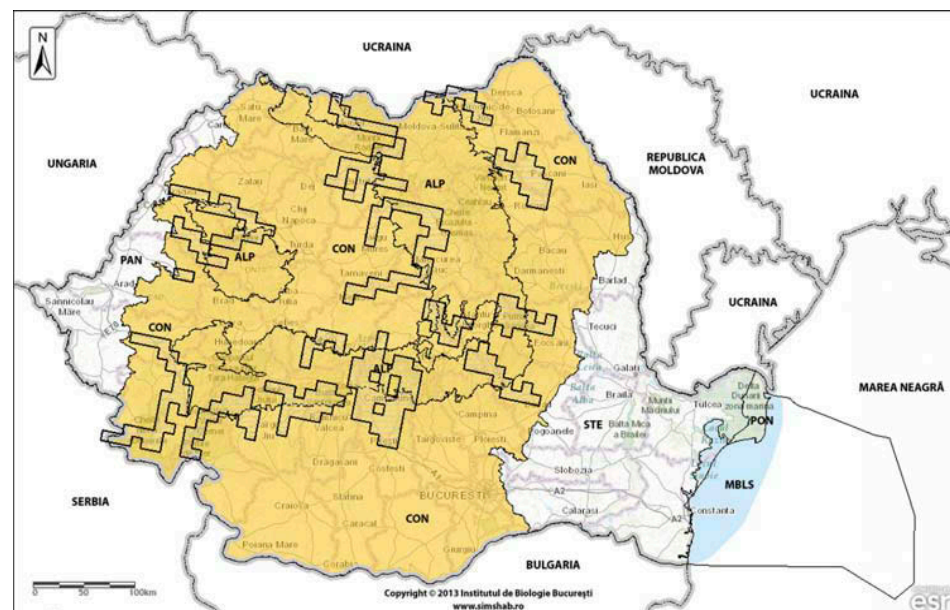
**6145 *Romanogobio uranoscopus* (Agassiz 1828) (syn. 1122 *Gobio uranoscopus* (Agassiz 1828))**

Denumirea populară: Porcușor de vad  
 Regiunea biogeografică: ALP, CON  
 Directiva Habitate: Anexa II  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	47700 FV	67800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a





**6144 *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933)**

(syn. 1124 *Gobio albipinnatus* Lukasch, 1933)

Denumirea populară: Porcușor de șes

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

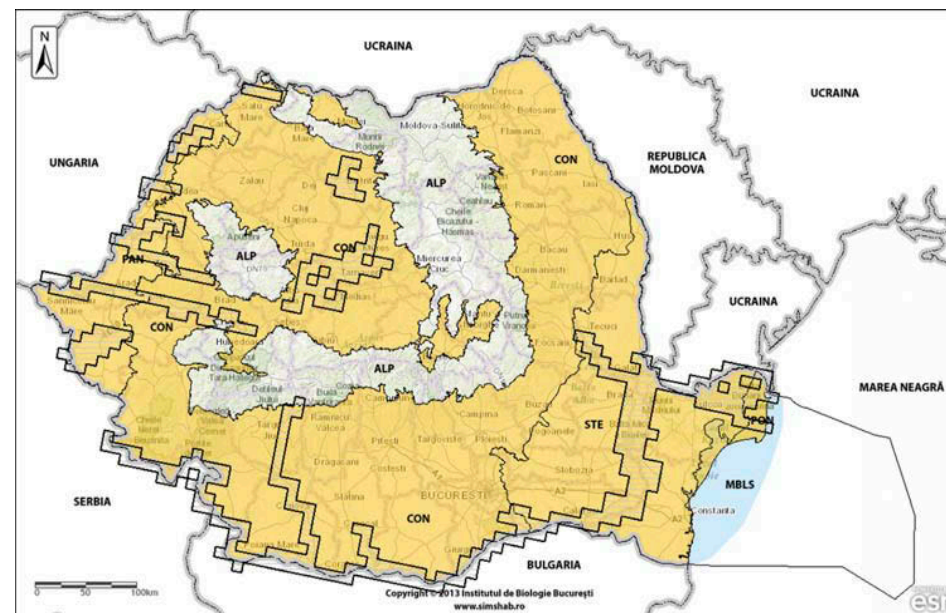
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	41800 FV	14600 U1	2200 U1	n/a	15600 U1
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**6143 *Romanogobio kesslerii* (Dybowski, 1862)**

(syn. 2511 *Gobio kesslerii* Dybowski, 1862)

Denumirea populară: Porcușor de nisip

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

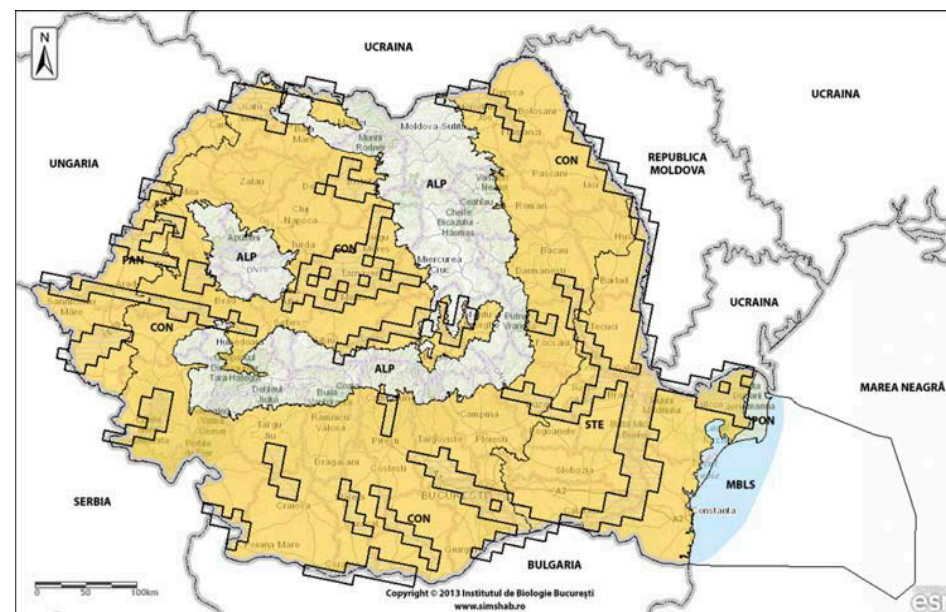
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

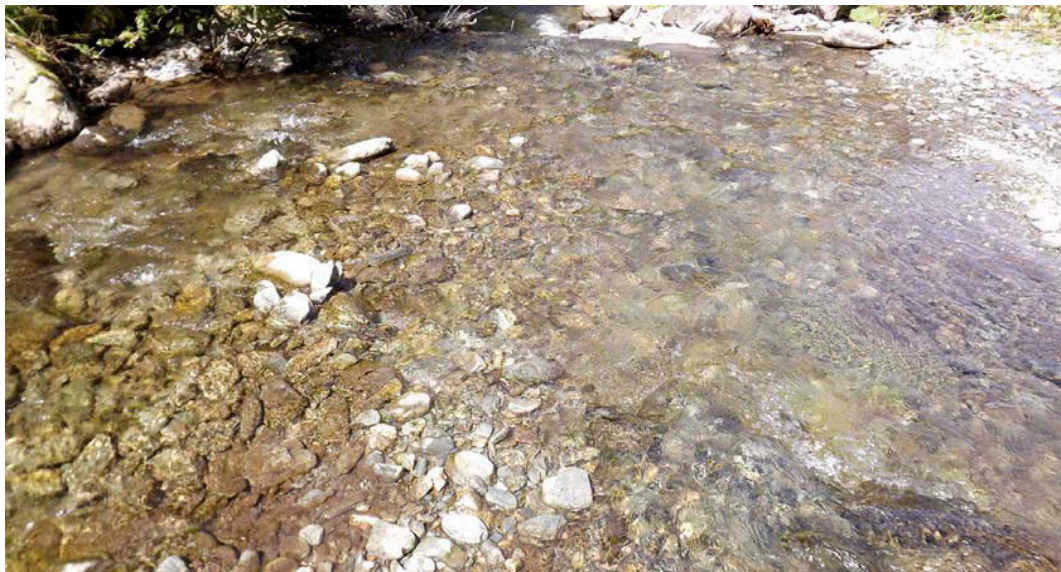
**Evaluarea generală a statutului de conservare pentru România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	70800 FV	12900 FV	n/a	n/a	24600 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1



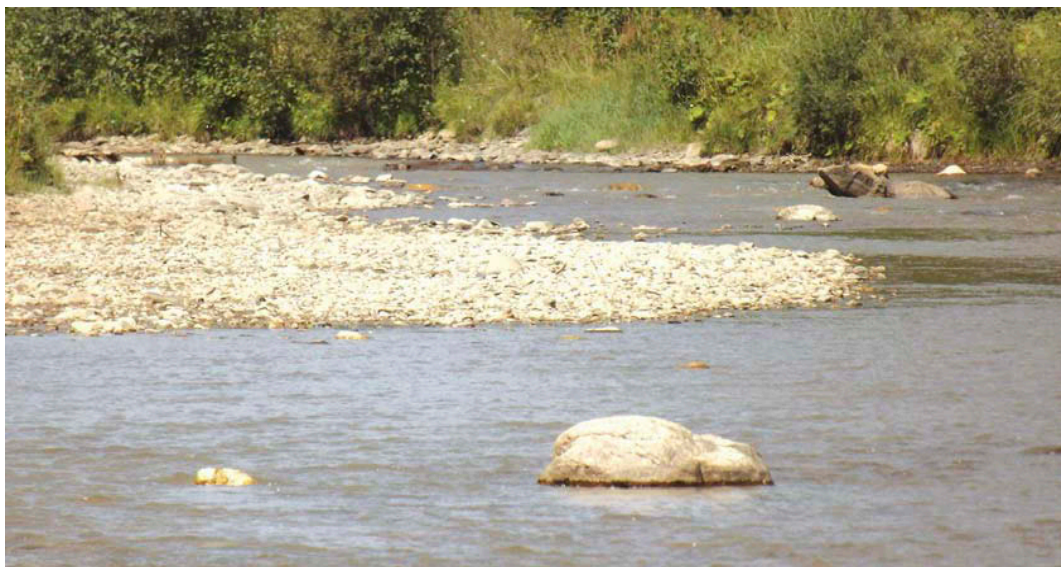




Habitat preferat de *Barbus meridionalis*



*Barbus meridionalis*



Habitat preferat de *Barbus barbus*



*Barbus barbus*



**5085 *Barbus barbatus* Linnaeus 1758**

Denumirea populară: Mreană

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

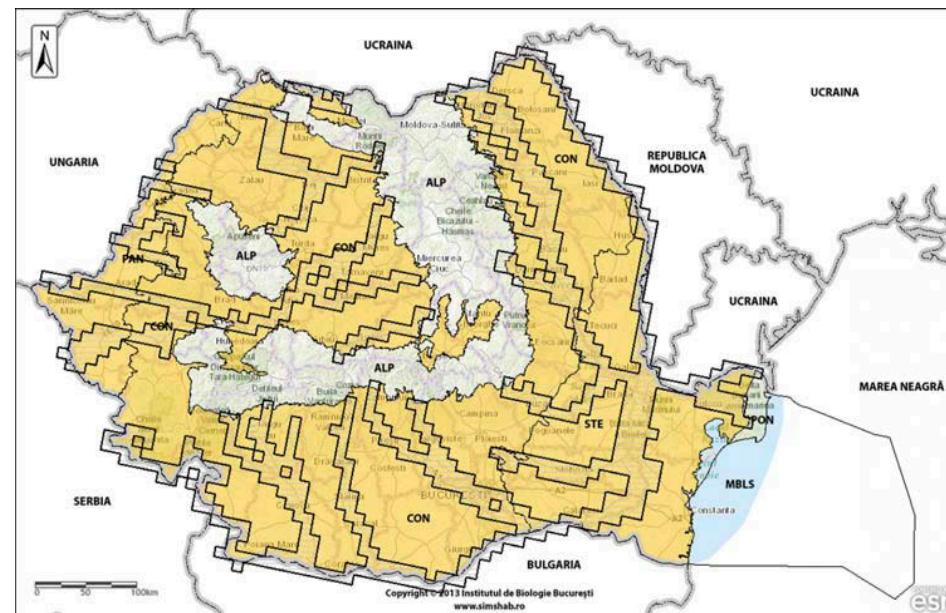
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	116900 FV	13900 FV	n/a	n/a	33800 FV
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1



**1138 *Barbus meridionalis* Risso, 1827**

Denumirea populară: Mreană vânătă, moioagă

Regiunea biogeografică: ALP, CON

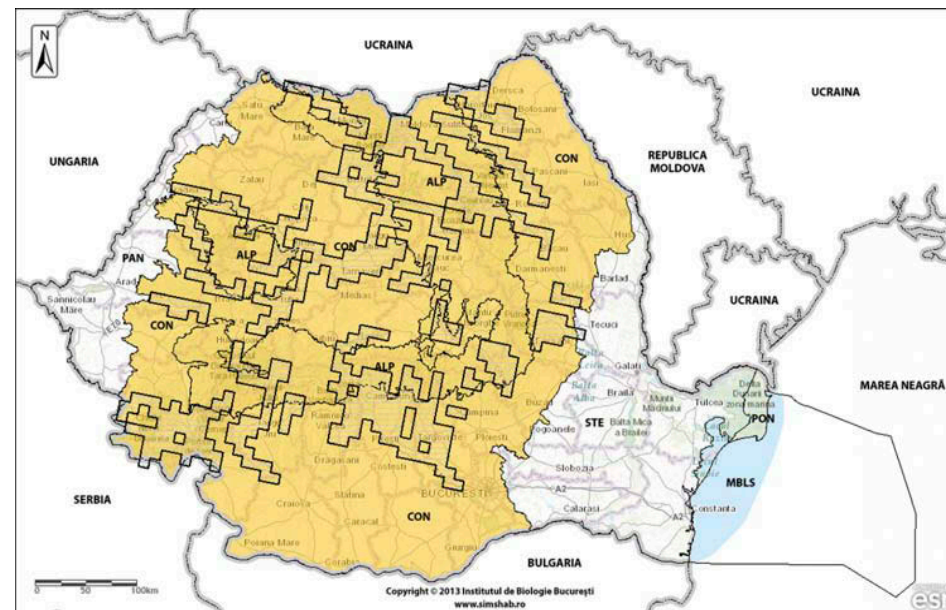
Directiva Habitate: Anexele II și V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 5A

**Evaluare generală a statutului de conservare pentru România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	54600 U1	76800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut harta



*Cobitis taenia*



*Cobitis elongata*



*Sabanejewia aurata*



*Misgurnus fossilis*



**1149 *Cobitis taenia* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Zvârlugă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

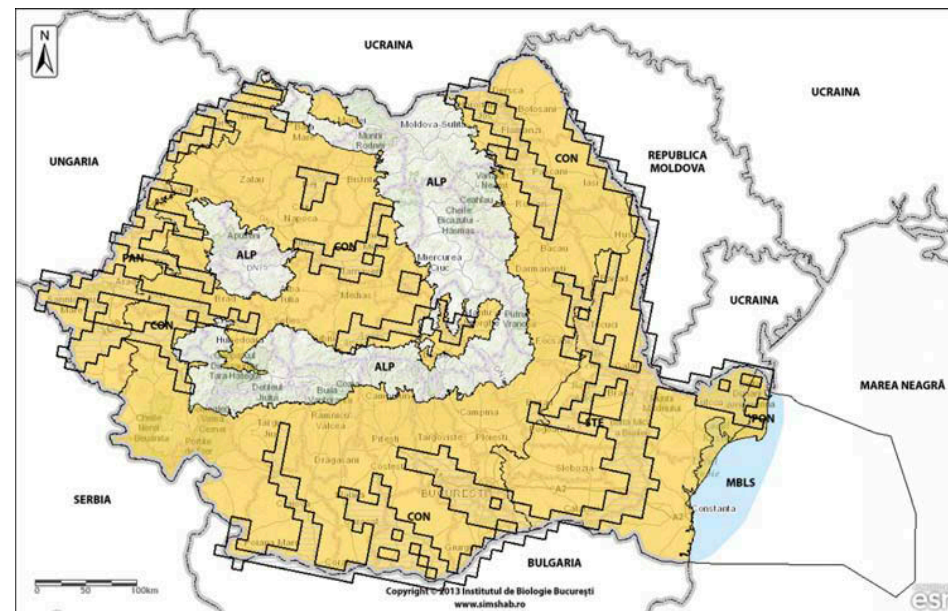
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	81100 FV	17300 FV	1800 U1	n/a	29300 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**2533 *Cobitis elongata* Heckel and Kner, 1858**

Denumirea populară: Fâsă mare

Regiunea biogeografică: CON

Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1146 *Sabanejewia aurata* De Filippi, 1863

Denumirea populară: Nisipariță

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

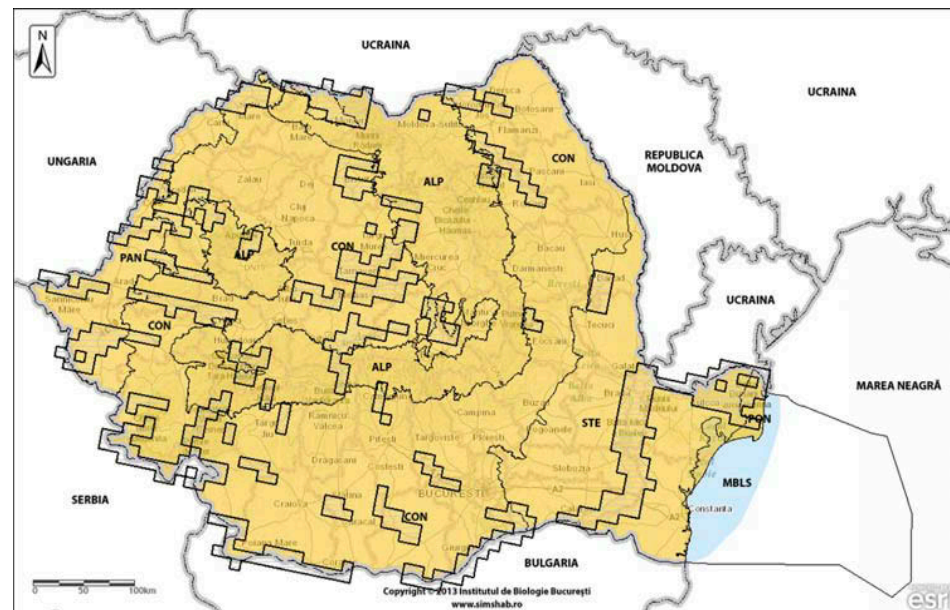
Directiva Habitate: Anexa II

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	27700 U1	83500 U1	15600 U1	1800 U1	n/a	14000 U1
Populație	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1



### 1145 *Misgurnus fossilis* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Țipar

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

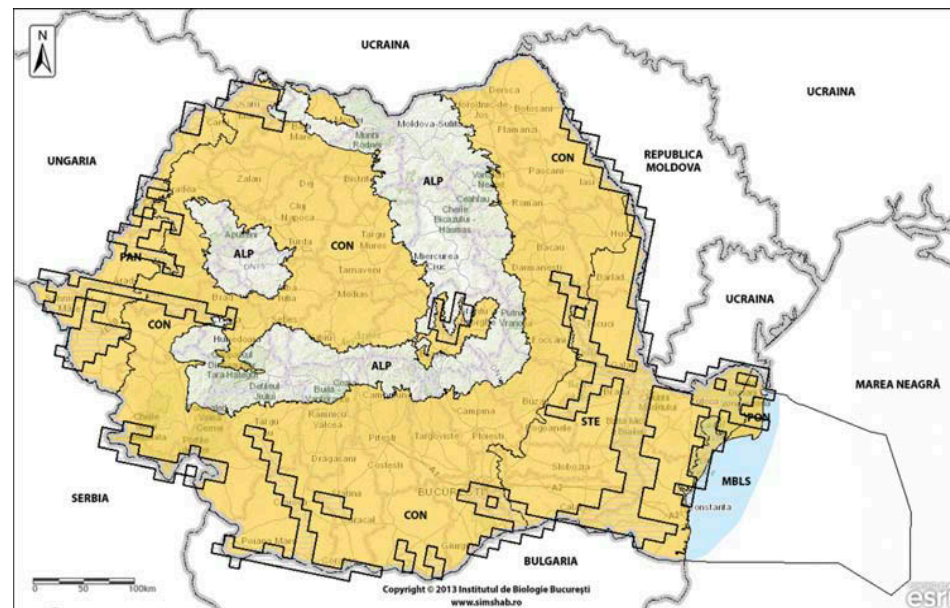
Directiva Habitate: Anexa II

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	39000 U1	14700 U1	5100 U1	n/a	32500 U1
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1







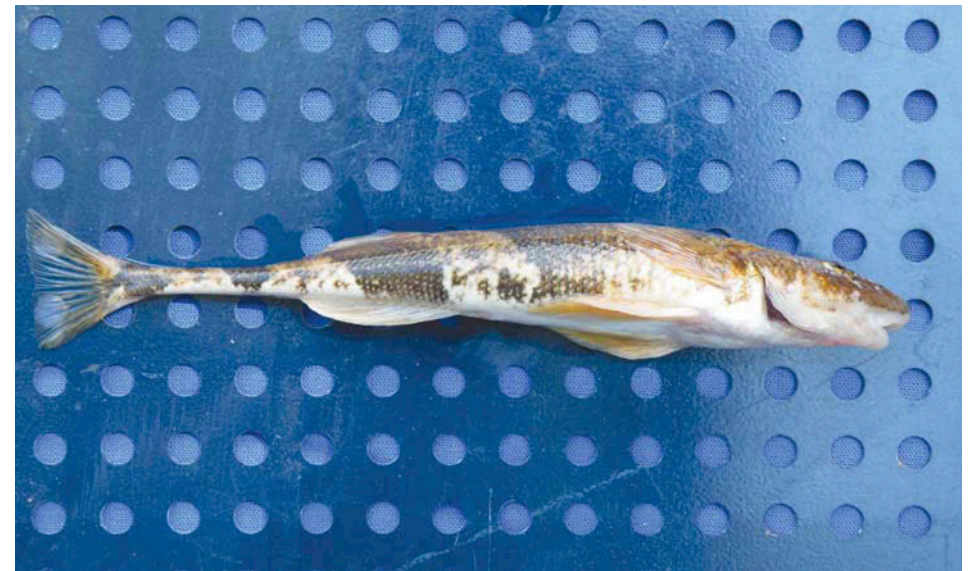
Habitat preferat de *Gymnocephalus baloni*



*Gymnocephalus baloni*



*Zingel zingel*



*Zingel streber*



**2555 *Gymnocephalus baloni* Holcic & Hensel, 1974**

Denumirea populară: Ghiborț de Dunăre

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

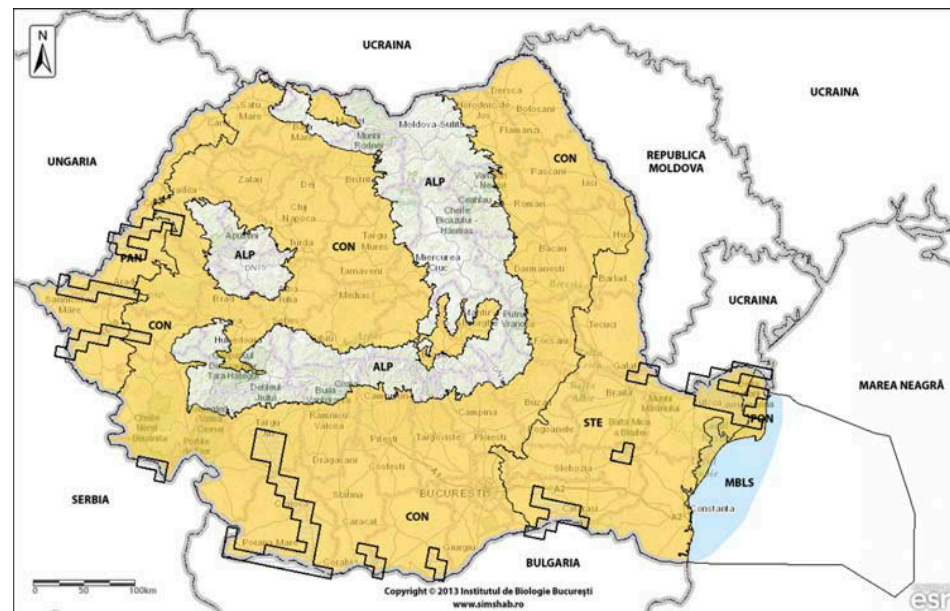
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	13700 U1	8800 U1	1800 U1	n/a	6200 U1
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspectivă	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**1157 *Gymnocephalus schraetzer* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Răspăr

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

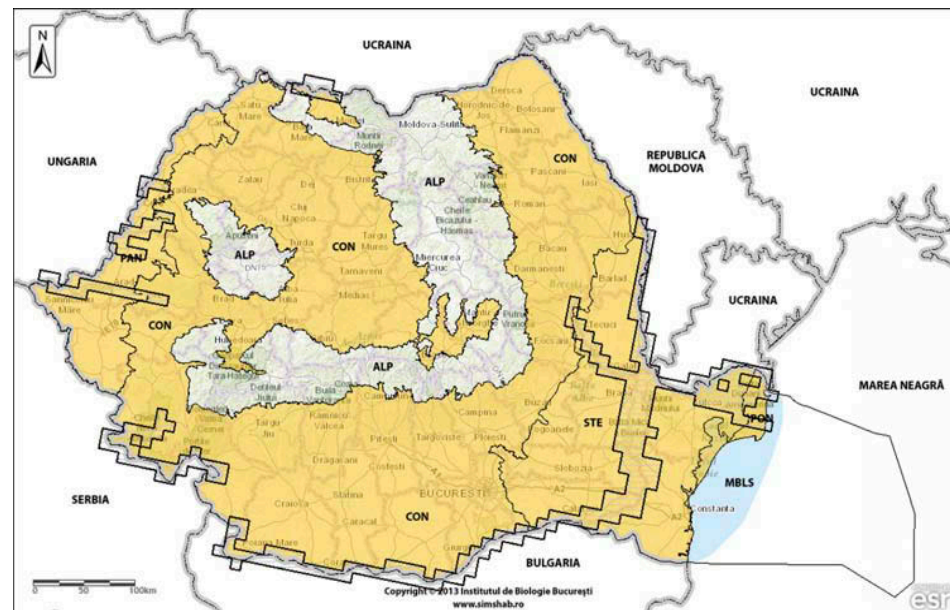
Directiva Habitate: Anexele II și V

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	17100 FV	7000 FV	2200 FV	n/a	19300 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	FV	n/a	U1
Perspectivă	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1





**1159 *Zingel zingel* Linnaeus, 1766**

Denumirea populară: Pietrar, fusar mare

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

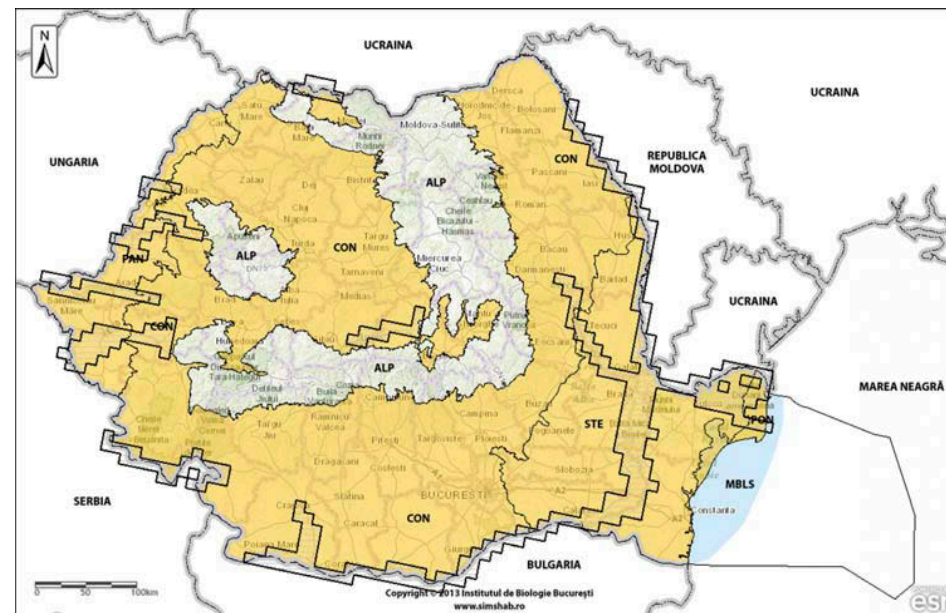
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3, 4A, 5A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	23800 U1	12200 U1	2100 U1	n/a	20600 U1
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**1160 *Zingel streber* Siebold, 1863**

Denumirea populară: Fusar, prundar

Regiunea biogeografică: CON, STE, PAN, PON

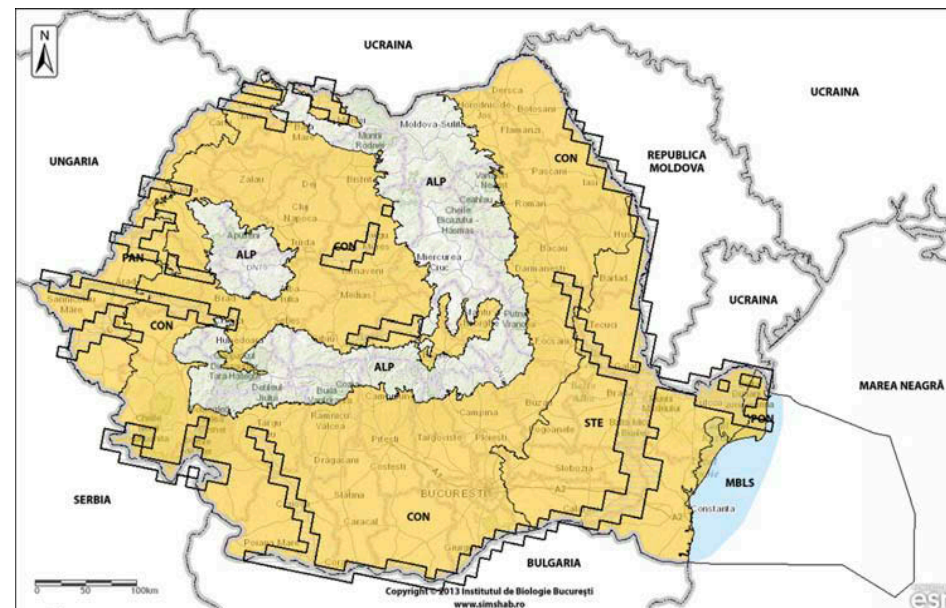
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	37700 U1	12300 FV	2100 U1	n/a	20500 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



**1998\* *Romanichthys valsanicola* Dumitrescu, Bănărescu & Stoica 1957**

Denumirea populară: Asprete, Popete

Regiunea biogeografică: CON

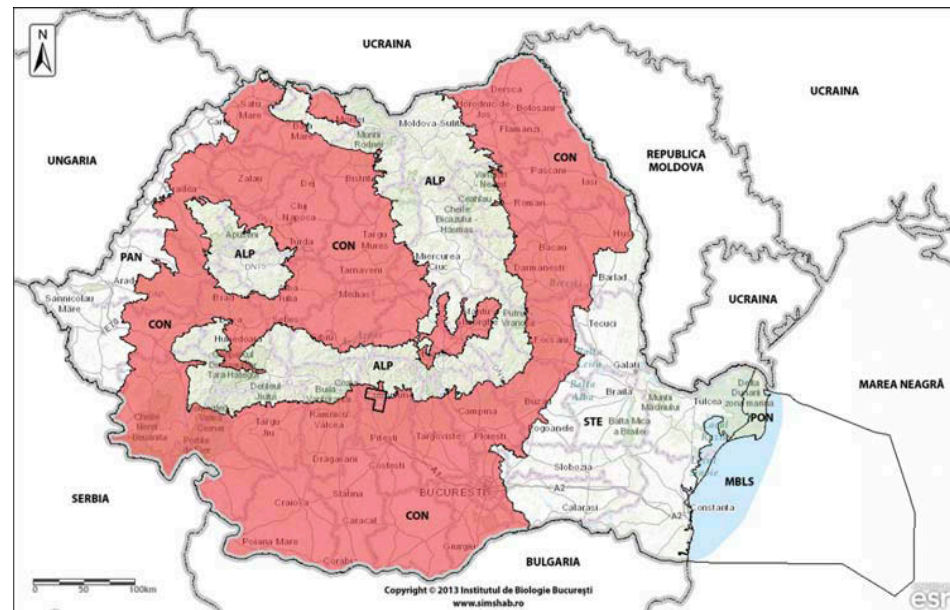
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4 B

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a



**1163 *Cottus gobio* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Zglăvoc

Regiunea biogeografică: ALP, CON

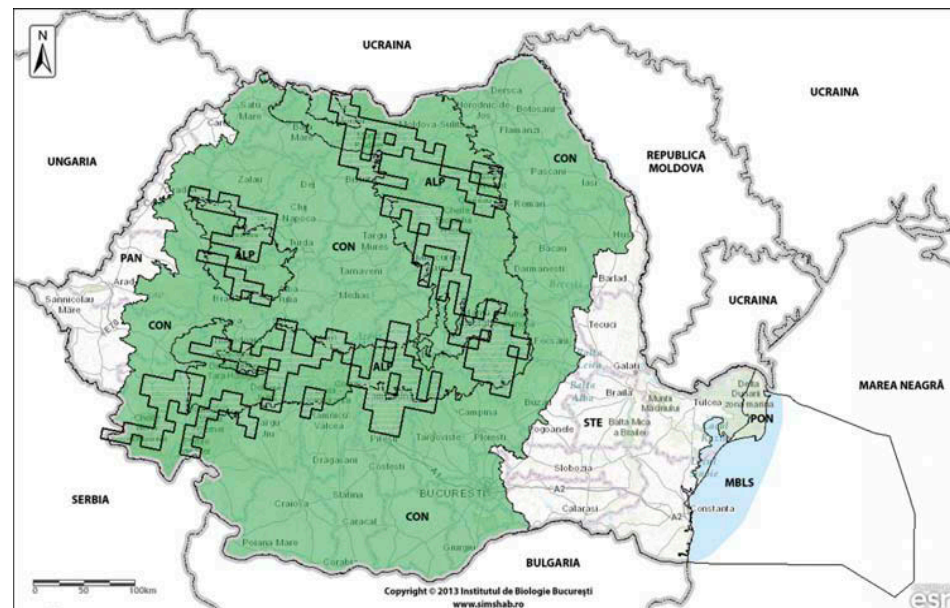
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

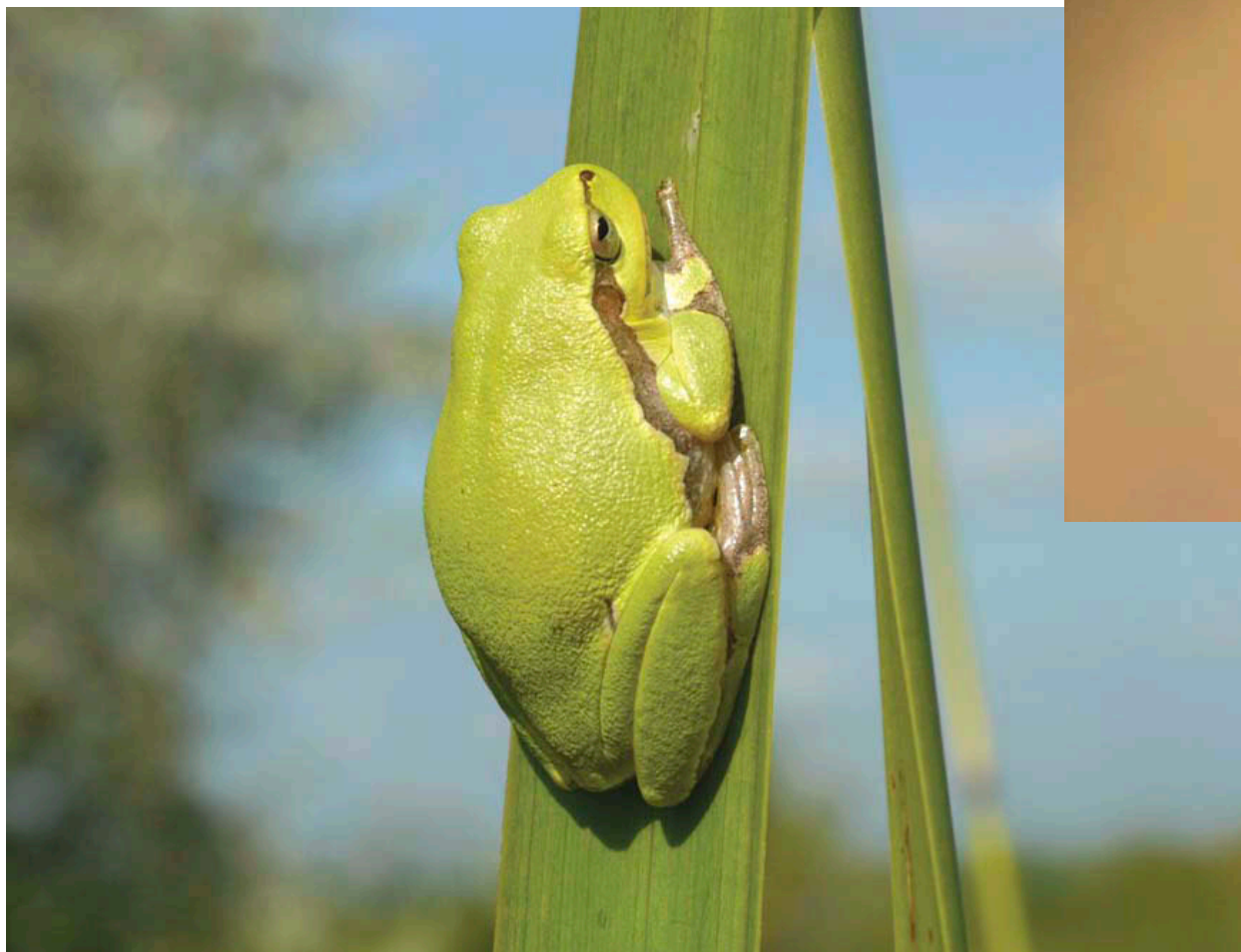
**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	50800 FV	37300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a





## SPECII DE AMFIBIENI





*Triturus montandoni*



*Triturus cristatus*



*Bombina bombina*



*Bombina variegata*



**2001 *Triturus montandoni* (Boulenger, 1860)**

Denumirea populară: Triton carpatic

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitata: Anexele IIa și IVa

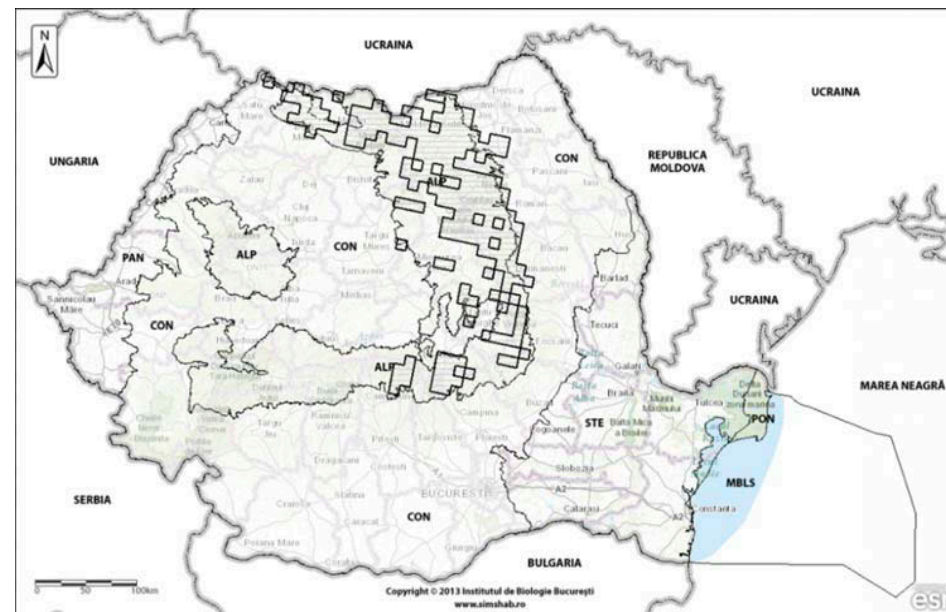
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

Necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	20000 FV	1500 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**4008 *Triturus vulgaris ampelensis* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Tritonul comun transilvănean

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitata: Anexele IIa și IVa

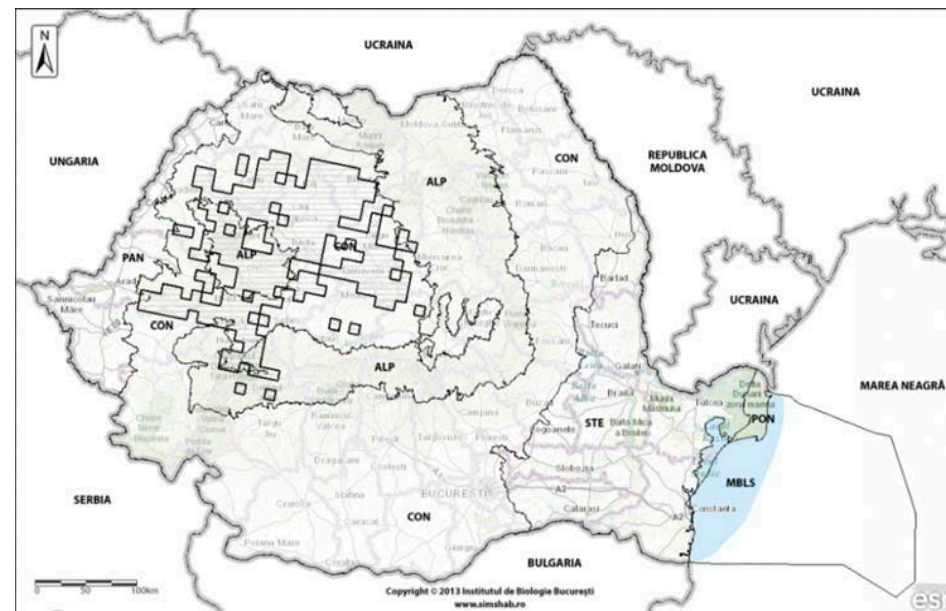
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

Necunoscută

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	6000 XX	20000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1166 Triturus (cristatus) cristatus (Laurenti, 1768)**

Denumirea populară: Triton cu creastă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

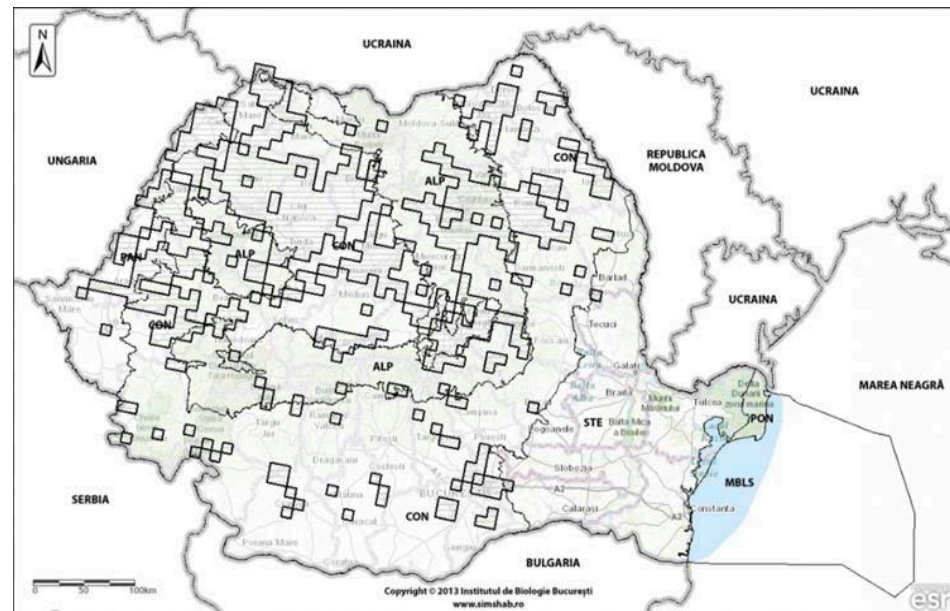
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	50000 XX	70000 XX	2000 XX	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a



**1993 Triturus (cristatus) dobrogicus (Kiritzescu, 1903)**

Denumirea populară: Triton cu creastă dobrogean

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

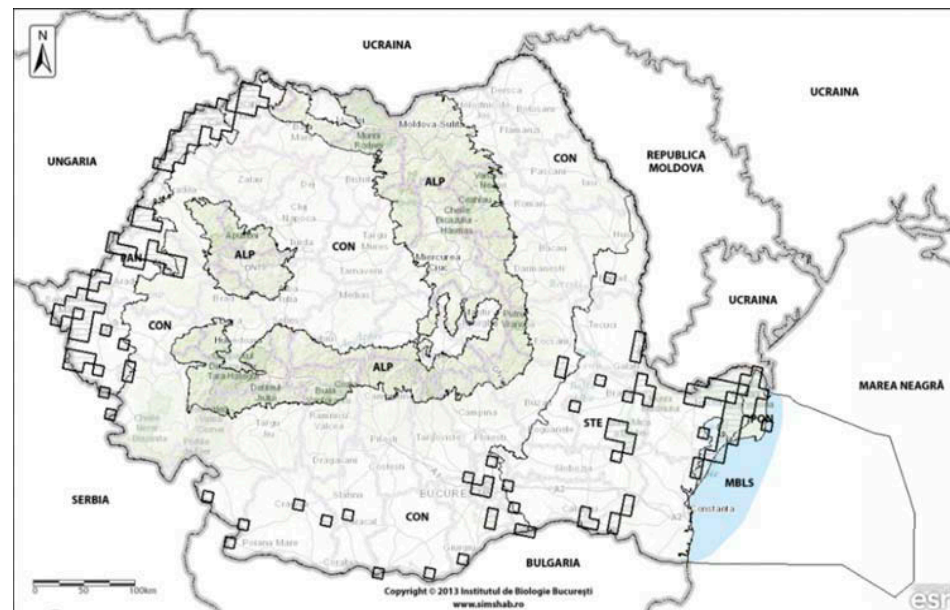
Directiva Habitate: Anexa IIa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	20000 XX	20000 FV	2000 FV	n/a	20000 FV
Populație	n/a	XX	XX	XX	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	XX	XX	FV	n/a	XX
Perspective	n/a	XX	XX	XX	n/a	XX





**1188 *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)**

Denumirea populară: Buhai de baltă cu burta roșie

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

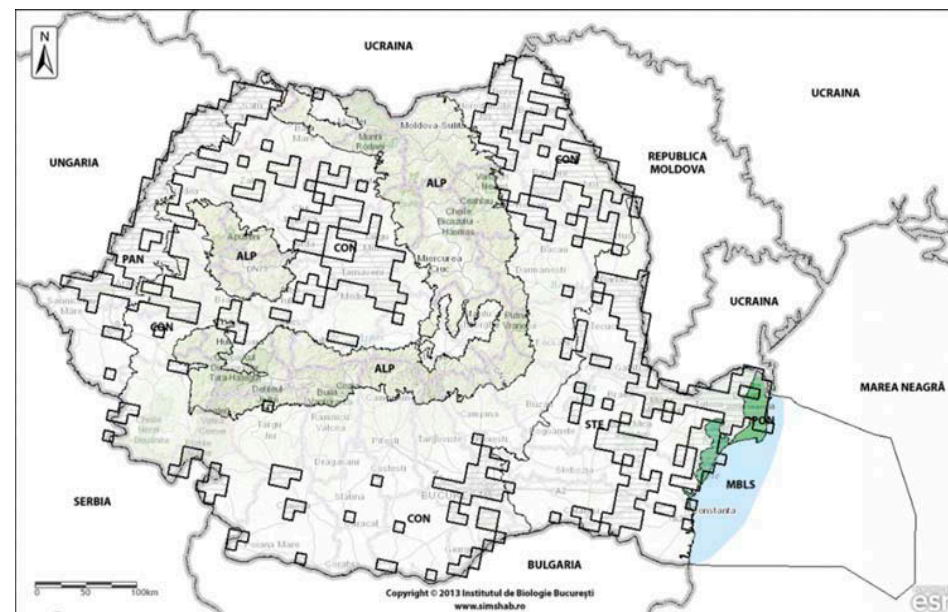
Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

*Necunoscută*

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	70000 XX	7000 XX	5000 FV	n/a	10000 XX
Populație	n/a	XX	XX	FV	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	XX	XX	FV	n/a	XX
Perspective	n/a	XX	XX	XX	n/a	XX



**1193 *Bombina variegata* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Buhai de baltă cu burta galbenă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

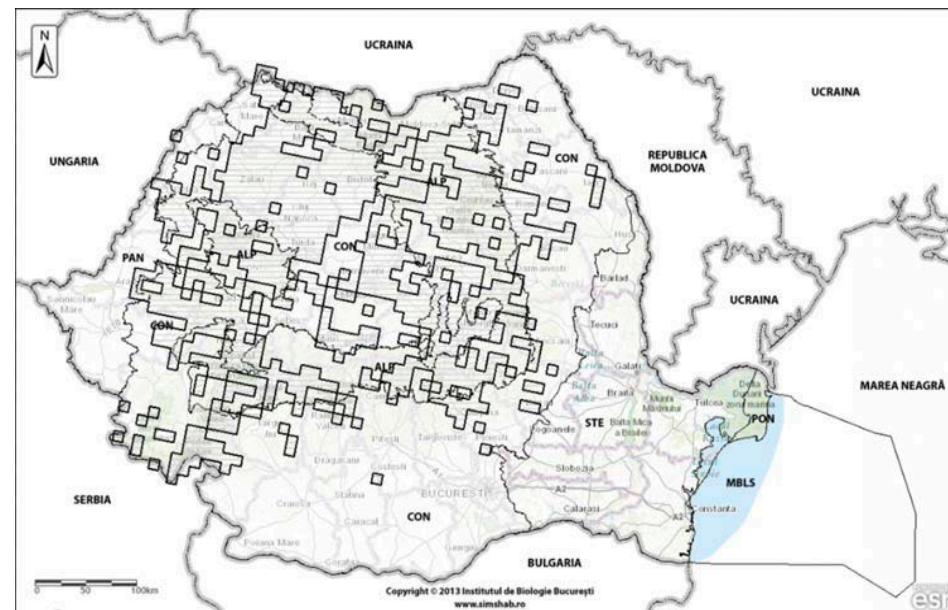
Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

*Necunoscută*

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	25000 XX	70000 XX	800 XX	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	XX	n/a	n/a	n/a







*Bufo viridis*



*Hyla arborea*



*Pelobates fuscus*



*Pelobates syriacus*



### 1201 *Bufo viridis* (Laurenti, 1768)

Denumirea populară: Broască râioasă verde

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

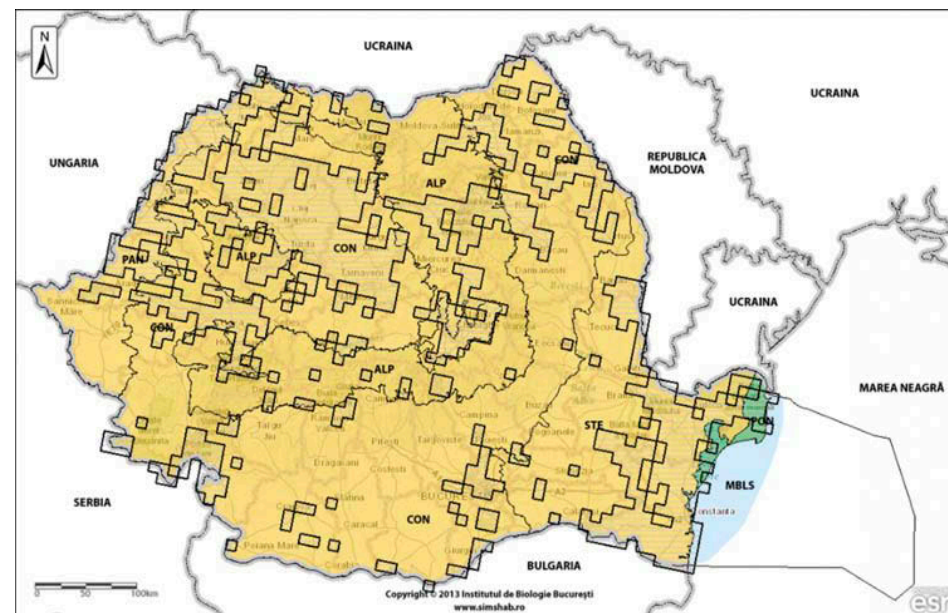
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	20000 FV	80000 FV	7000 FV	700 FV	n/a	25000 FV
Populație	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	U1	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	FV	n/a	U1



### 1203 *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758)

Denumirea populară: Brotăcel, Buratec, Răcănel

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

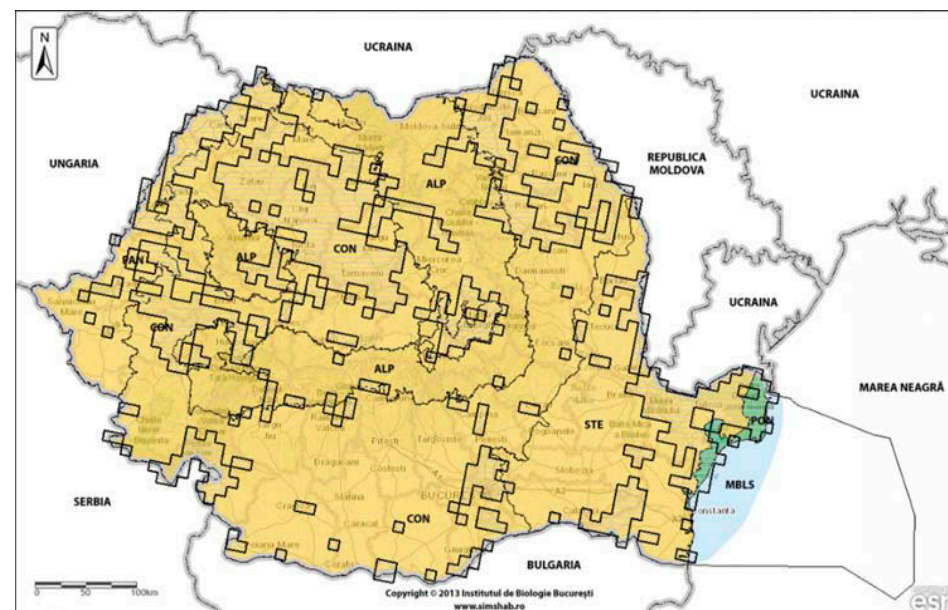
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	4000 FV	60000 FV	5000 U1	1300 FV	n/a	10000 FV
Populație	FV	U1	U1	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	XX	n/a	U1



### 1197 *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768)

Denumirea populară: Broască de pământ, Broască gheboasă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

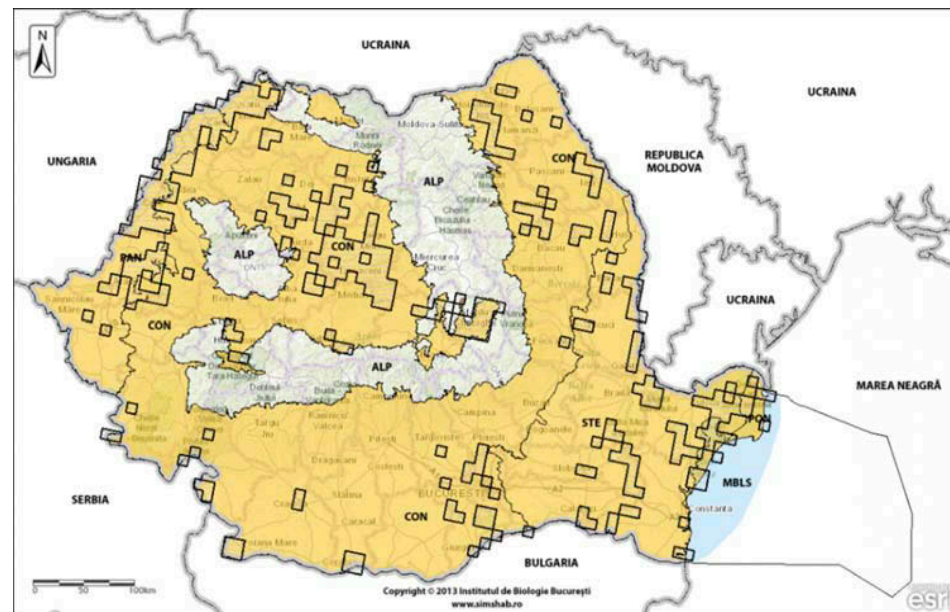
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	15000 U1	4000 U1	400 FV	n/a	5000 FV
Populație	n/a	U1	U1	FV	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	FV	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1



### 1200 *Pelobates syriacus* (Boettger, 1889)

Denumirea populară: Broască de pământ dobrogeană

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

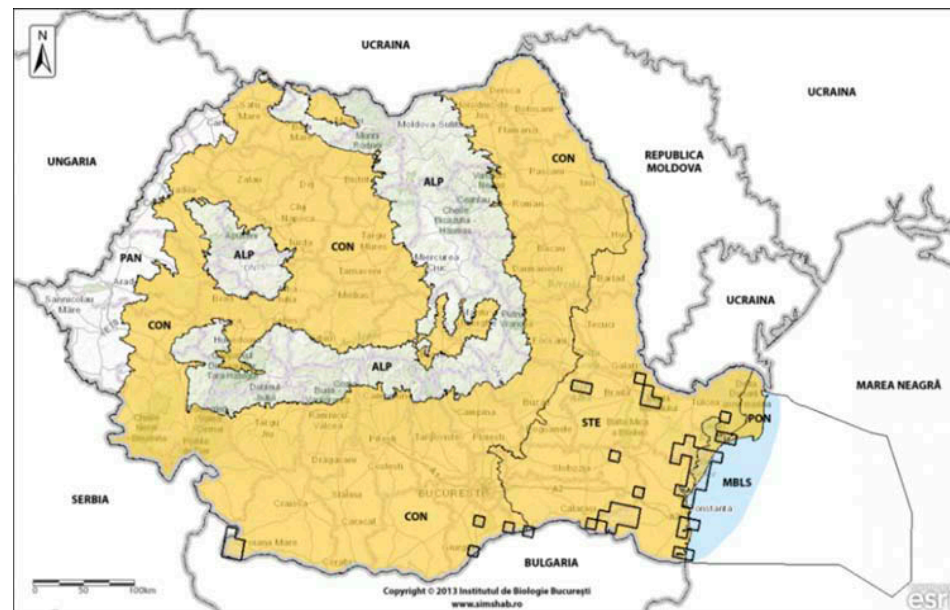
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U1	n/a	350 U1	n/a	1000 FV
Populație	n/a	U1	n/a	U1	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	U1	n/a	FV
Perspective	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1







*Rana (kl.) esculenta*



*Rana ridibunda*



*Rana arvalis*



*Rana dalmatina*



**1210 *Rana (kl.) esculenta* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Broască verde de lac

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

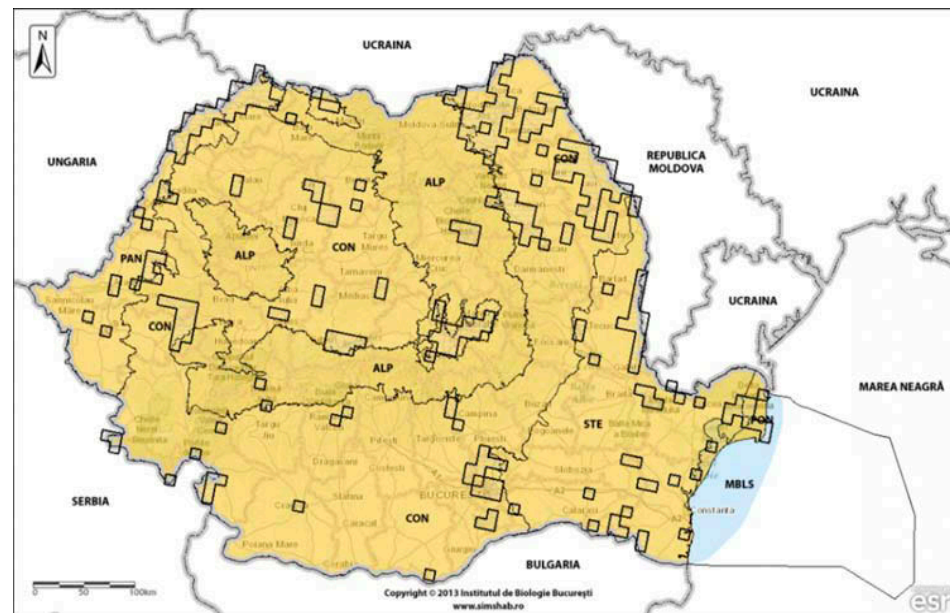
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	15000 FV	1500 U1	700 FV	n/a	3000 FV
Populație	FV	FV	U1	FV	n/a	U1
Habitatul speciei	FV	FV	U1	FV	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1



**1212 *Rana ridibunda* (Pallas, 1771)**

Denumirea populară: Broască verde mare de lac

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

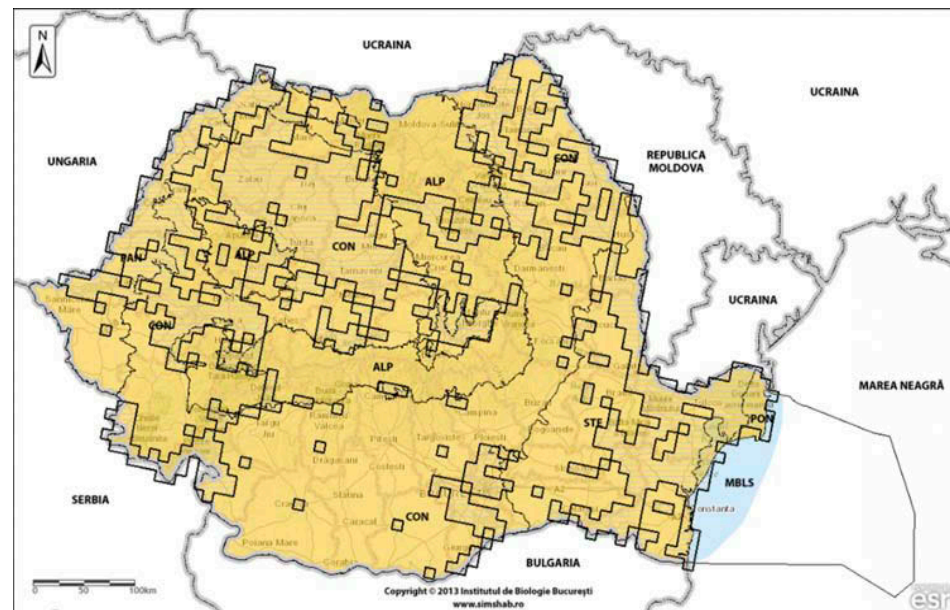
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	4000 FV	50000 FV	5000 U1	1500 FV	n/a	10000 FV
Populație	FV	FV	U1	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	U1	FV	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1





**1214 *Rana arvalis* Nillson, 1842**

Denumirea populară: Broască de mlaștină

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

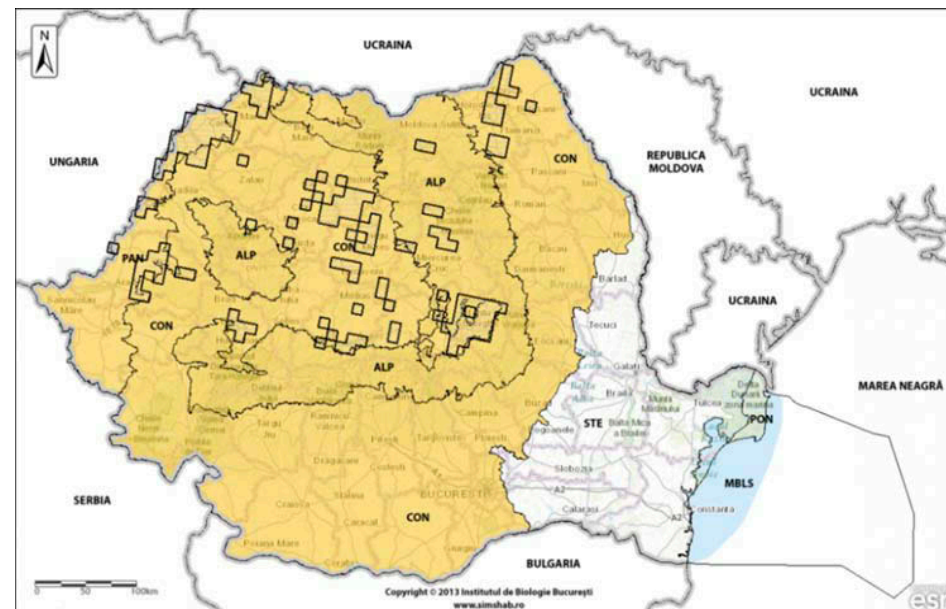
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 U1	3500 U1	1500 U1	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a



**1209 *Rana dalmatina* Bonaparte, 1840**

Denumirea populară: Broască de pădure

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

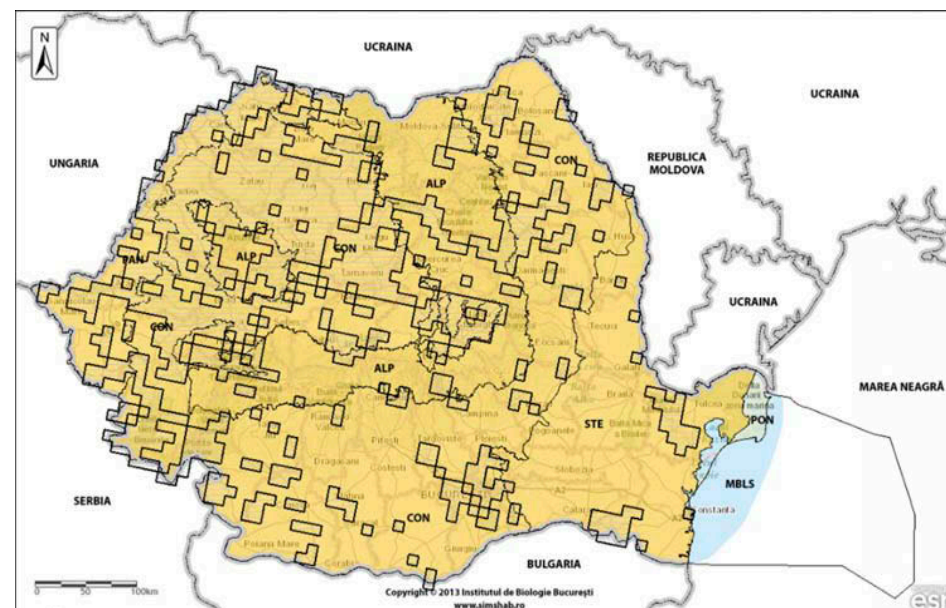
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 U1	45000 U1	3000 U1	n/a	n/a	1500 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1



**1213 *Rana temporaria* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Broască roșie de munte

Regiunea biogeografică: ALP, CON

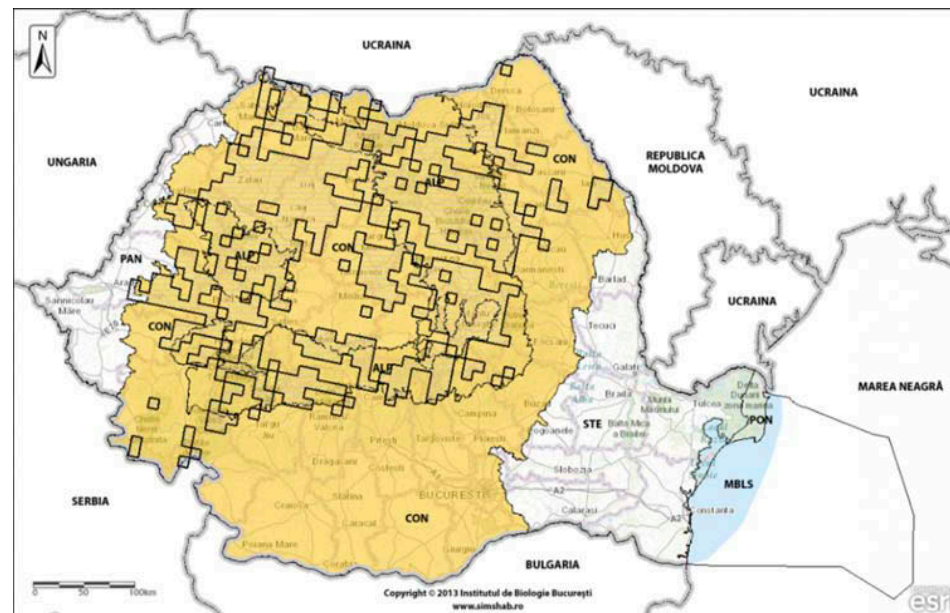
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 U1	45000 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



*Rana temporaria*



Habitatul preferat al speciilor *Rana esculenta* și *R. ridibunda*



## SPECII DE REPTILE







*Emys orbicularis*



*Testudo graeca*



*Testudo hermanni*



*Ablepharus kitaibelii*



**1220 *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Țestoasă de apă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

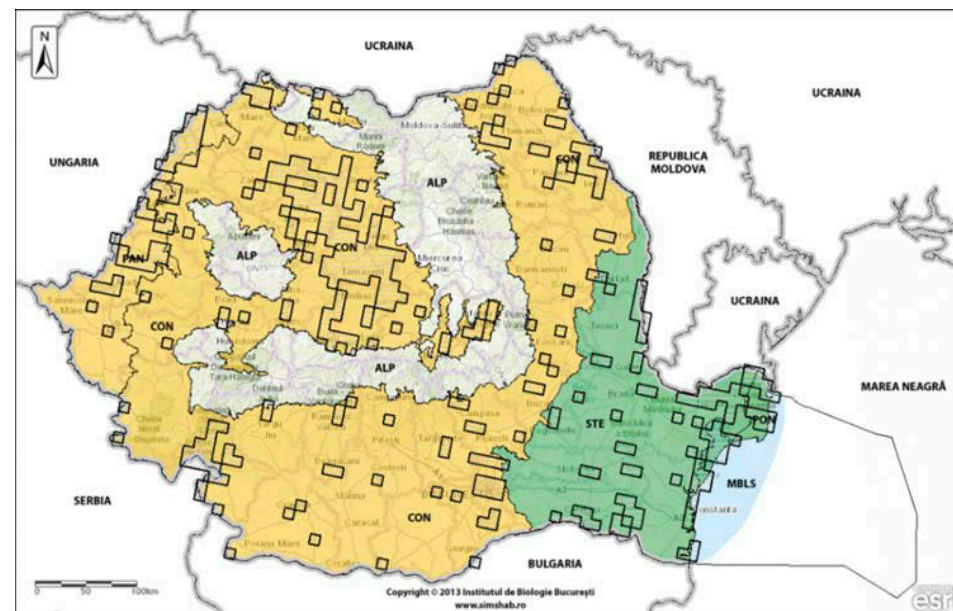
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	9125 FV	1070 FV	2300 FV	n/a	5860 FV
Populație	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	XX	XX	XX	n/a	XX



**1217 *Testudo hermanni* Gmelin, 1789**

Denumirea populară: Țestoasă de uscat bănațeană

Regiunea biogeografică: CON, STE

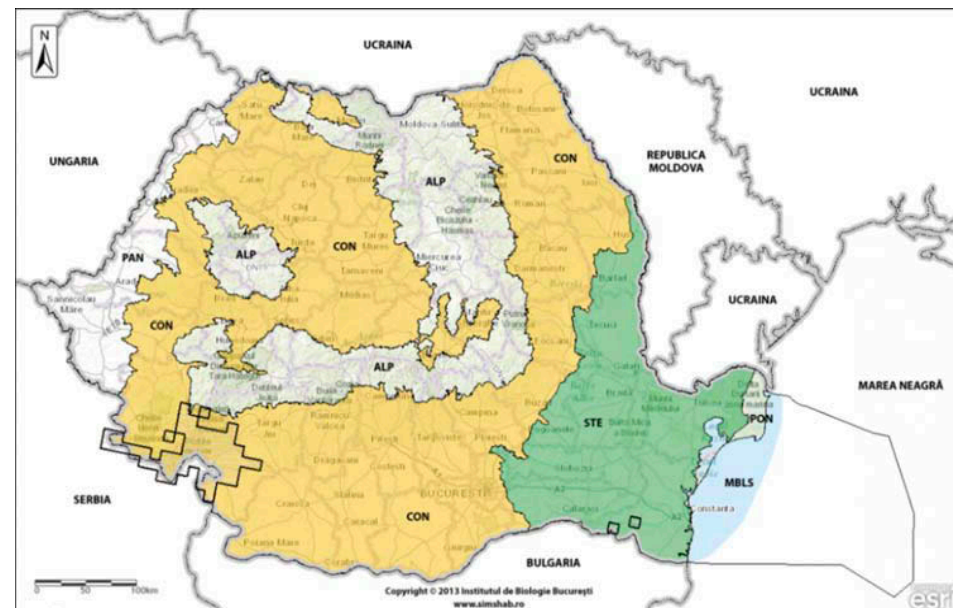
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2745 FV	n/a	n/a	n/a	105 FV
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	FV



### 1219 *Testudo graeca* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Țestoasă de uscat dobrogeană

Regiunea biogeografică: PON, STE

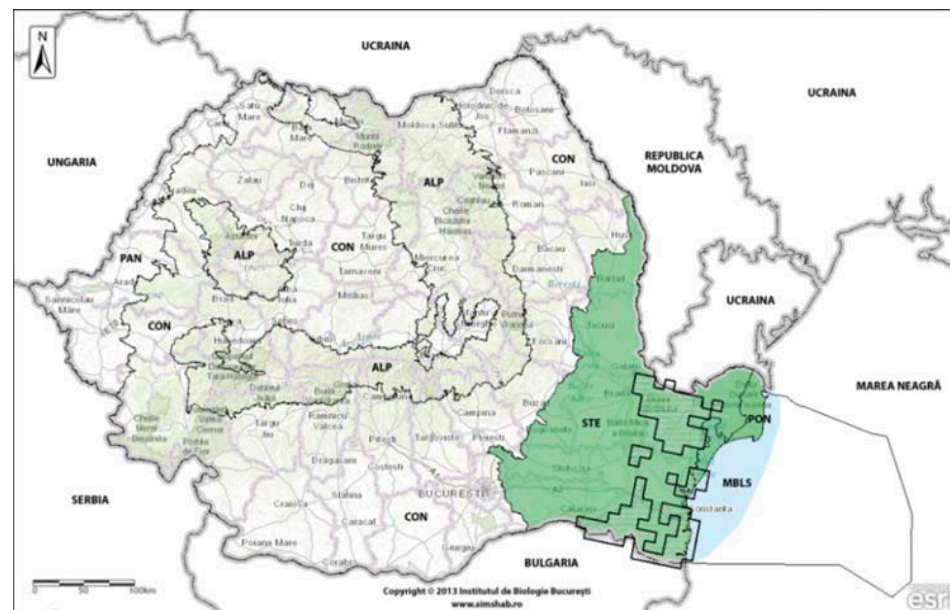
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	5 FV	n/a	8700 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	XX



### 1276 *Ablepharus kitaibelii* Bibron & Bory, 1833

Denumirea populară: Șopârlă mică

Regiunea biogeografică: CON, STE

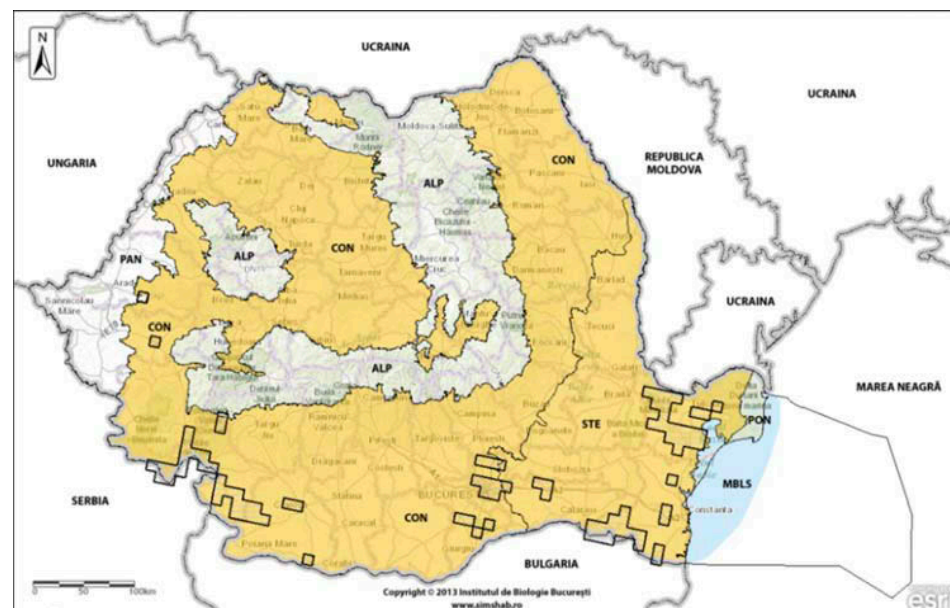
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	15000 FV	n/a	n/a	n/a	2500 FV
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1







*Lacerta agilis*



*Lacerta trilineata*



*Lacerta vivipara*



*Lacerta viridis*



*Podarcis muralis*



*Podarcis taurica*



**1261 *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Șopârlă cenușie

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

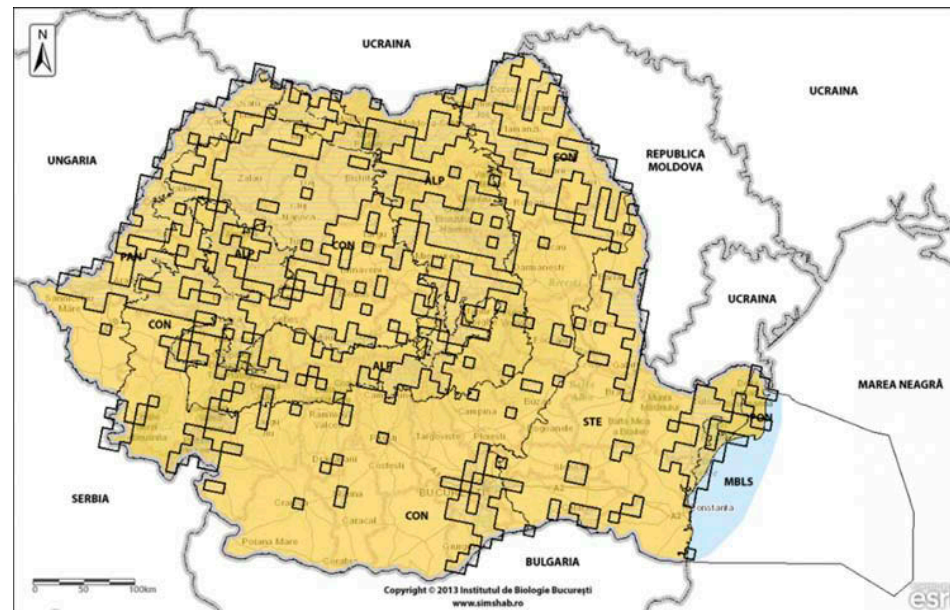
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	20000 FV	45000 U1	5000 U1	300 FV	n/a	15000 U1
Populație	FV	U1	U1	FV	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspectivă	U1	U1	U1	U1	n/a	U1



**1251 *Lacerta trilineata* Bedriaga, 1886**

Denumirea populară: Gușter vârgat

Regiunea biogeografică: STE

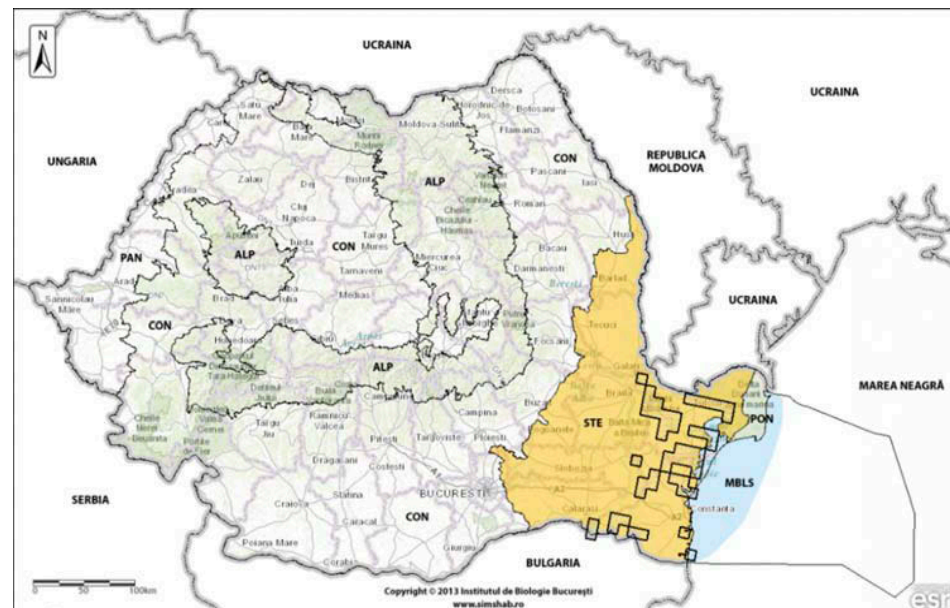
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	1000 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	FV
Perspectivă	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1





**1263 *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768)**

Denumirea populară: Gușter

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

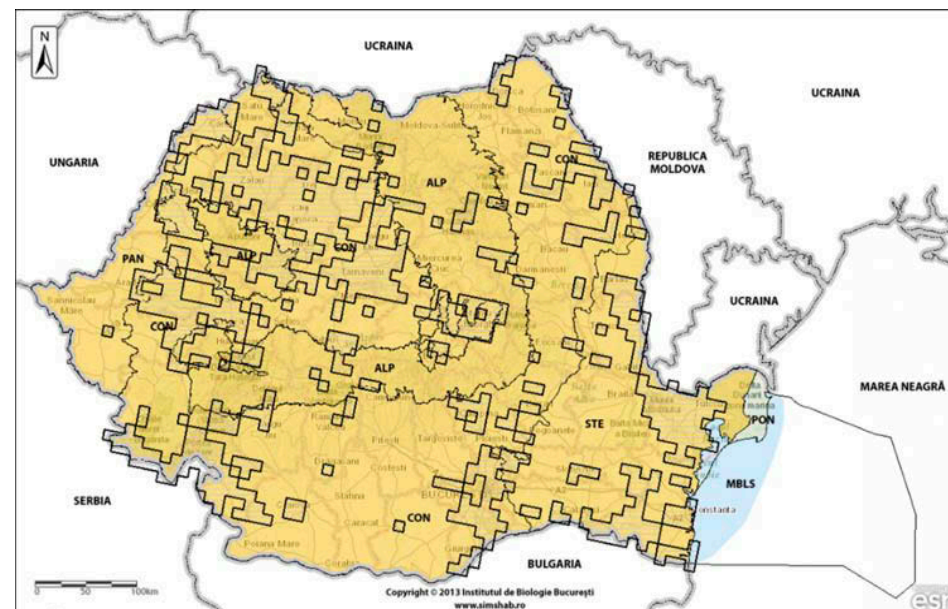
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1500 U1	40000 U1	1000 U1	n/a	n/a	3000 U1
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1



**5037 *Lacerta vivipara pannonica* (Lac & Kluch, 1968)**

Denumirea populară: Șopârlă de munte

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	350 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	n/a	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	U1	n/a	n/a	n/a



**1256 *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768)**

Denumirea populară: Șopârlă de zid

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

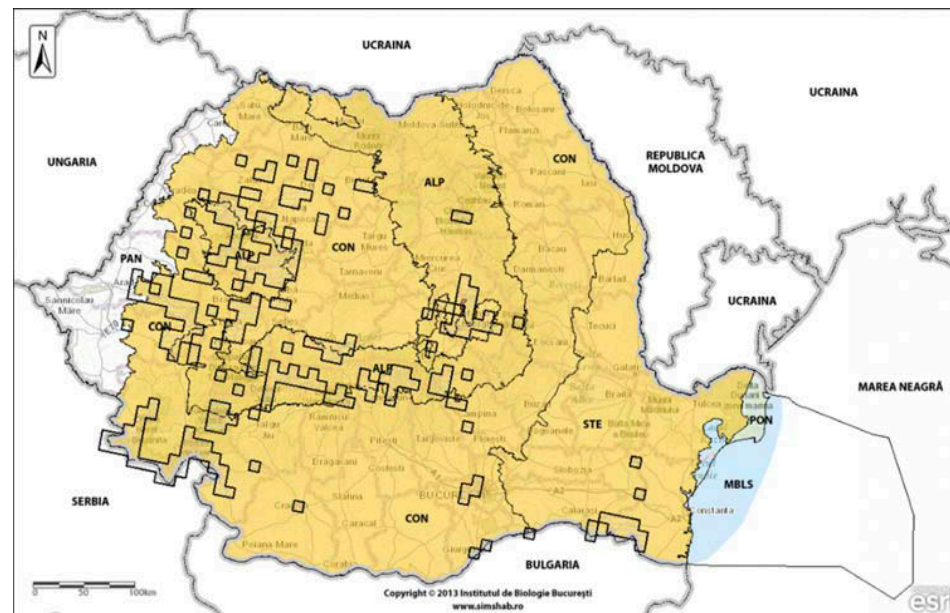
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1500 U1	5000 FV	n/a	n/a	n/a	3000 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1248 *Podarcis taurica* (Pallas, 1814)**

Denumirea populară: Șopârlă de stepă

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

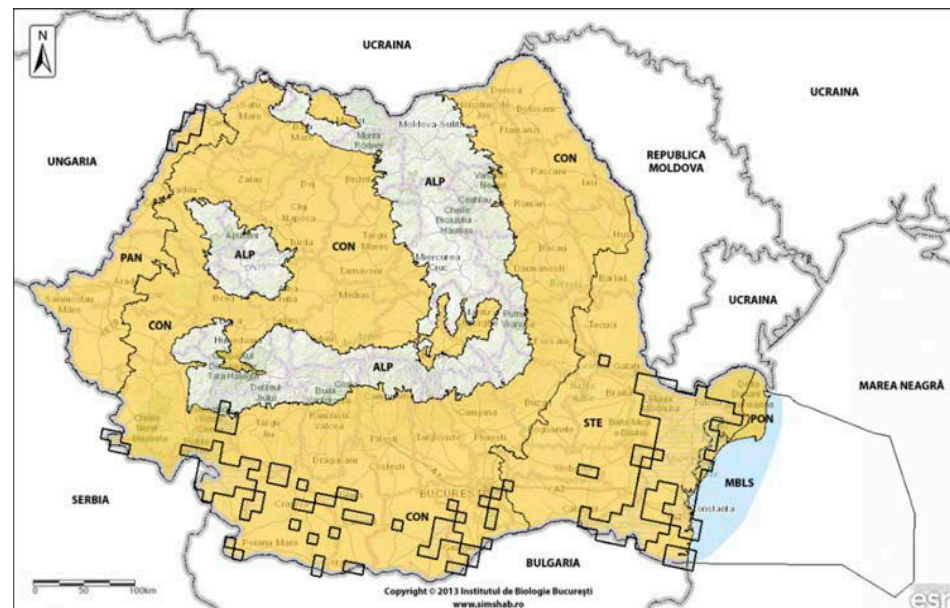
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	15000 U1	300 FV	50 FV	n/a	5500 FV
Populație	n/a	U1	U1	U1	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	U1	n/a	U1







*Dolichophis caspius*



*Dolichophis caspius* (detaliu)



*Coronella austriaca*



*Elaphe (quatuorlineata) sauromates*



**1277 *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: -

Regiunea biogeografică: CON, STE

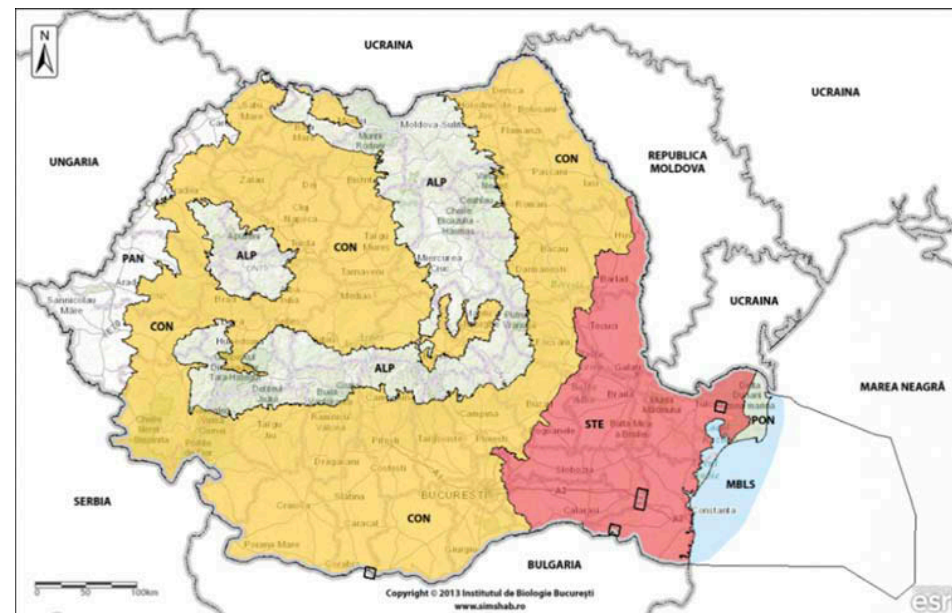
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U1	n/a	n/a	n/a	300 U1
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U2
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U2



**6138 *Dolichophis caspius* (Gmelin, 1789) (syn. 1278 *Coluber caspius* (Gmelin, 1789))**

Denumirea populară: Șarpe rău

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

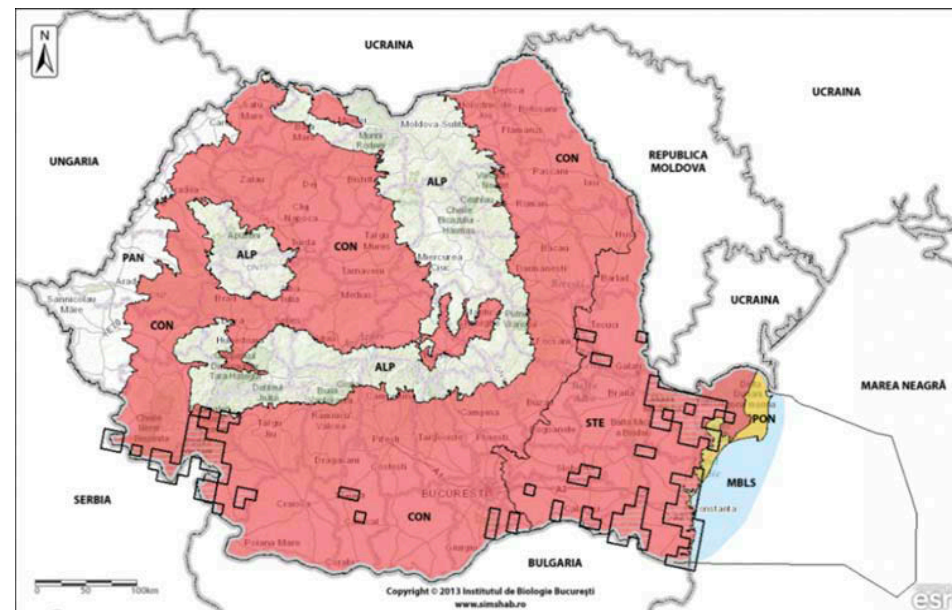
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 4a și 4b

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	17000 FV	n/a	15 FV	n/a	20000 FV
Populație	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	U2	n/a	U1	n/a	U2





**1283 *Coronella austriaca* Laurenti, 1768**

Denumirea populară: Șarpe de alun

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

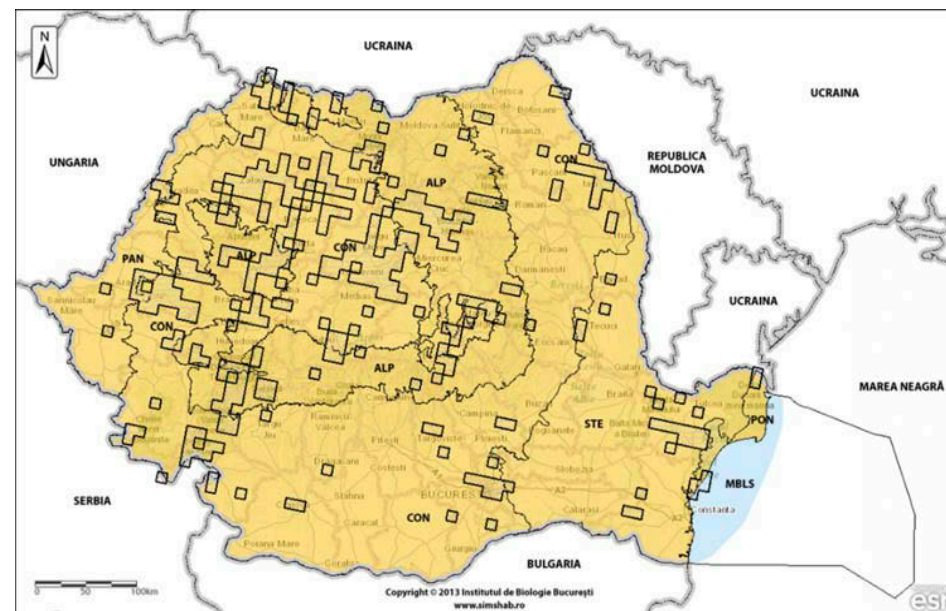
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	30000 FV	70000 FV	1000 U1	20 FV	n/a	3000 FV
Populație	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	U1	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1



**1281 *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768)**

Denumirea populară: Șarpele lui Esculap

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

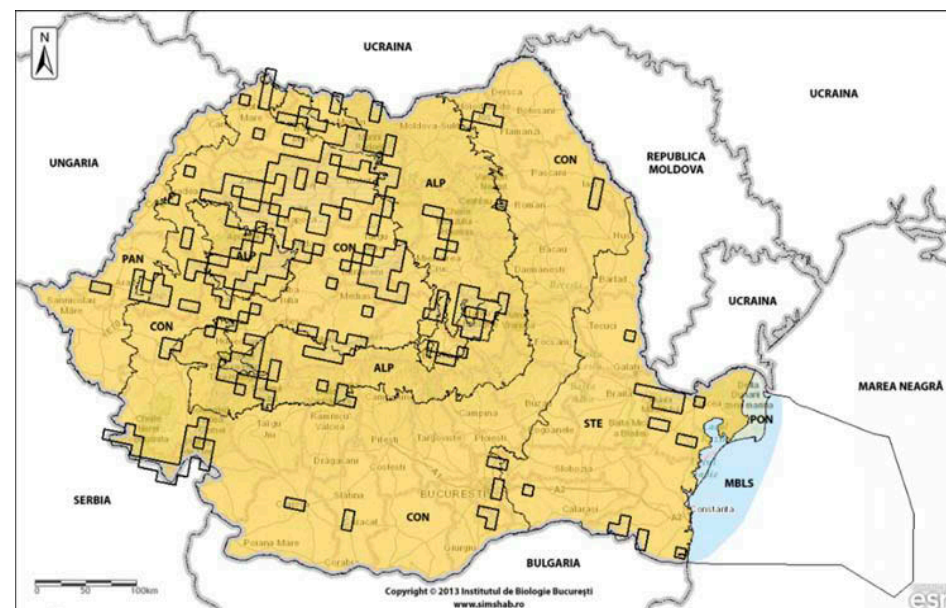
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	<b>PAN</b>	<b>PON</b>	<b>MBLS</b>	<b>STE</b>
Areal (km <sup>2</sup> )	25000 FV	30000 FV	300 U1	n/a	n/a	3000 FV
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1



**1279 *Elaphe (quatuorlineata) sauromates* (Pallas, 1814)**

Denumirea populară: Balaur mare

Regiunea biogeografică: CON, STE

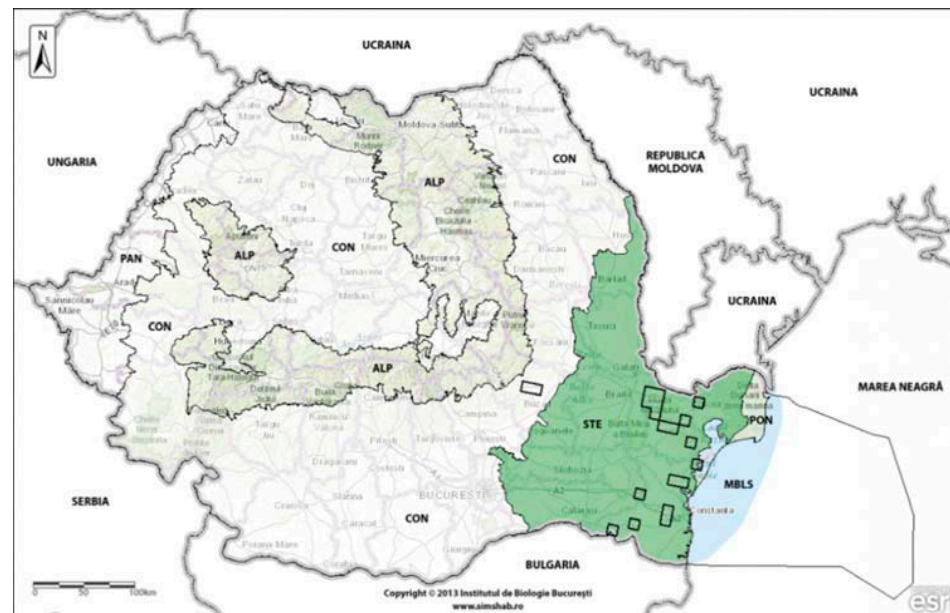
Directiva Habitate: Anexele: IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele: 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	4 XX	n/a	n/a	n/a	6000 FV
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX



**1292 *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)**

Denumirea populară: Șarpe de apă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

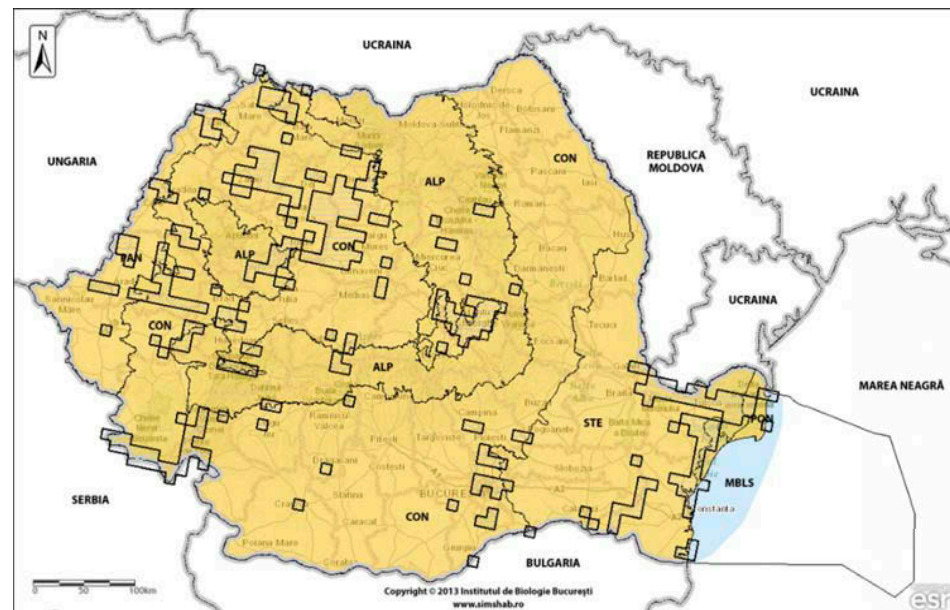
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	1100 U1	14000 U1	1000 U1	300 FV	n/a	2500 FV
Populație	U1	U1	U1	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	U1	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspective	U1	U1	U1	U1	n/a	U1







*Natrix tessellata*



*Vipera ammodytes*



*Vipera ursinii moldavica*



*Vipera ursinii rakosiensis*



**1295 *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Viperă cu corn

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

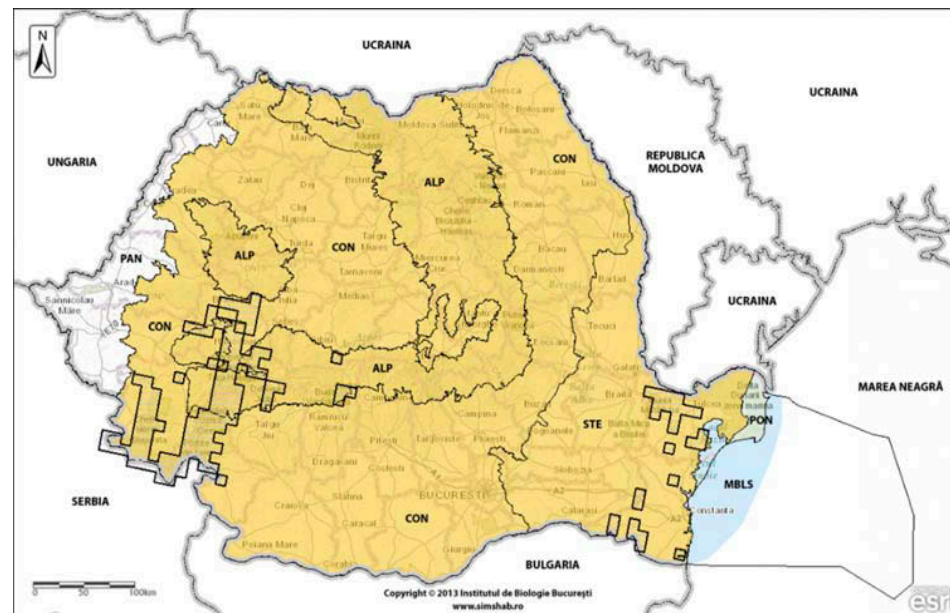
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2000 U1	4500 U1	n/a	n/a	n/a	1000 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1298 *Vipera ursinii* (Bonaparte, 1835) (*Vipera ursinii moldavica*, *Vipera ursinii renardi* și/sau forme intermediare)**

Denumirea populară: Viperă de stepă

Regiunea biogeografică: CON, PON

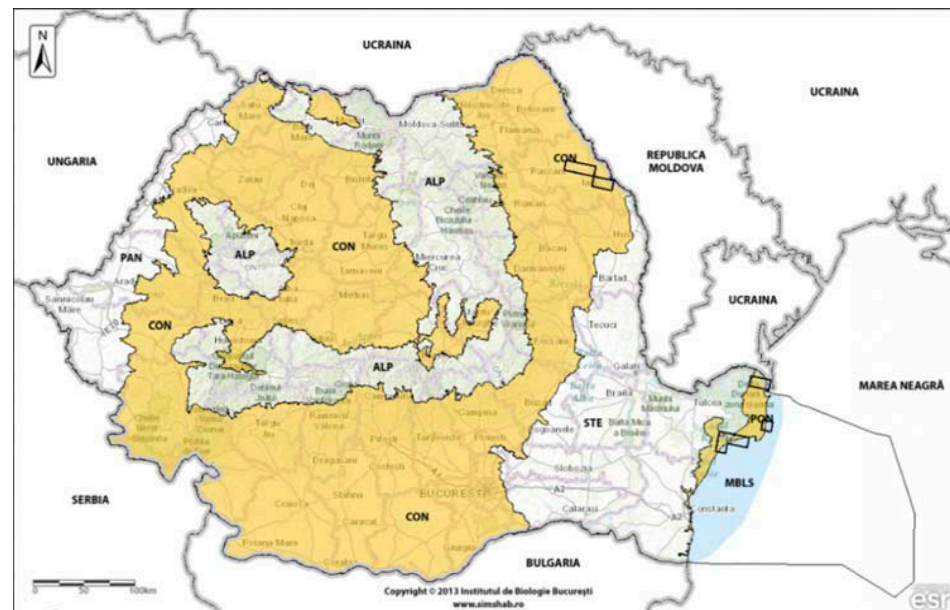
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	70 U1	n/a	30 FV	n/a	n/a
Populație	n/a	U1	n/a	FV	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	U1	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	U1	n/a	n/a





4121\* *Vipera ursinii rakosiensis* (Méhely, 1894)

Denumirea populară: Viperă de fâneață

Regiunea biogeografică: CON

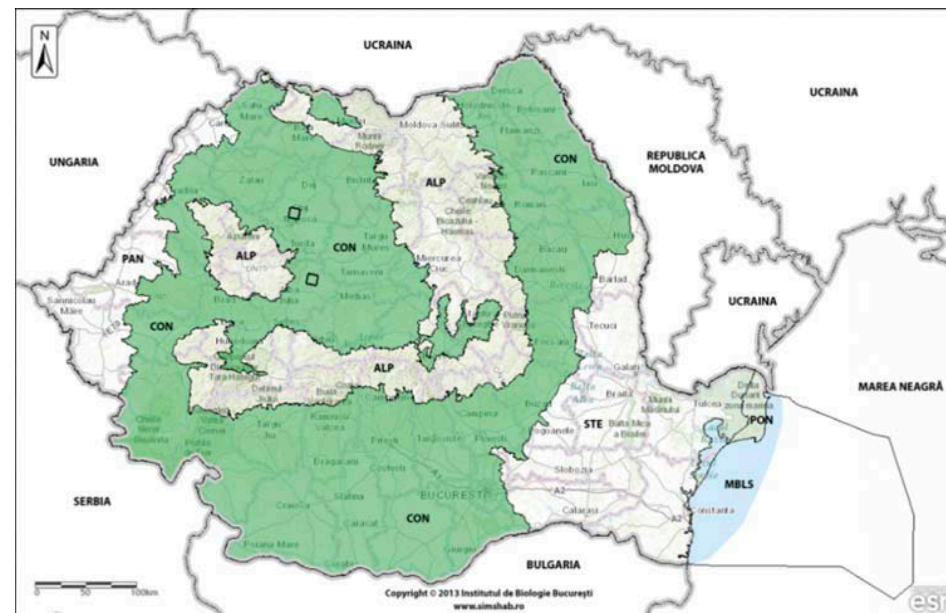
Directiva Habitate: Anexa II

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 3

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



Habitatul preferat de *Vipera ammodytes*



Habitatul preferat de *Vipera ursinii rakosiensis*



## SPECII DE MAMIFERE

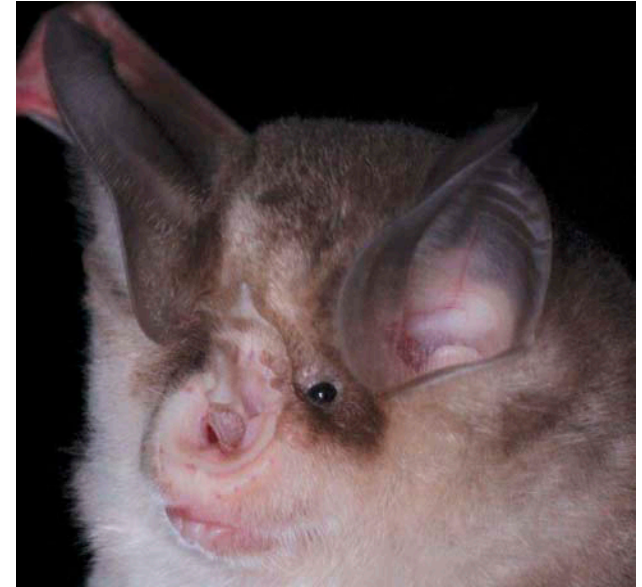




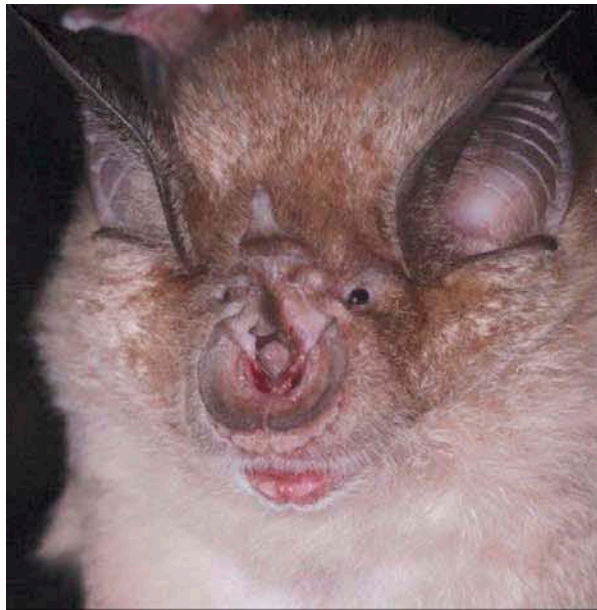


*Rhinolophus blasii*

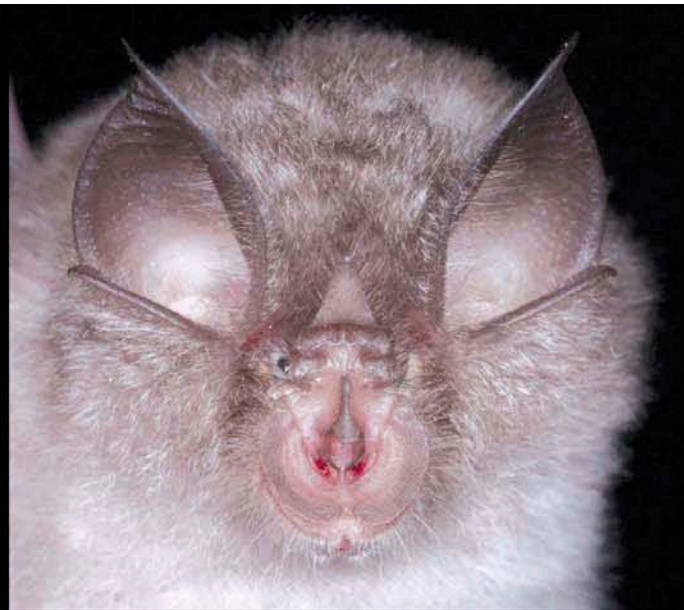
**SPECII  
DE  
LILIECI**



*Rhinolophus mehelyi*



*Rhinolophus ferrumequinum*



*Rhinolophus hipposideros*



*Rhinolophus euryale*

### 1304 *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774)

Denumirea populară: Liliacul mare cu potcoavă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

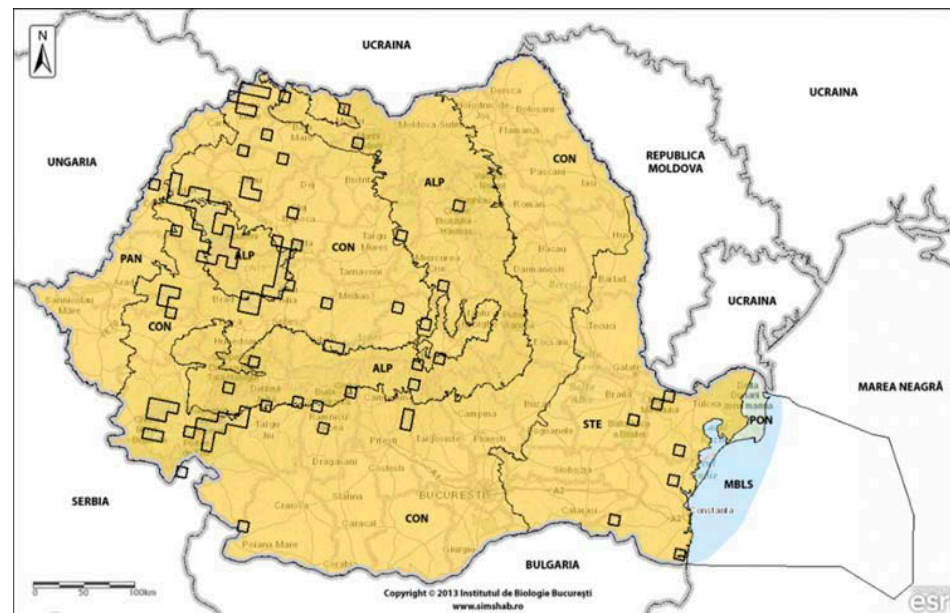
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	19200 U1	30700 U1	1700 U1	n/a	n/a	2300 U1
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1



### 1303 *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800)

Denumirea populară: Liliacul mic cu potcoavă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

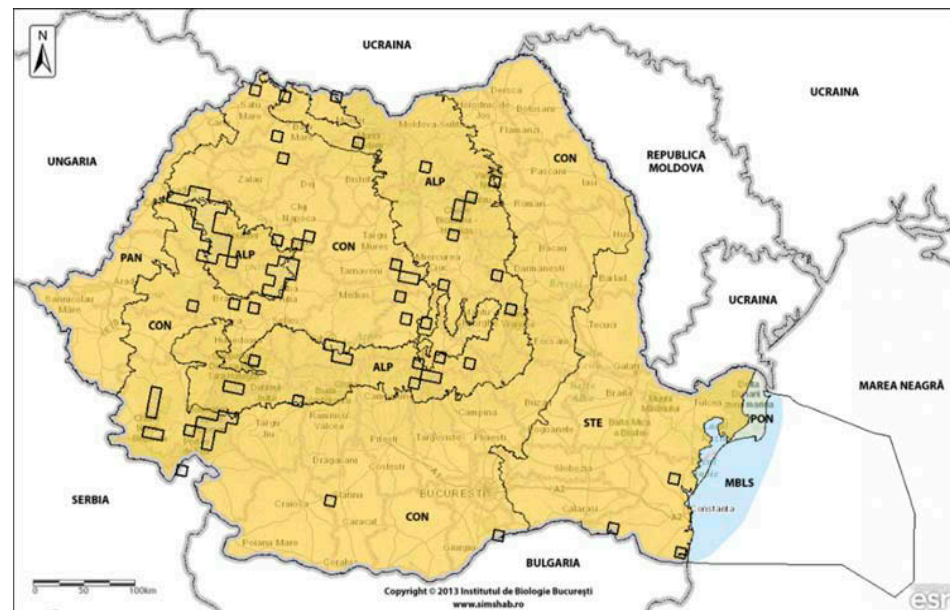
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	21600 U1	20400 U1	100 U1	n/a	n/a	300 U1
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	U1





### 1305 *Rhinolophus euryale* Blasius, 1853

Denumirea populară: Liliacul mediteranean cu potcoavă

Regiunea biogeografică: ALP, CON

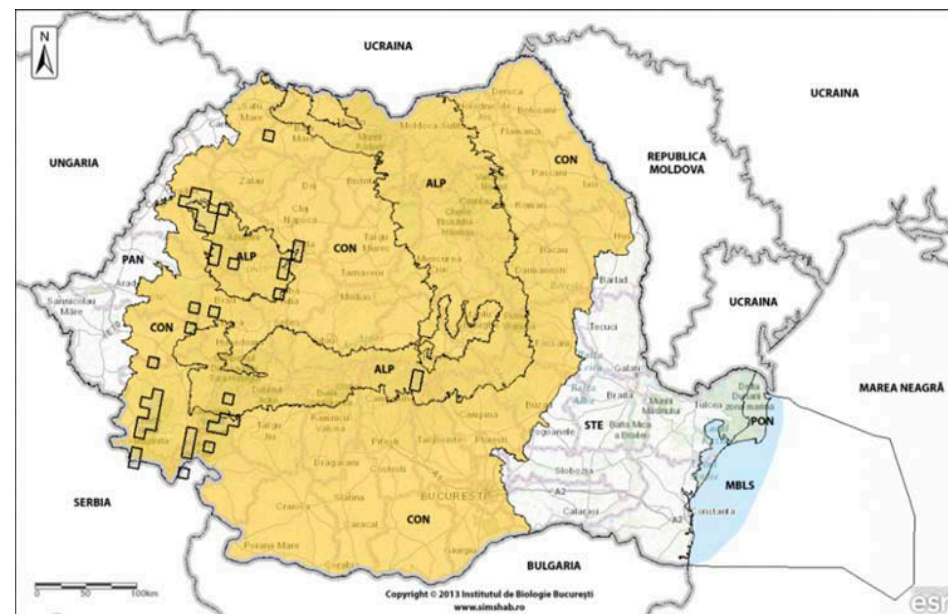
Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	6300 U1	10500 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1306 *Rhinolophus blasii* Peters, 1866

Denumirea populară: Liliacul cu potcoavă al lui Blasius

Regiunea biogeografică: ALP, CON

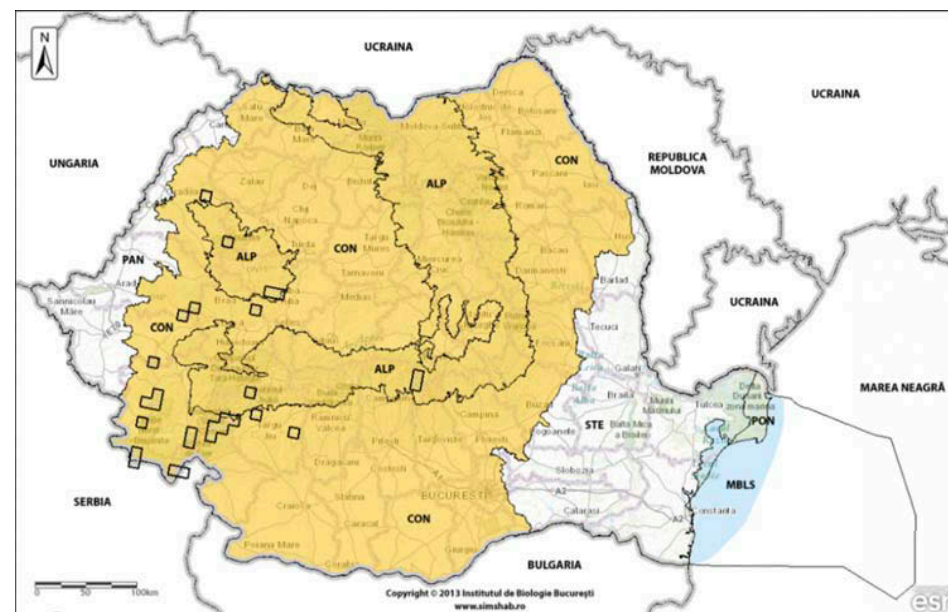
Directiva Habitare: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	2300 U1	8400 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**1302 *Rhinolophus mehelyi* Matschie, 1901**

Denumirea populară: Liliacul cu potcoavă al lui Mehely

Regiunea biogeografică: CON, STE

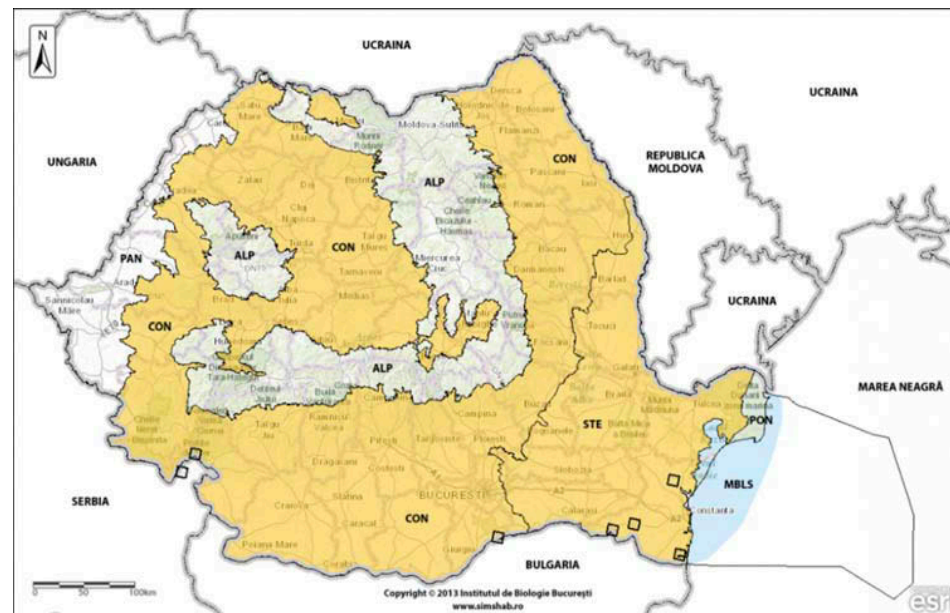
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100 U1	n/a	n/a	n/a	200 U1
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1308 *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774)**

Denumirea populară: Liliac cârn

Regiunea biogeografică: ALP, CON

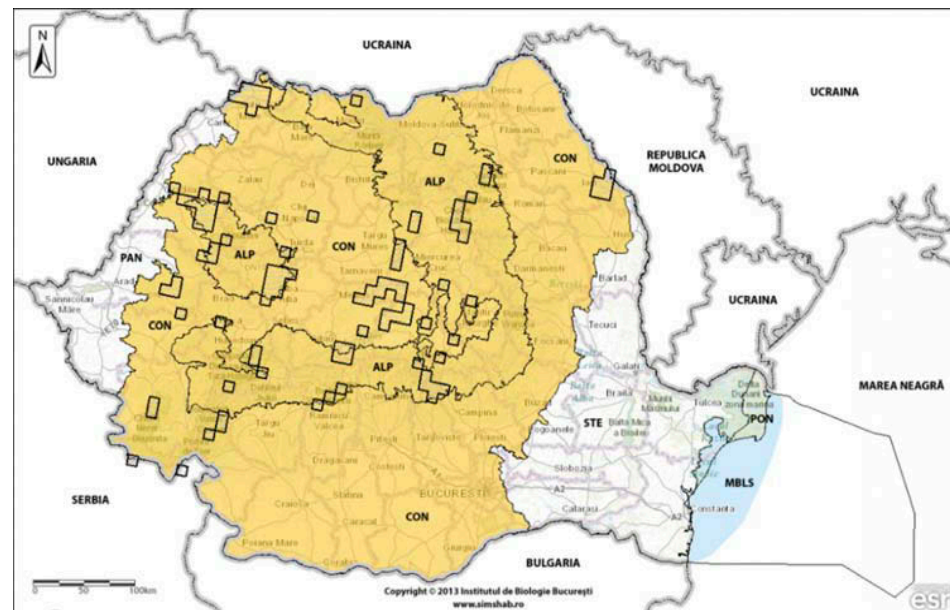
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	22900 U1	25000 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a







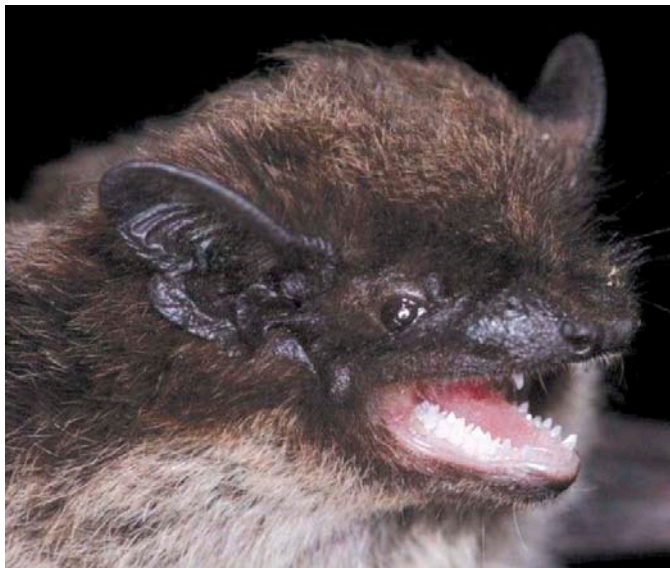
*Barbastella barbastellus*



*Eptesicus nilssonii*



*Eptesicus serotinus*



*Hypsugo savii*



*Miniopterus schreibersii*

### 1313 *Eptesicus nilssonii* (Keyserling & Blasius, 1839)

Denumirea populară: Liliac nordic

Regiunea biogeografică: ALP, CON

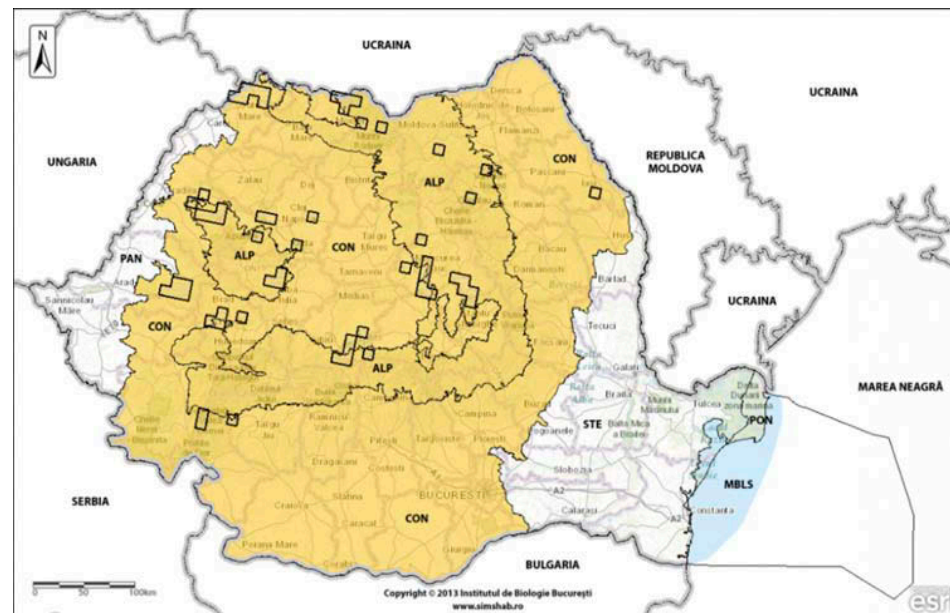
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	11000 U1	10800 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1327 *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)

Denumirea populară: Liliac cu aripi late

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

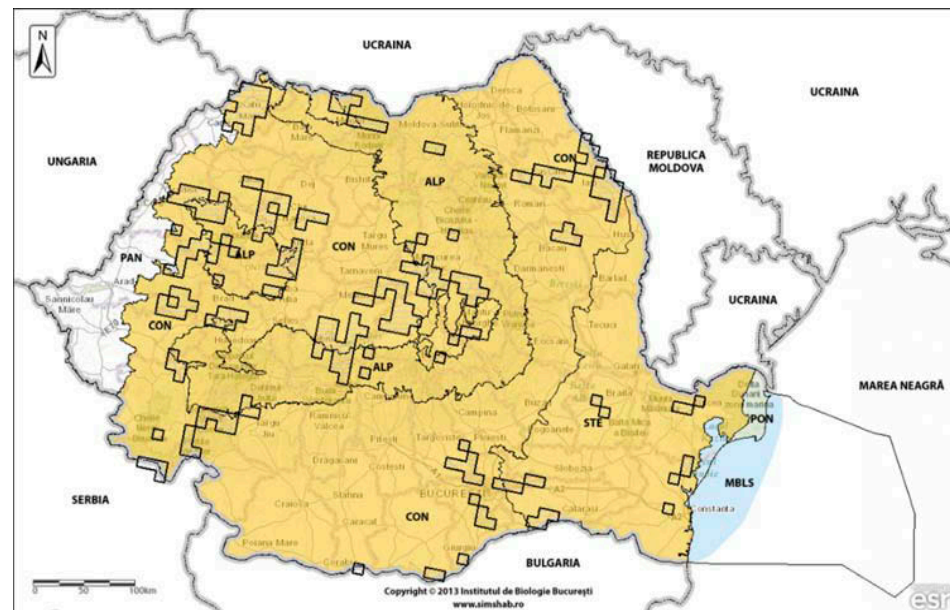
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	24100 U1	48000 U1	n/a	n/a	n/a	4900 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1





**5365 *Hypugo savii* (Bonaparte, 1837)**

Denumirea populară: Liliac lui Savi

Regiunea biogeografică: CON, STE

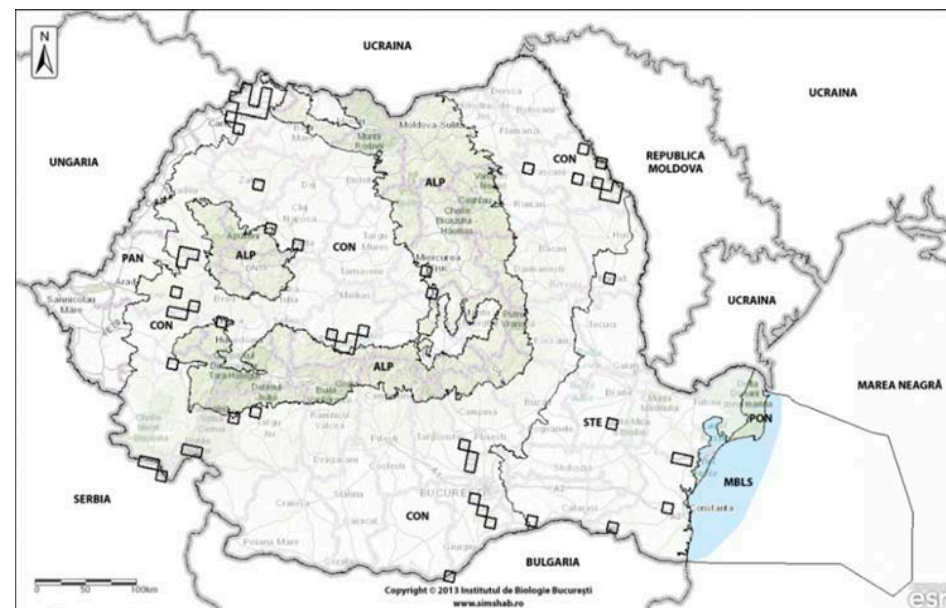
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	13800 XX	n/a	n/a	n/a	1800 XX
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX



**1310 *Miniopterus schreibersii* (Kuhl, 1817)**

Denumirea populară: Liliac cu aripi lungi

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

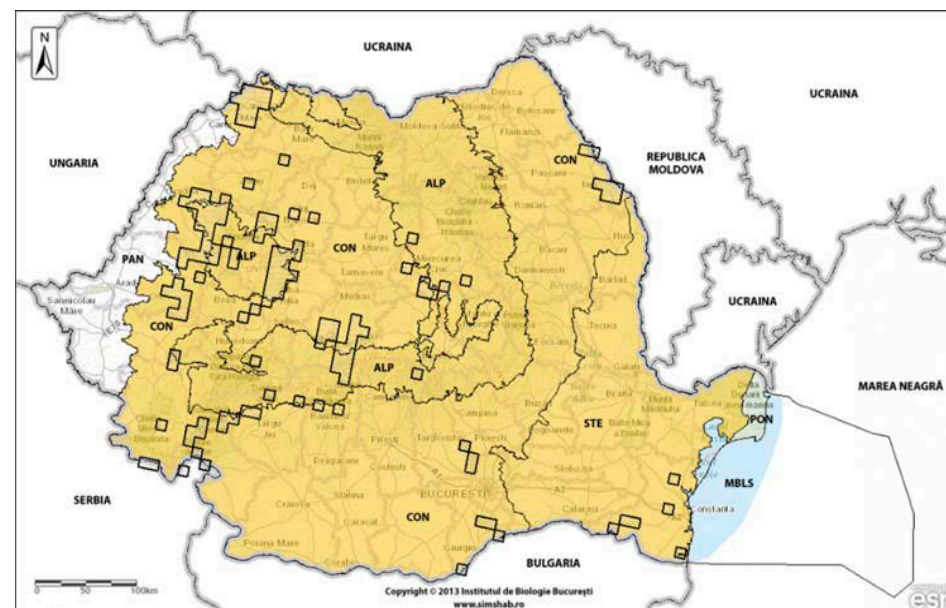
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	16700 U1	31600 U1	n/a	n/a	n/a	2700 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



\*Raportul final nu a conținut harta.



*Myotis bechsteinii*



*Myotis capaccinii*



*Myotis dasycneme*



*Myotis daubentonii*



*Myotis emarginatus*



*Myotis myotis*



### 1323 *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817)

Denumirea populară: Liliac cu urechi mari

Regiunea biogeografică: ALP, CON

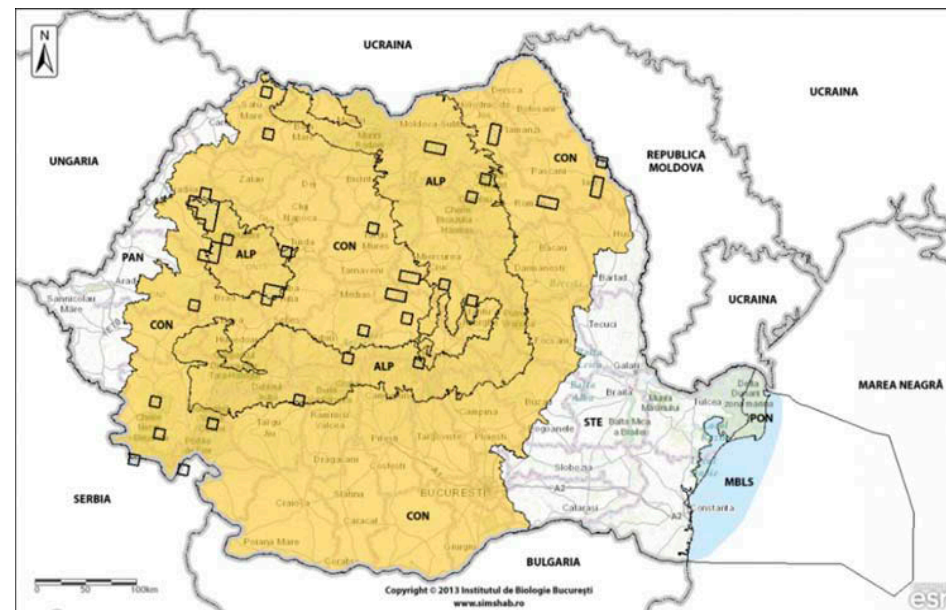
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	8100 U1	13100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1316 *Myotis capaccinii* (Bonaparte, 1837)

Denumirea populară: Liliac cu picioare lungi

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

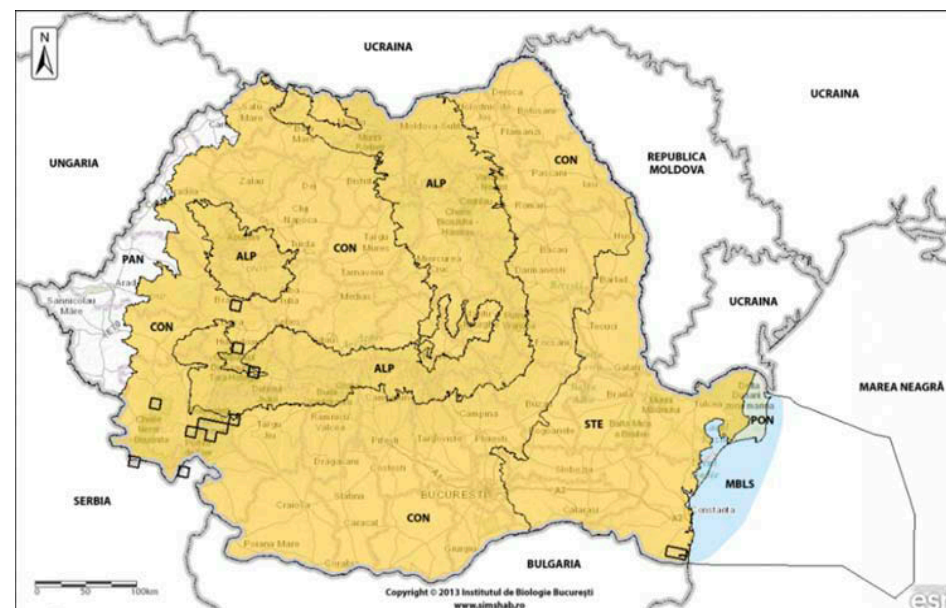
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	900 U1	3800 U1	n/a	n/a	n/a	200 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



### 1318 *Myotis dasycneme* (Boie, 1825)

Denumirea populară: Liliac de iaz

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

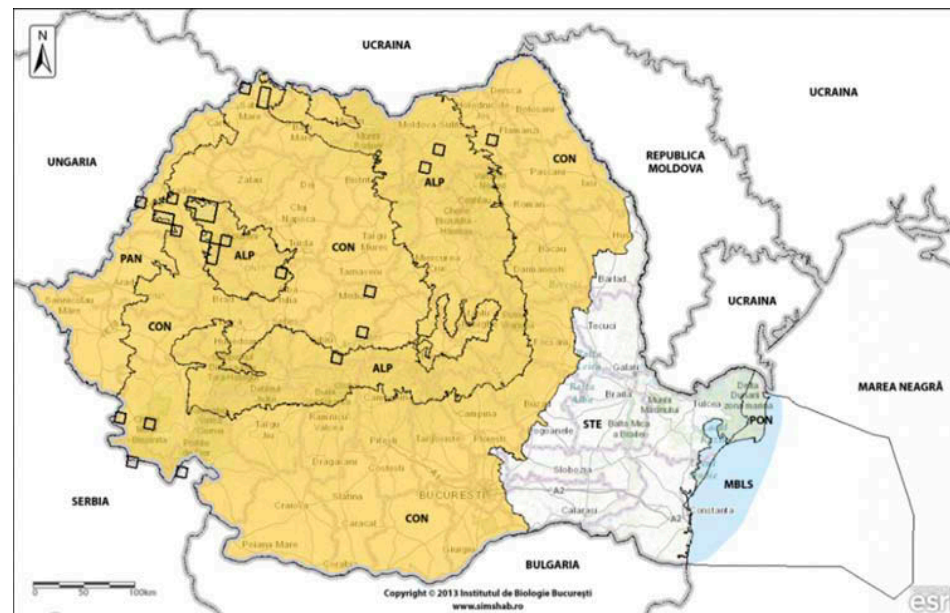
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	3200 U1	7200 U1	1100 U1	n/a	n/a	n/a
Populație	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	U1	n/a	n/a	n/a



### 1314 *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817)

Denumirea populară: Liliac de apă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

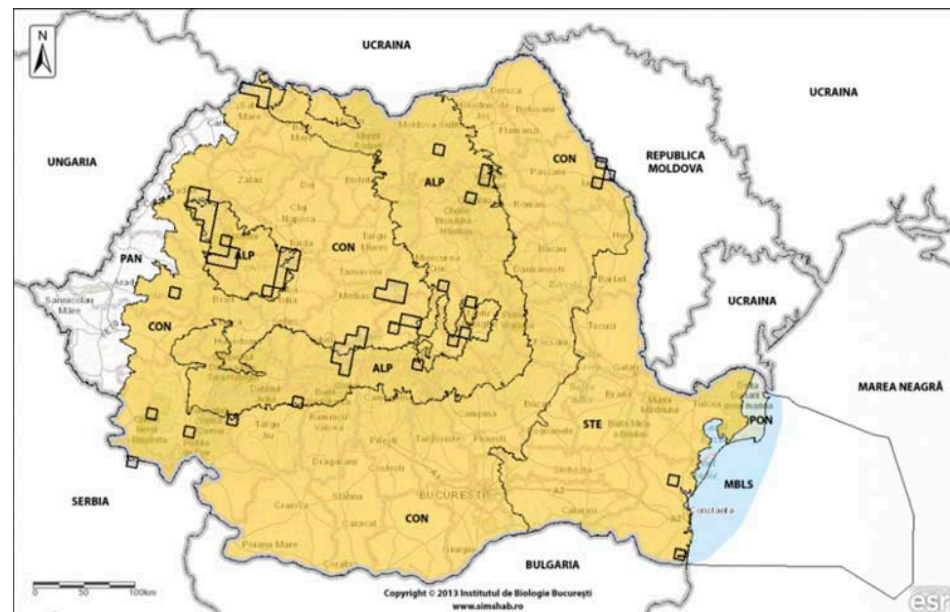
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	12100 U1	12600 U1	n/a	n/a	n/a	200 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1





**1321 *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806)**

Denumirea populară: Liliac cărămiziu

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

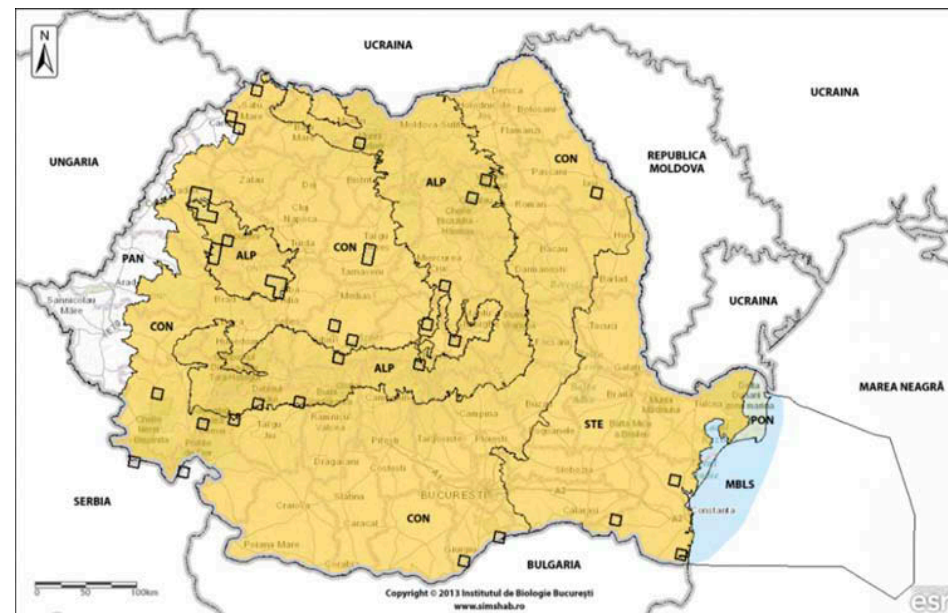
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametru</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	7000 U1	8500 U1	n/a	n/a	n/a	300 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta.



**1324 *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797)**

Denumirea populară: Liliac comun

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE\*

Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

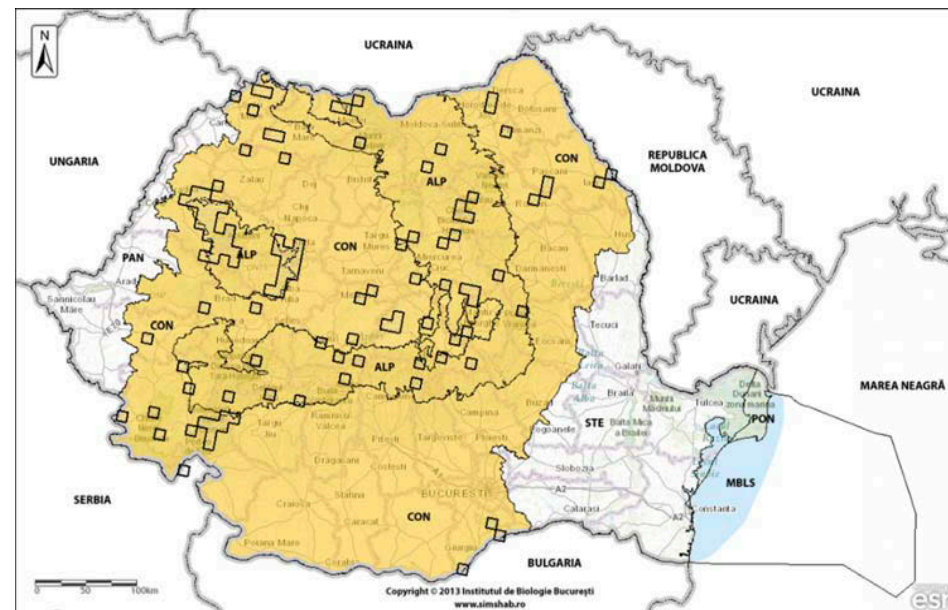
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametru</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	30700 U1	33700 U1	n/a	n/a	n/a	
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	

\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru STE



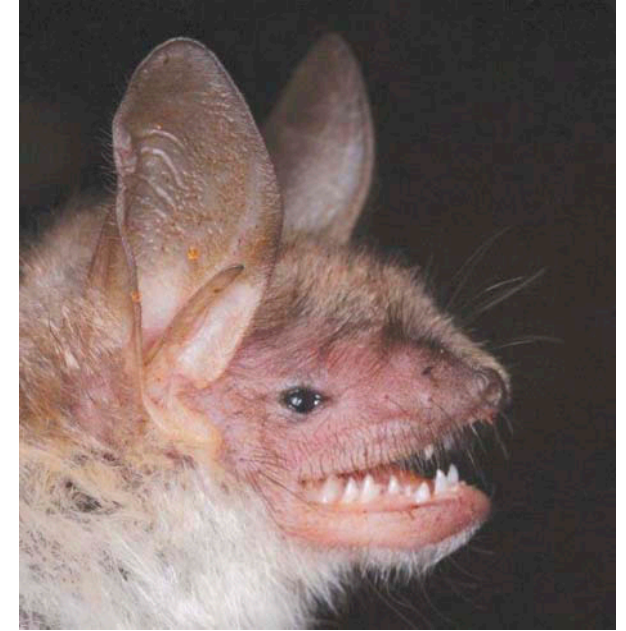




*Myotis mystacinus*



*Myotis nattereri*



*Myotis oxygnathus*



*Nyctalus noctula*



*Nyctalus noctula*



*Pipistrellus nathusii*



### 1330 *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817)

Denumirea populară: Liliac mustăcios

Regiunea biogeografică: ALP, CON

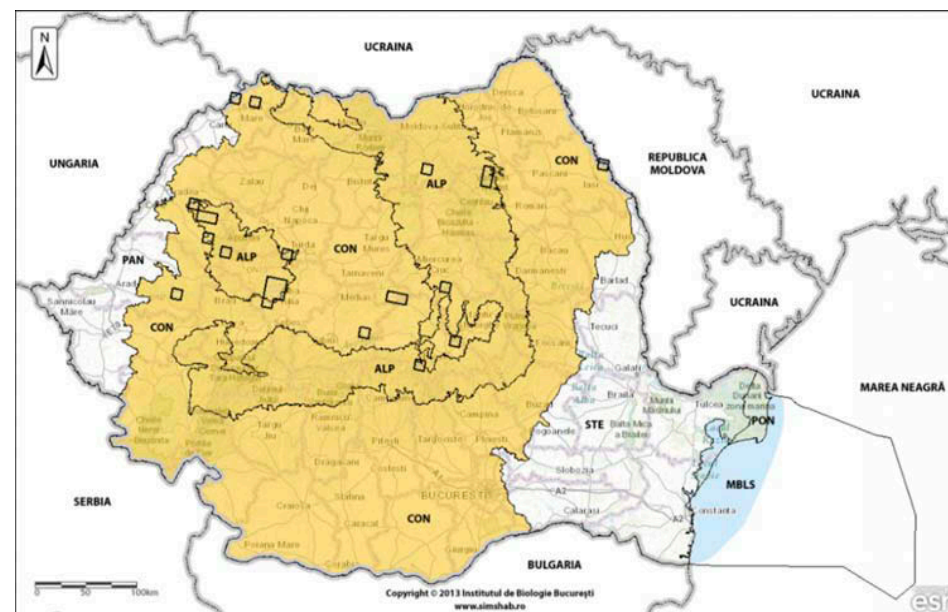
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	4500 U1	3900 U1	n/a	n/a	n/a	
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	



### 1322 *Myotis nattereri* (Kuhl, 1817)

Denumirea populară: Liliacul lui Natterer

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	3800 U1	5500 U1	n/a	n/a	n/a	
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	



**1307 *Myotis blythii* (Tomes, 1857)**

Denumirea populară: Liliac comun mic

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

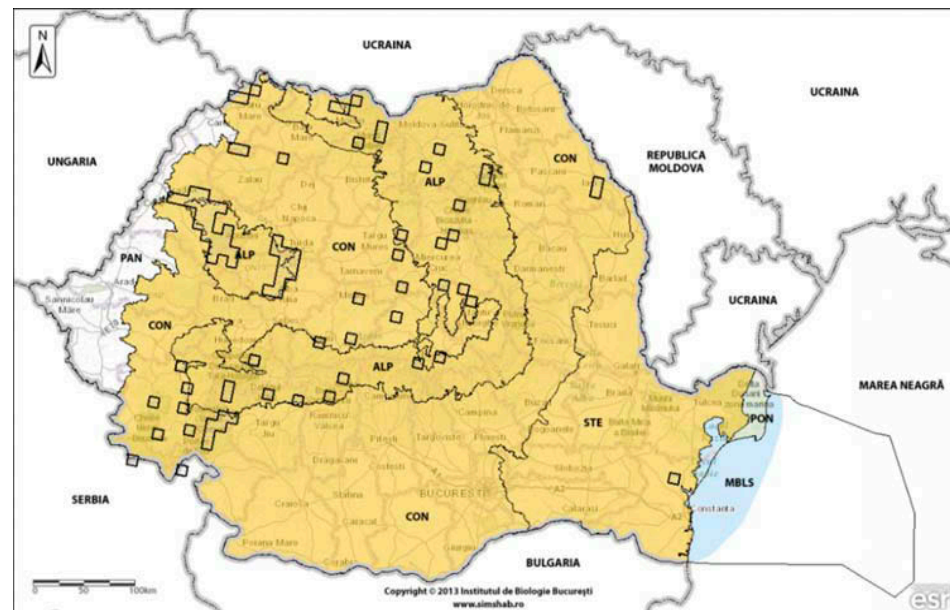
Directiva Habitate: Anexele IIa și IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	23400 U1	22700 U1	n/a	n/a	n/a	100 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1328 *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)**

Denumirea populară: Liliac mare de amurg

Regiunea biogeografică: ALP, CON

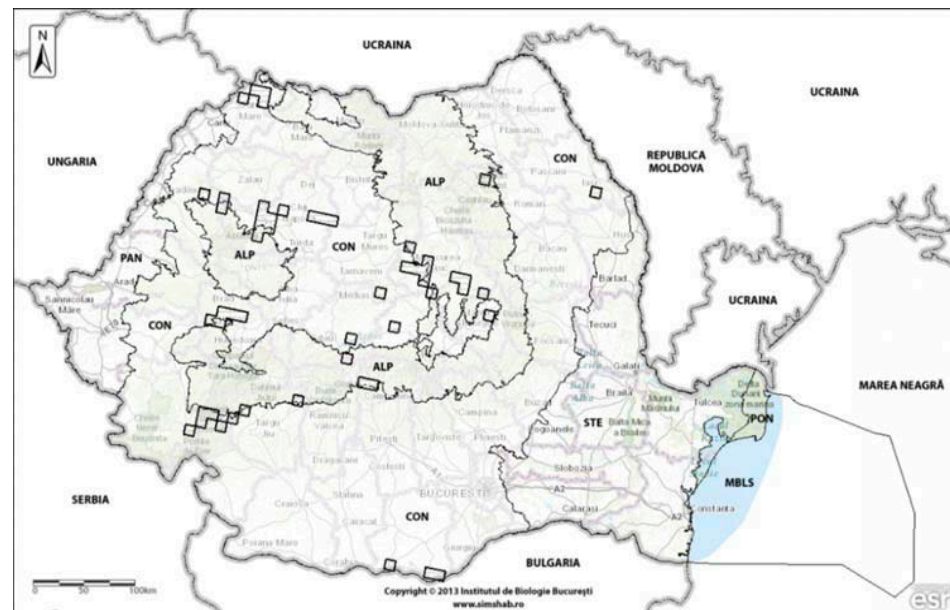
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	12400 XX	6900 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a





### 1331 *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817)

Denumirea populară: Liliac mic de amurg

Regiunea biogeografică: CON, STE

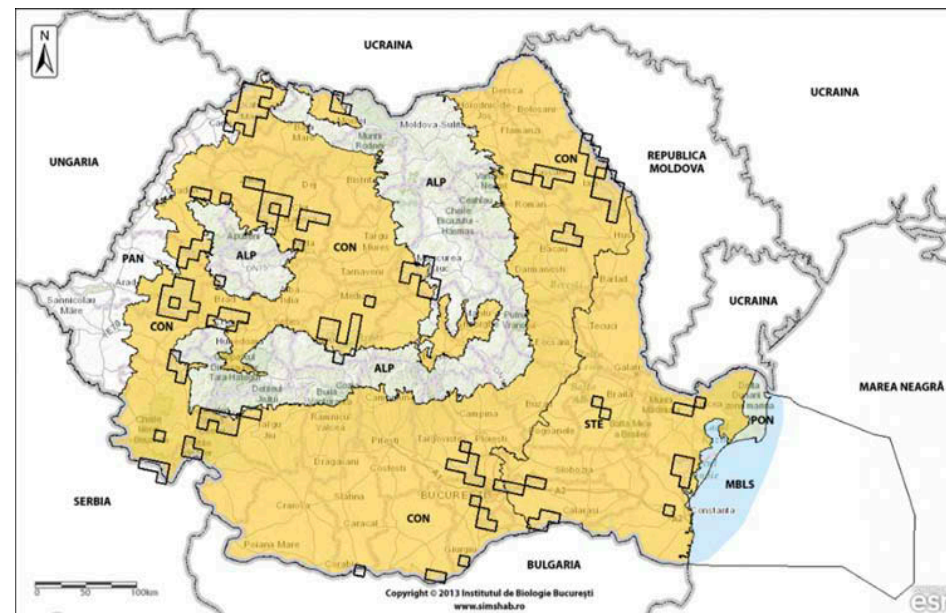
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	36000 U1	n/a	n/a	n/a	5200 U1
Populație	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



### 1312 *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774)

Denumirea populară: Liliac de amurg

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

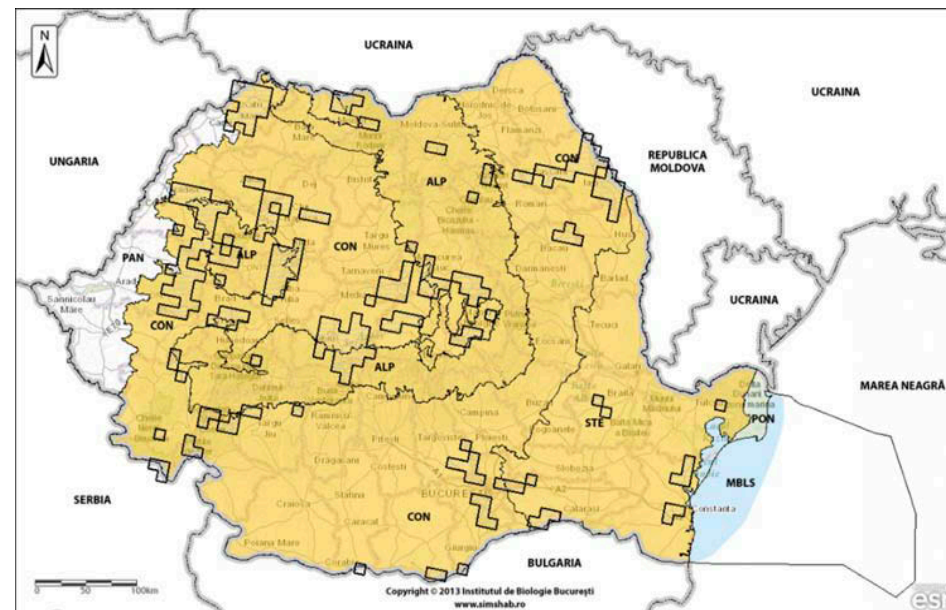
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	24200 U1	49700 U1	n/a	n/a	n/a	3800 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**2016 *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817)**

Denumirea populară: Liliacul pitic al lui Kuhl

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

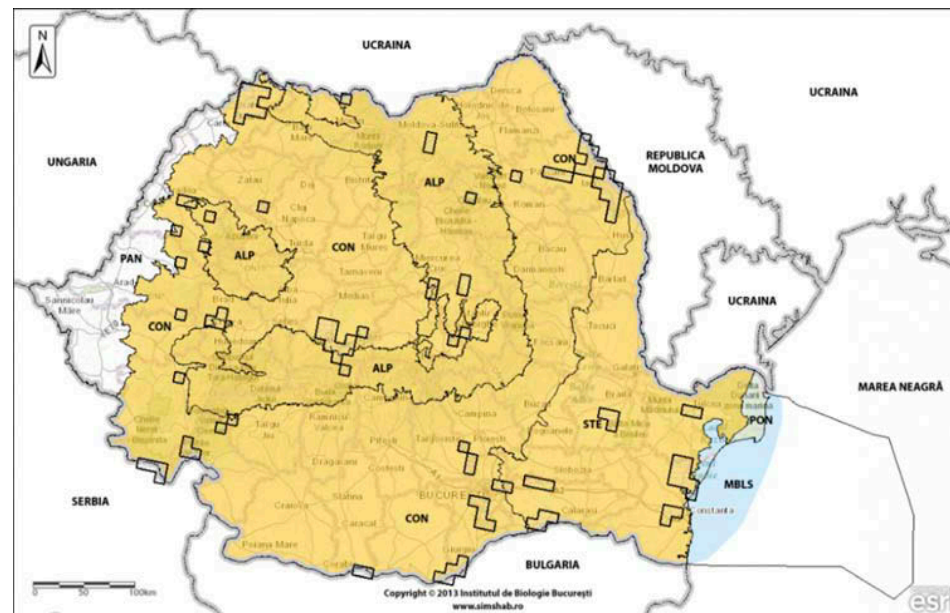
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	5500 U1	19200 U1	n/a	n/a	n/a	5700 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1317 *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839)**

Denumirea populară: Liliacul pitic al lui Nathusius

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

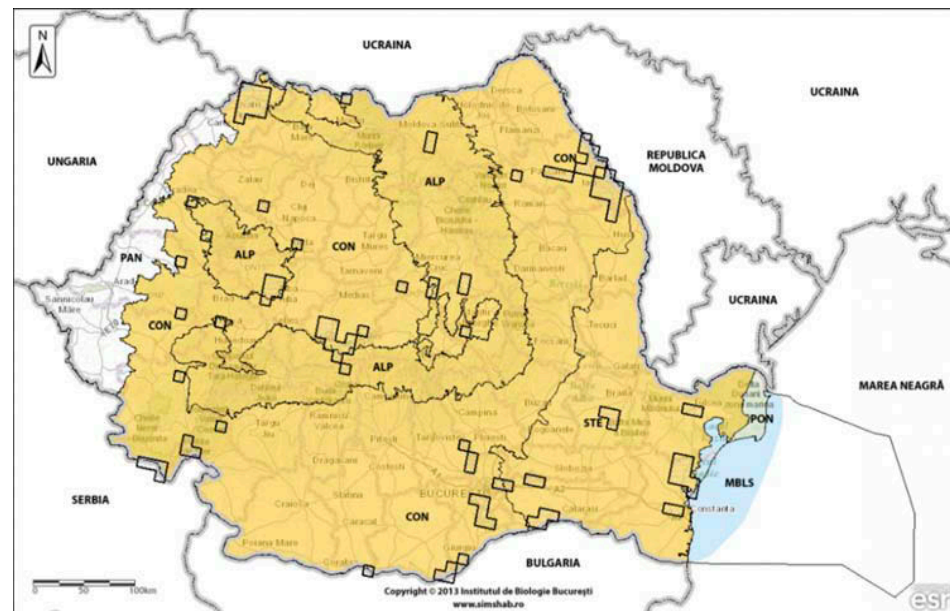
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	5200 U1	19900 U1	n/a	n/a	n/a	5400 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1







*Pipistrellus pipistrellus*



*Plecotus auritus*



*Plecotus austriacus*



*Vespertilio murinus*

### 1309 *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)

Denumirea populară: Liliac pitic

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

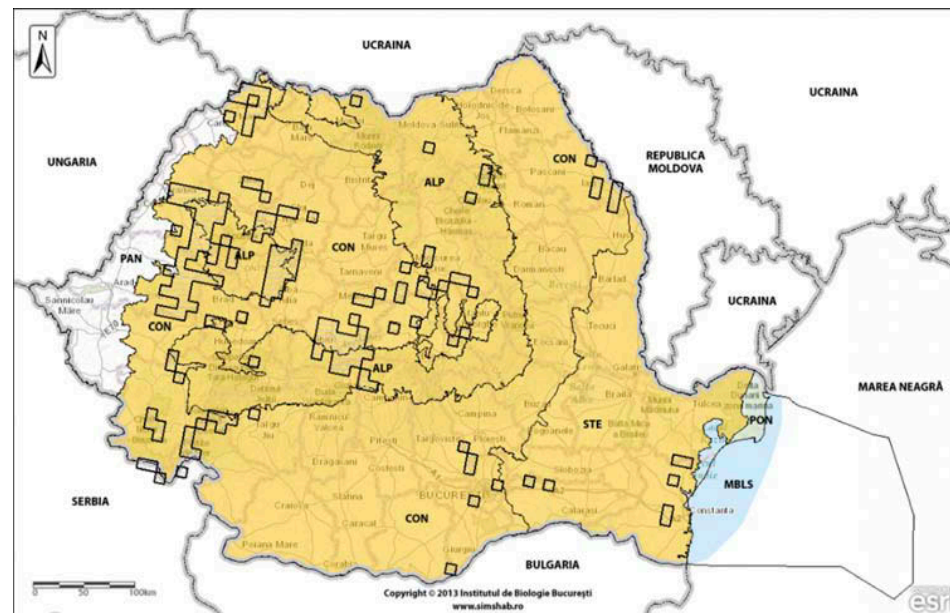
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	20400 U1	39200 U1	n/a	n/a	n/a	1900 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



### 1326 *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)

Denumirea populară: Liliac urecheat brun

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

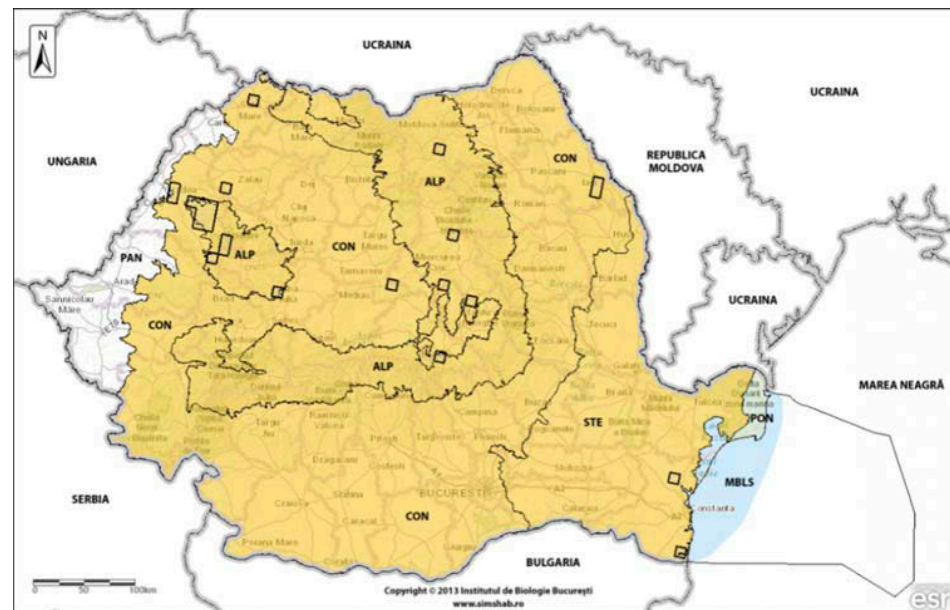
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	3800 U1	3700 U1	n/a	n/a	n/a	200 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1





**1329 *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829)**

Denumirea populară: Liliac urecheat gri

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

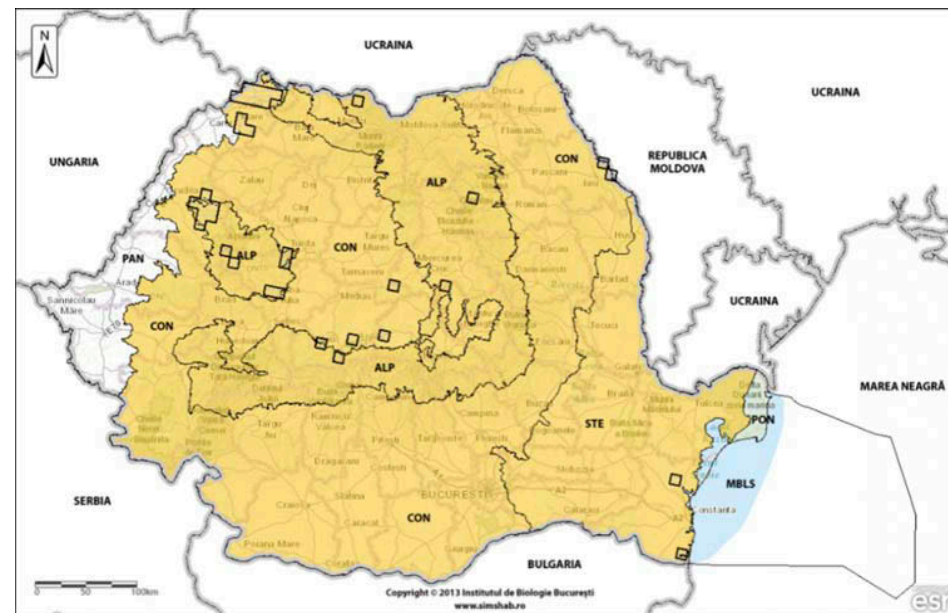
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	5300 U1	5600 U1	n/a	n/a	n/a	200 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1



**1332 *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Liliac bicolor

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

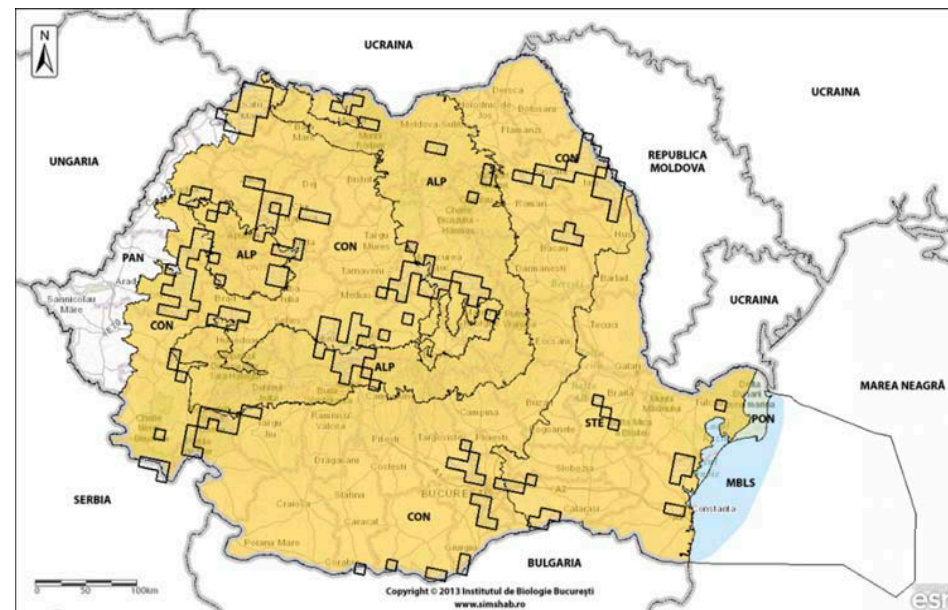
Directiva Habitate: Anexa IVa

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4A

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	20400 U1	44400 U1	n/a	n/a	n/a	3900 U1
Populație	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1





## SPECII DE ROZĂTOARE



*Spermophilus citellus*



*Mesocricetus newtoni*



*Cricetus cricetus*



*Muscardinus avellanarius*



*Castor fiber*



Arbore doborât de *Castor fiber*



### 1335 *Spermophilus citellus* (Linnaeus, 1766)

Denumirea populară: Popândău

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

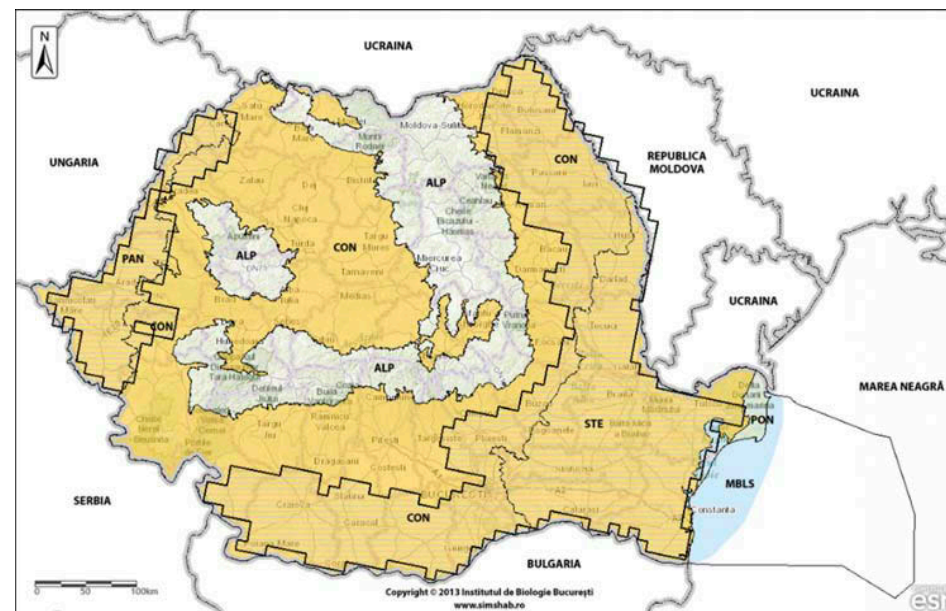
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	54200 FV	13500 U1	n/a	n/a	36500 U1
Populație	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1



### 1339 *Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758)

Denumirea populară: Hârciog

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

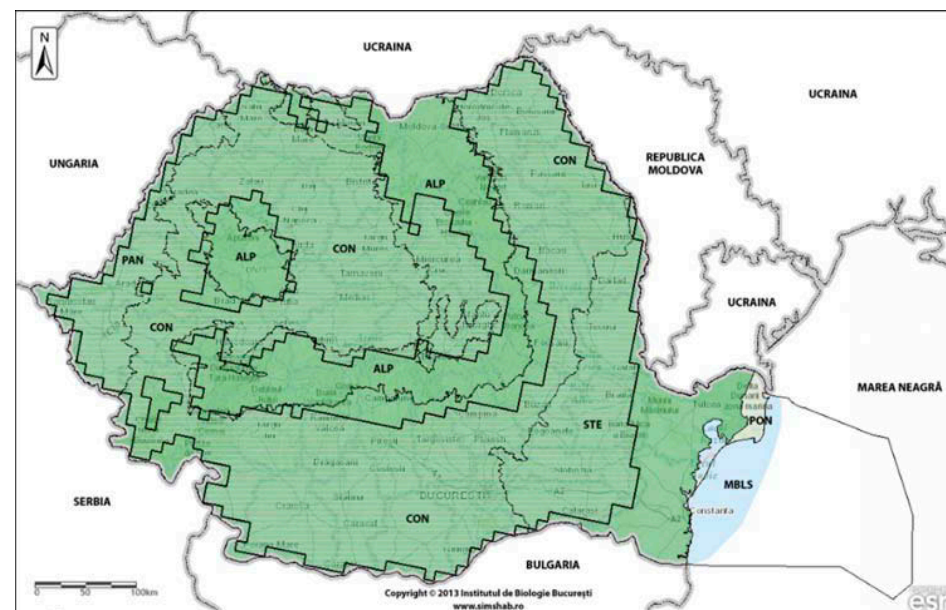
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	27300 FV	131300 FV	14200 FV	n/a	n/a	24700 FV
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV



**2609 *Mesocricetus newtoni* (Nehring, 1898)**

Denumirea populară: Hamster românesc

Regiunea biogeografică: STE

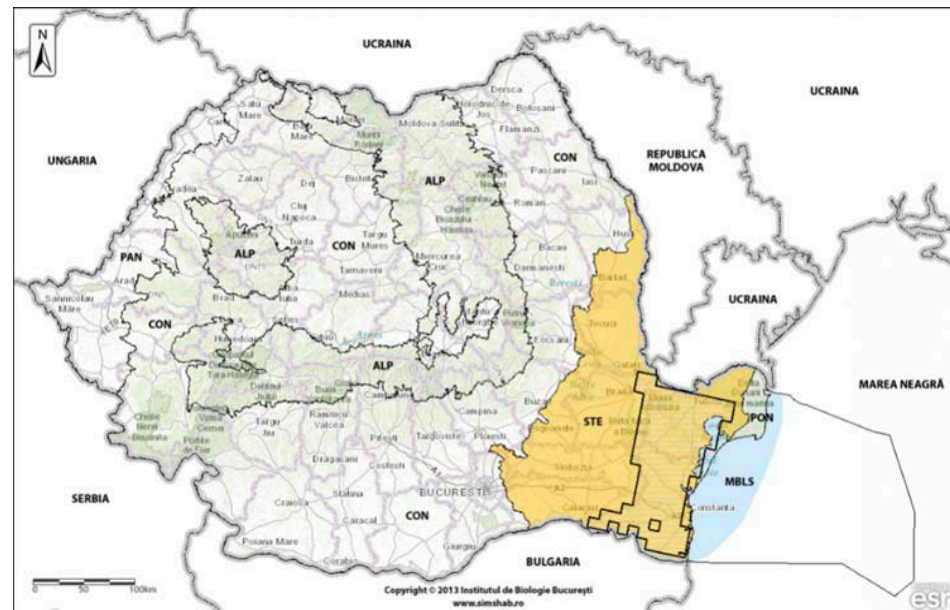
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	11300 U1
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1



**2612 *Microtus tatricus* Kratochvil, 1952**

Denumirea populară: Șoarece de Tatra

Regiunea biogeografică: ALP

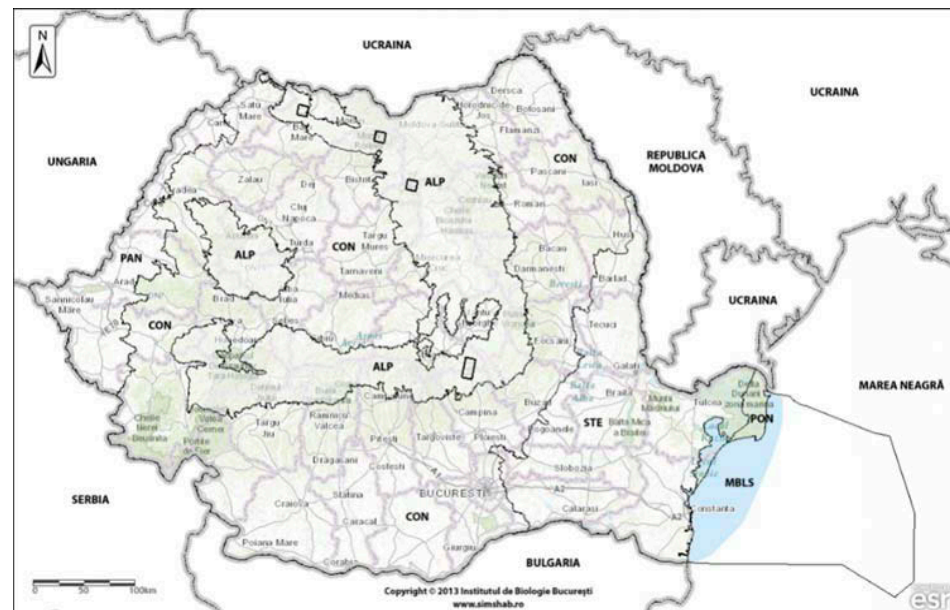
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	500 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





**2021 *Sicista subtilis* (Pallas, 1773)**

Denumirea populară: Șoarece săritor de stepă

Regiunea biogeografică: CON, STE

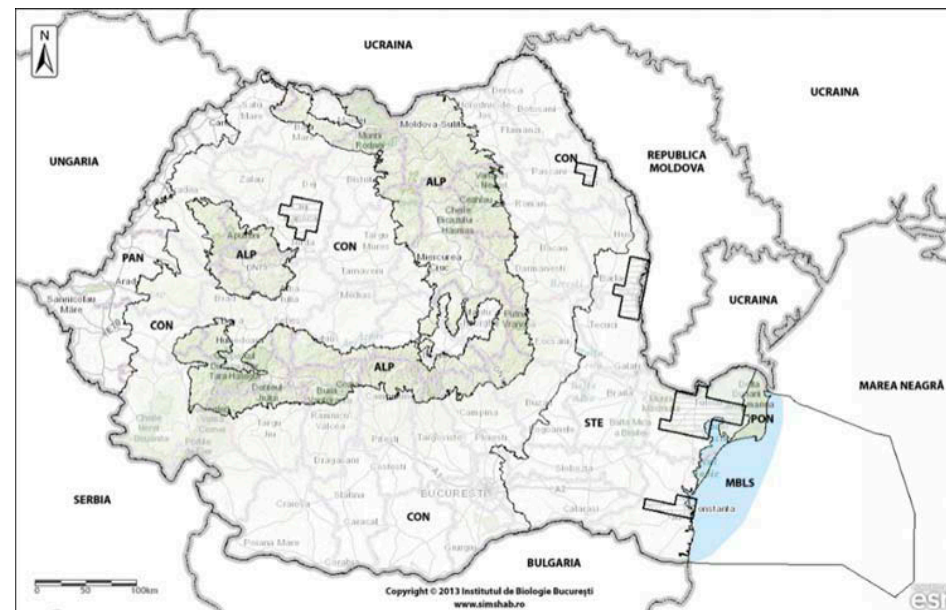
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2700 XX	n/a	n/a	n/a	5300 XX
Populație	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	XX



**1343 *Sicista betulina* (Pallas, 1779)**

Denumirea populară: Șoarece săritor de pădure

Regiunea biogeografică: ALP, CON

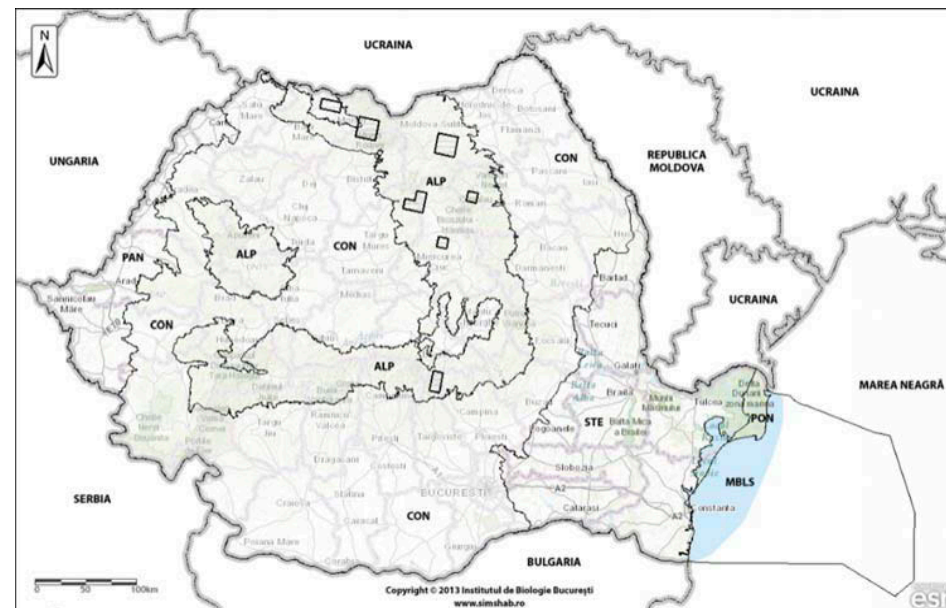
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1600 XX	400 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a



**1341 *Muscardinus avellanarius* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Pârș de alun

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

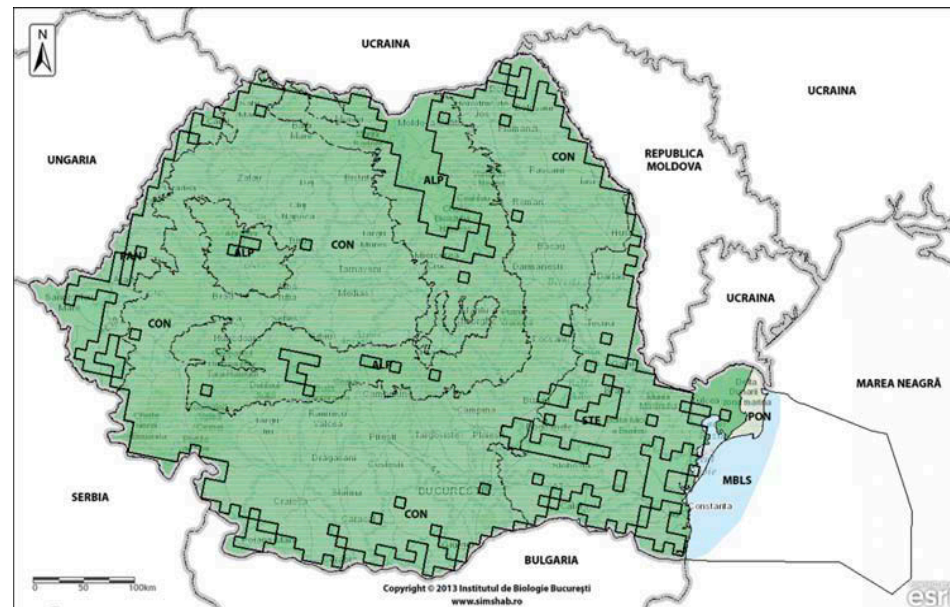
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	60000 FV	148900 FV	11800 FV	n/a	n/a	31300 FV
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV



**1342 *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778)**

Denumirea populară: Pârș cu coada stufoasă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

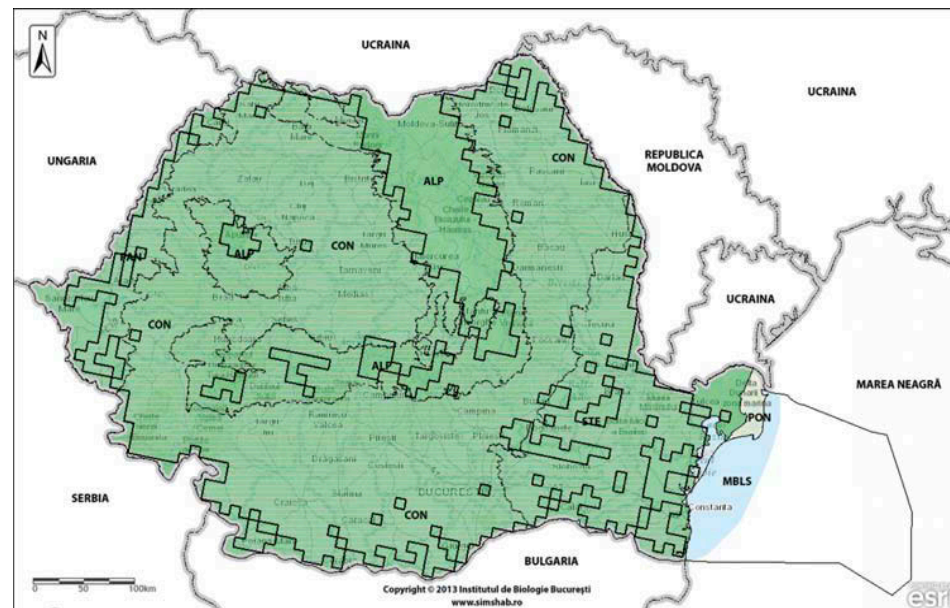
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	46500 FV	146200 FV	11800 FV	n/a	n/a	31300 FV
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV





**1337 *Castor fiber* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Castor

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

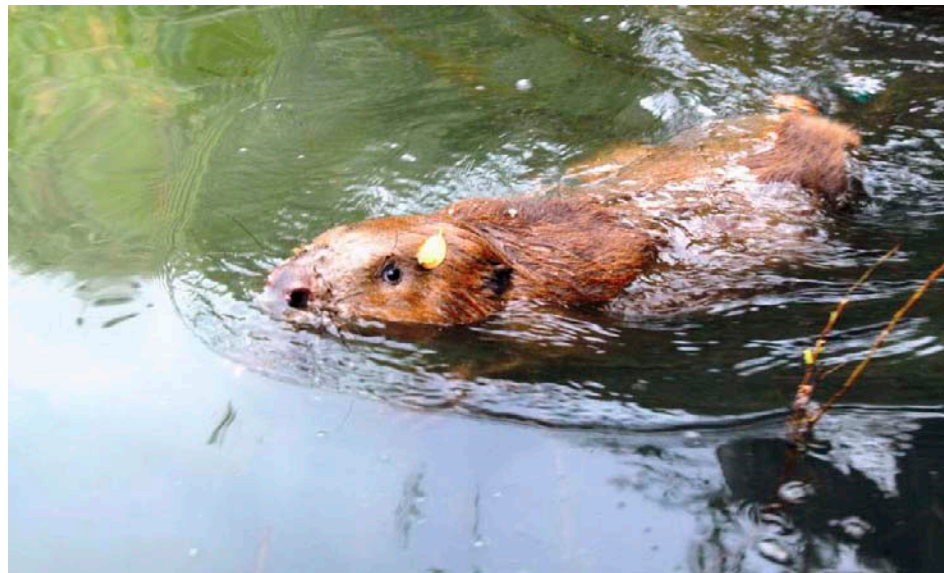
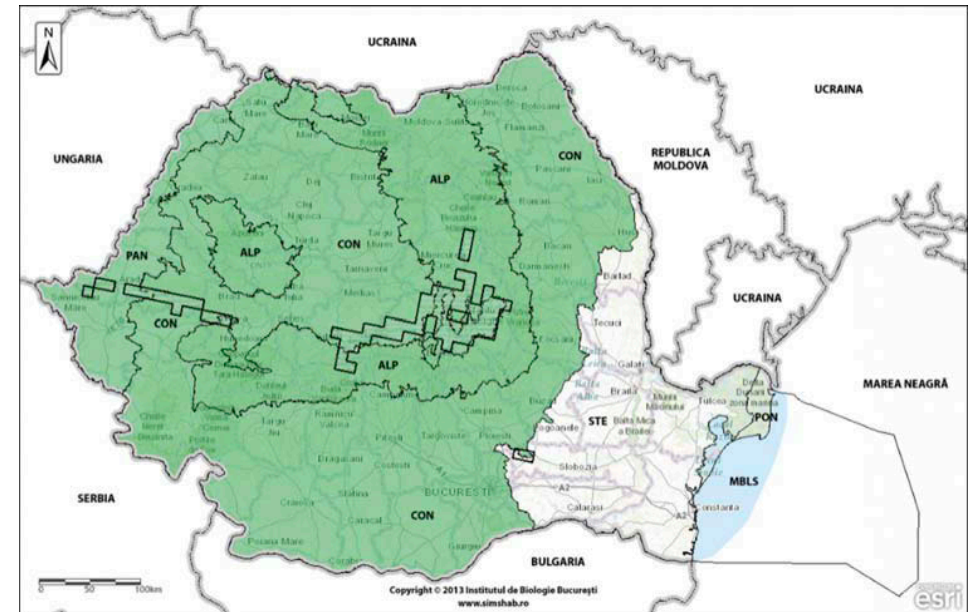
Directiva Habitare: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	5000 FV	8300 FV	900 FV	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	n/a



*Castor fiber*



*Castor fiber* (familie)





*Canis lupus*

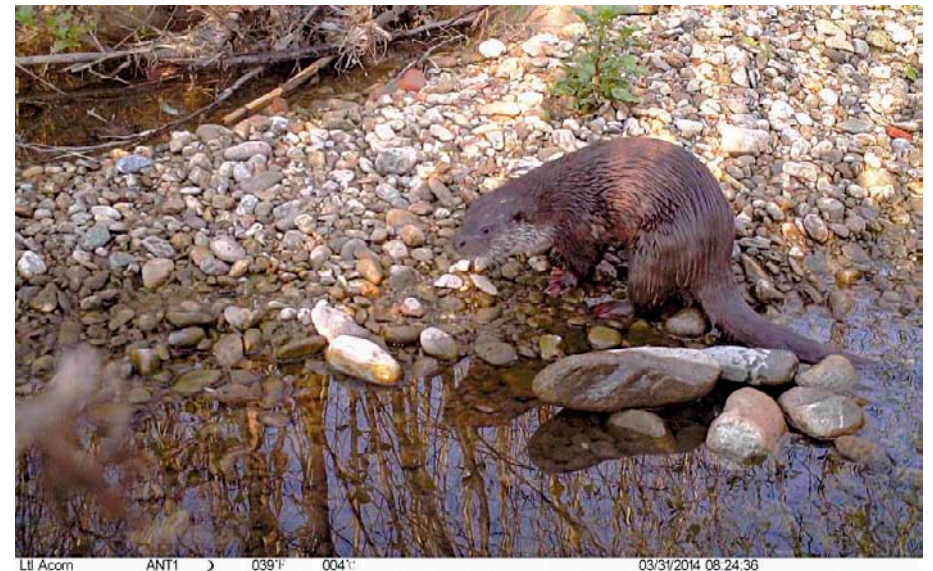
**SPECII  
DE  
CARNIVORE**



*Ursus arctos*



*Lutra lutra*



*Lutra lutra*



### 1352\* *Canis lupus* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Lup

Regiunea biogeografică: ALP, CON

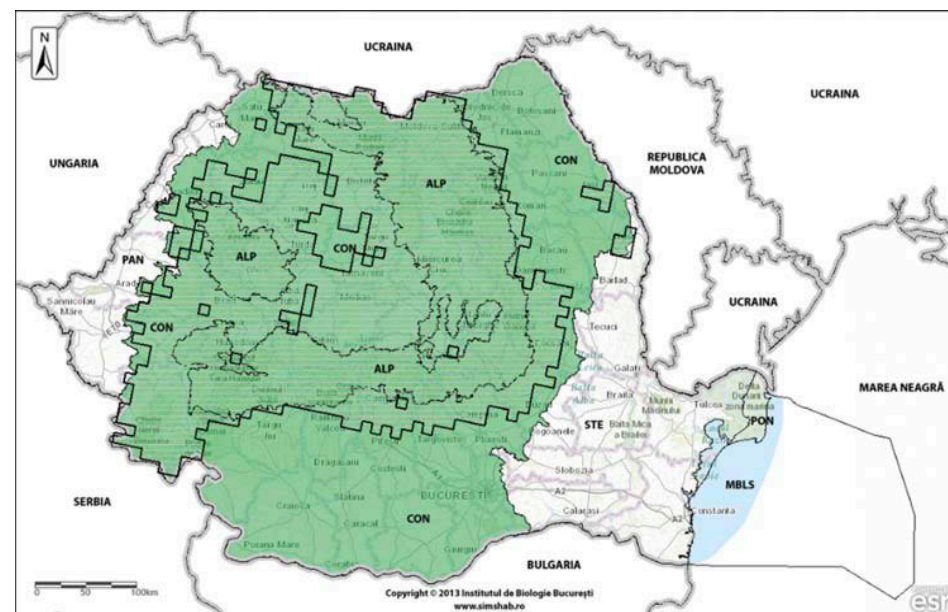
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	67300 FV	87200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 1353 *Canis aureus* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Șacal

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

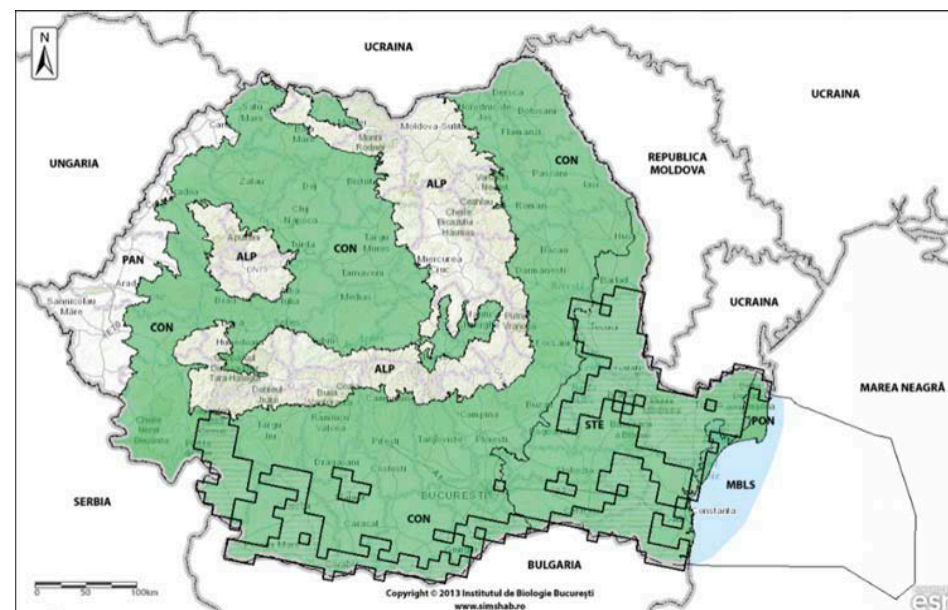
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	22600 FV	n/a	3500 FV	n/a	30300 FV
Populație	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV



**1354\* *Ursus arctos* Linnaeus, 1758**

Denumirea populară: Urs brun

Regiunea biogeografică: ALP, CON

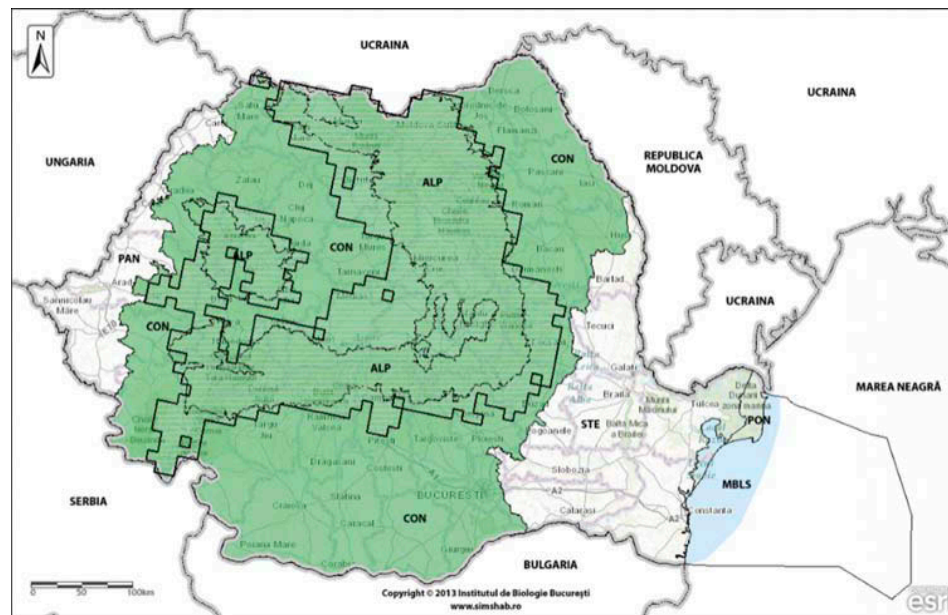
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	66800 FV	64100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**1355 *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Vidră

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

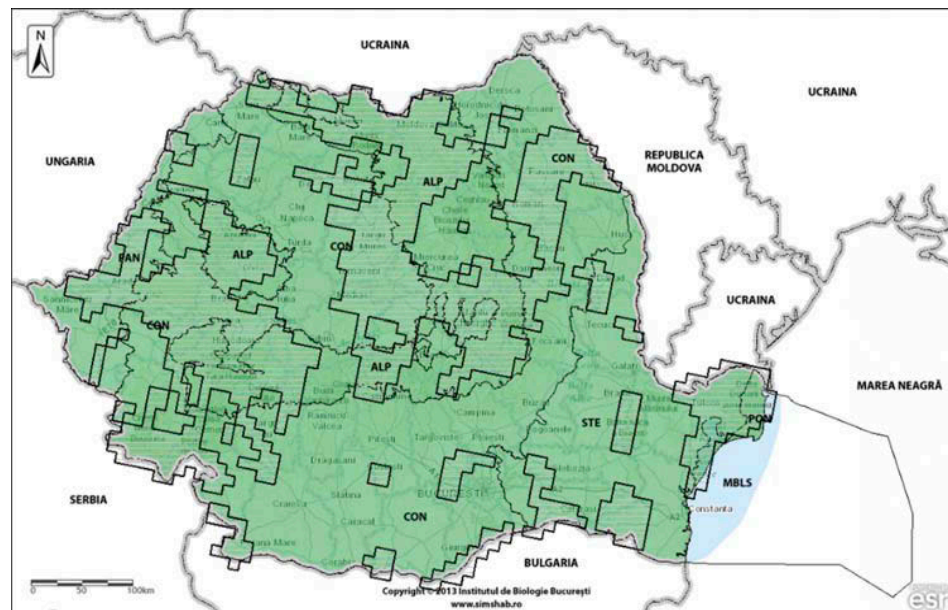
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	44400 FV	71800 FV	7700 FV	4200 FV	n/a	14700 FV
Populație	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV







*Vormela peregusna*



*Vormela peregusna*



*Mustela eversmanii*



*Mustela putorius*



**1356\* *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761)**

Denumirea populară: Nurcă

Regiunea biogeografică: PON, STE

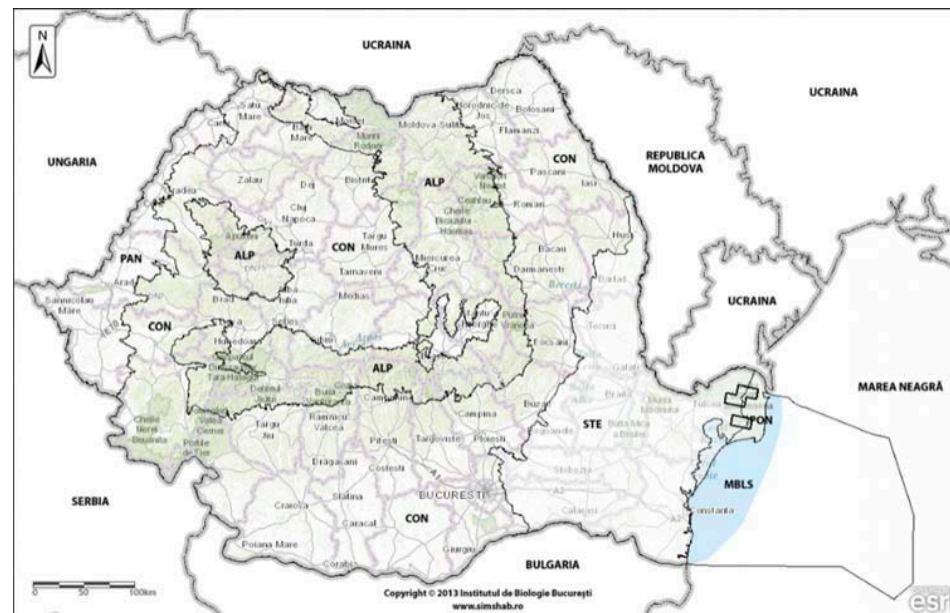
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	700 FV	n/a	800 FV
Populație	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	XX



Habitatul preferat de *Mustela lutreola*



Habitatul preferat de *Mustela putorius*



**2635 *Vormela peregusna* (Güldenstädt, 1770)**

Denumirea populară: Dihor pătat

Regiunea biogeografică: STE

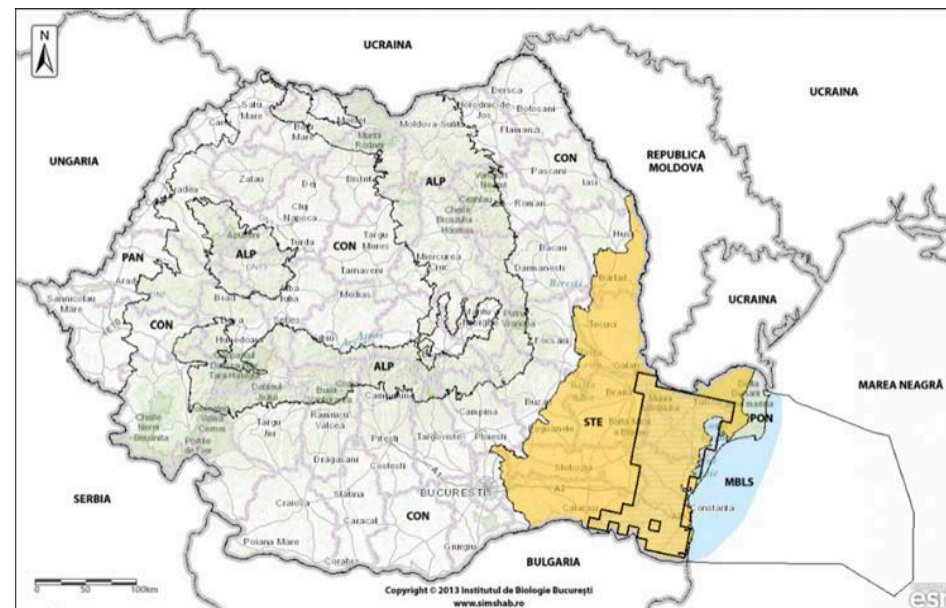
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	11300 U1
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1



**2633 *Mustela eversmanii* Lesson, 1827**

Denumirea populară: Dihor de stepă

Regiunea biogeografică: PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	2700 FV	1400 FV	n/a	10700 XX
Populație	n/a	n/a	XX	XX	n/a	XX
Habitatul speciei	n/a	n/a	XX	XX	n/a	XX
Perspective	n/a	n/a	XX	XX	n/a	XX



### 1358 *Mustela putorius* Linnaeus, 1758

Denumirea populară: Dihor de casă

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

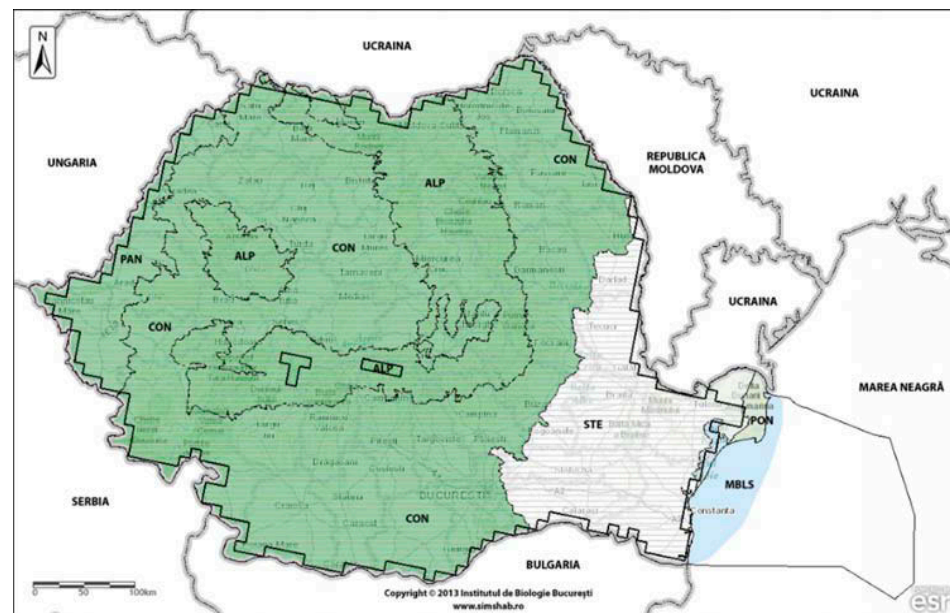
Directiva Habitate: Anexa V

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	65400 FV	150800 FV	14200 FV	n/a	n/a	36600 FV
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	XX
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	XX
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	XX



### 1357 *Martes martes* (Linnaeus, 1758)

Denumirea populară: Jder de copac

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, STE

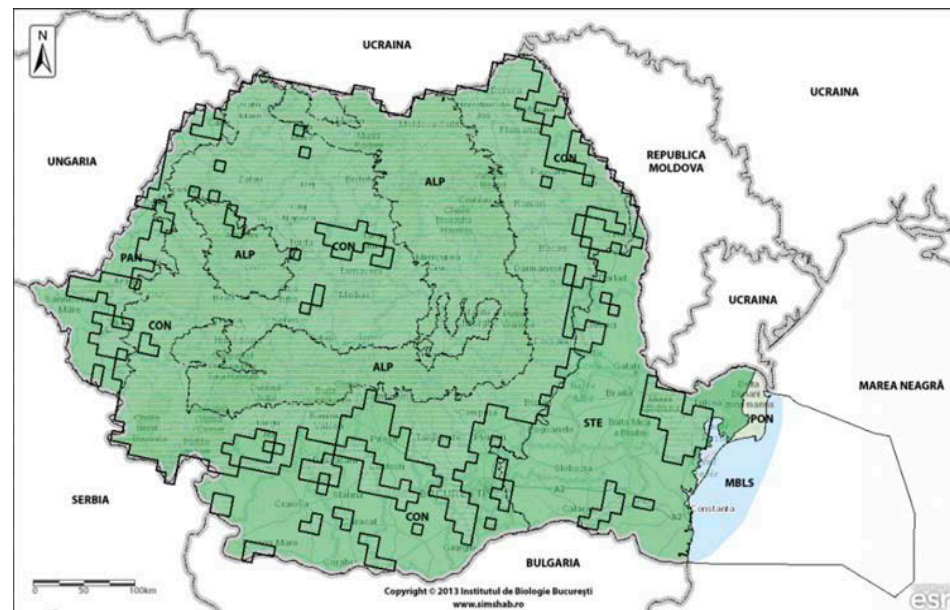
Directiva Habitate: Anexa V

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	67600 FV	141300 FV	13700 FV	n/a	n/a	11500 FV
Populație	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	n/a	n/a	FV





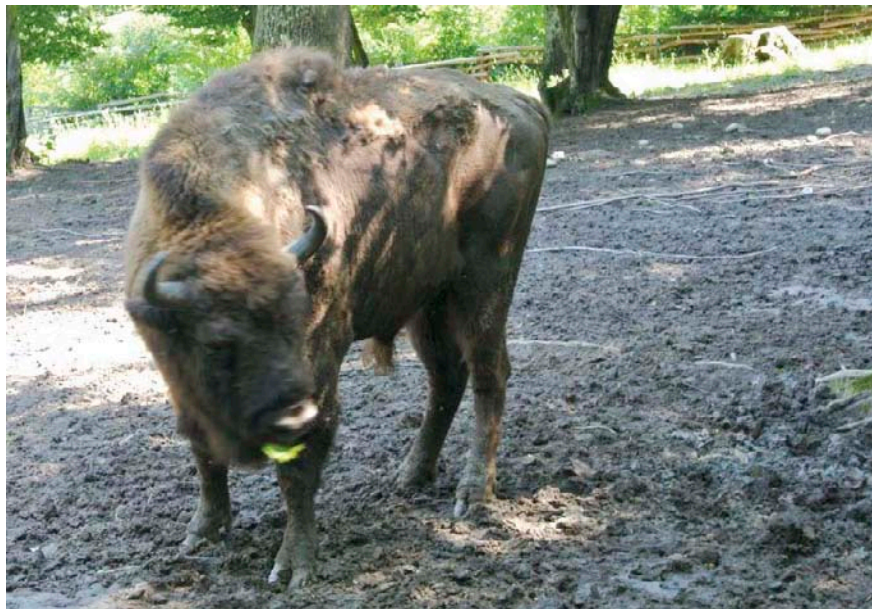


*Lynx lynx*

**SPECII  
DE  
FELINE**



*Felis silvestris*



*Bison bonasus*

**SPECII  
DE  
BOVIDE**



*Rupicapra rupicapra*



**1361 *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Râs

Regiunea biogeografică: ALP, CON

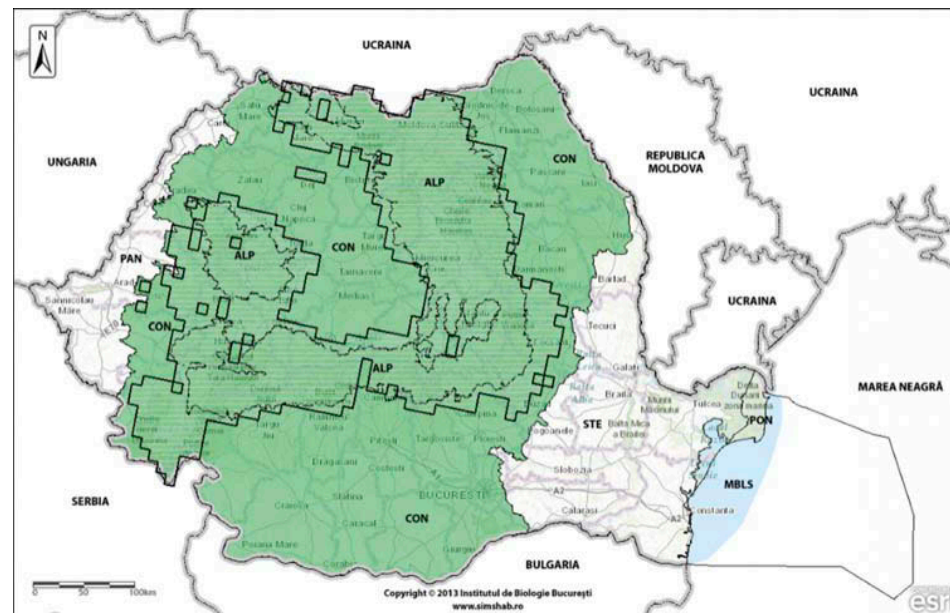
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	66400 FV	56900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**1363 *Felis silvestris* Schreber, 1777**

Denumirea populară: Pisică sălbatică

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

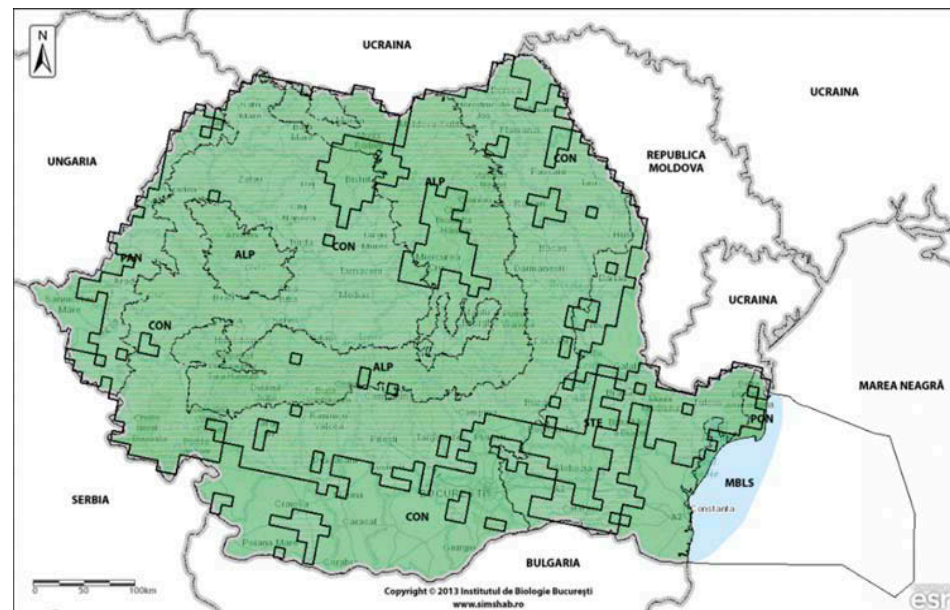
Directiva Habitate: Anexa IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	64200 FV	136000 FV	15600 FV	2800 FV	n/a	30500 FV
Populație	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Habitatul speciei	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV





**2647\* *Bison bonasus* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Zimbru

Regiunea biogeografică: ALP, CON - Extinct în sălbăticie

Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluat - Extinct în sălbăticie**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )			n/a	n/a	n/a	n/a
Populație			n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei			n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective			n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**1369 *Rupicapra rupicapra* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Capră neagră

Regiunea biogeografică: ALP, CON

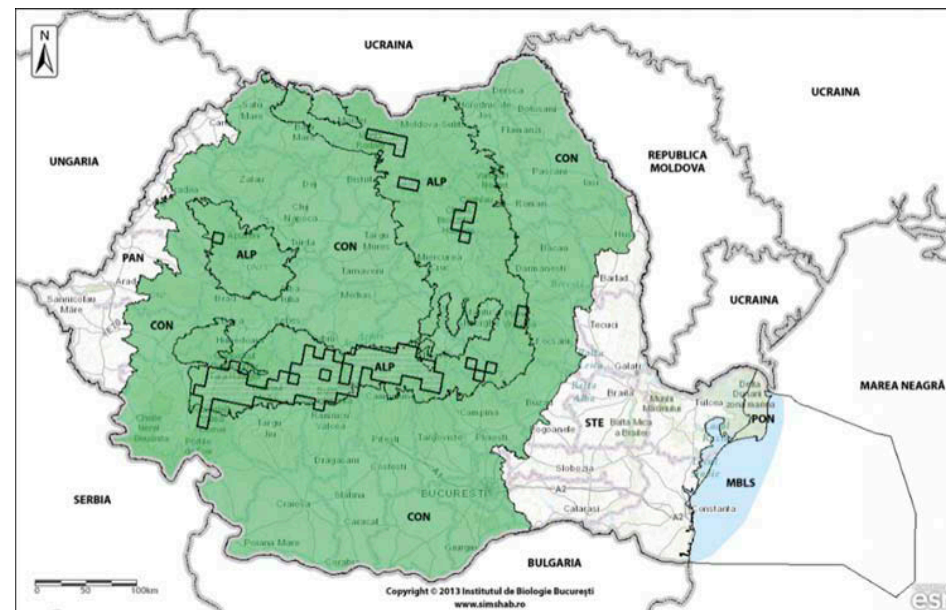
Directiva Habitate: Anexa V

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 5a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	12700 FV	3200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Populație	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Habitatul speciei	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**SPECII  
DE  
MAMIFERE  
MARINE**



*Phocoena phocoena*



*Tursiops truncatus*



*Delphinus delphis*



**1366\* *Monachus monachus* (Hermann, 1779)**

Denumirea populară: Vacă de mare, Focă cu burtă albă

Regiunea biogeografică: MBLS - Extinct

Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Neevaluată - Extinct**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a		n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea speciei



**1349 *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821)**

Denumirea populară: Delfin mare, Delfin cu bot gros, Alafin

Regiunea biogeografică: MBLS

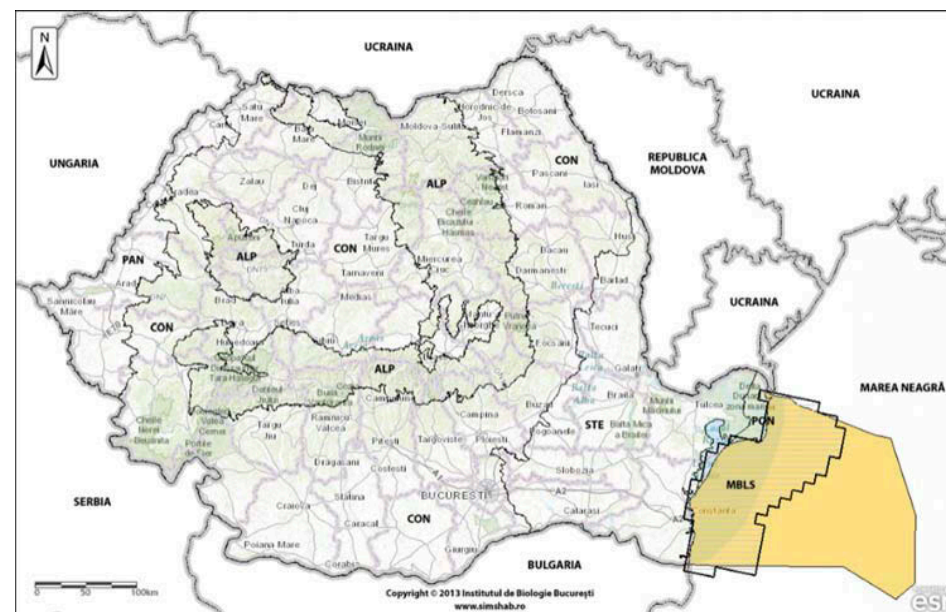
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	15200 FV	n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a



**1351 *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Marsuin, Porc de mare

Regiunea biogeografică: MBLS

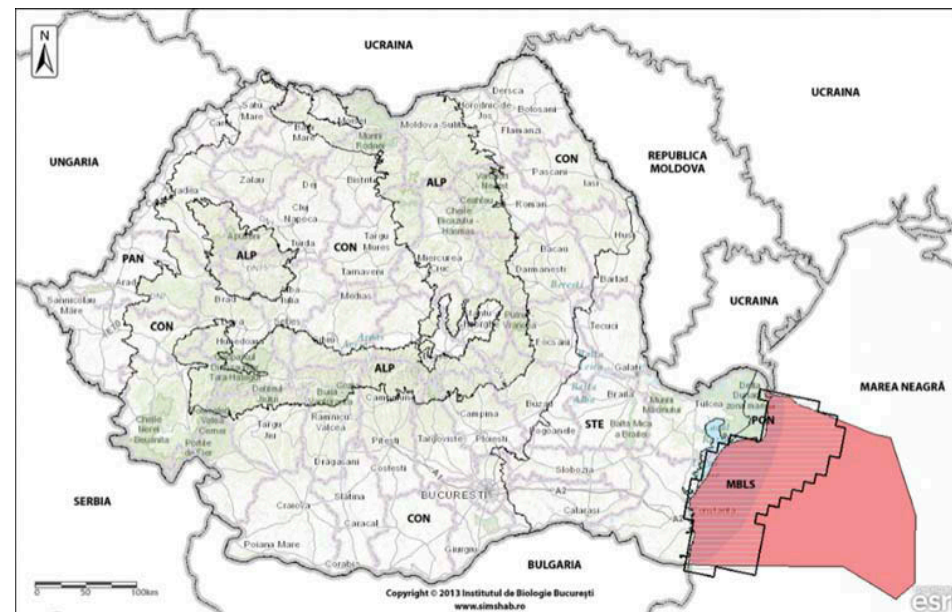
Directiva Habitate: Anexele II și IV

OUN 57/2007 (Legea 49/2011): Anexele 3 și 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	15200 FV	n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	U2	n/a



**1350 *Delphinus delphis* (Linnaeus, 1758)**

Denumirea populară: Delfin comun

Regiunea biogeografică: MBLS

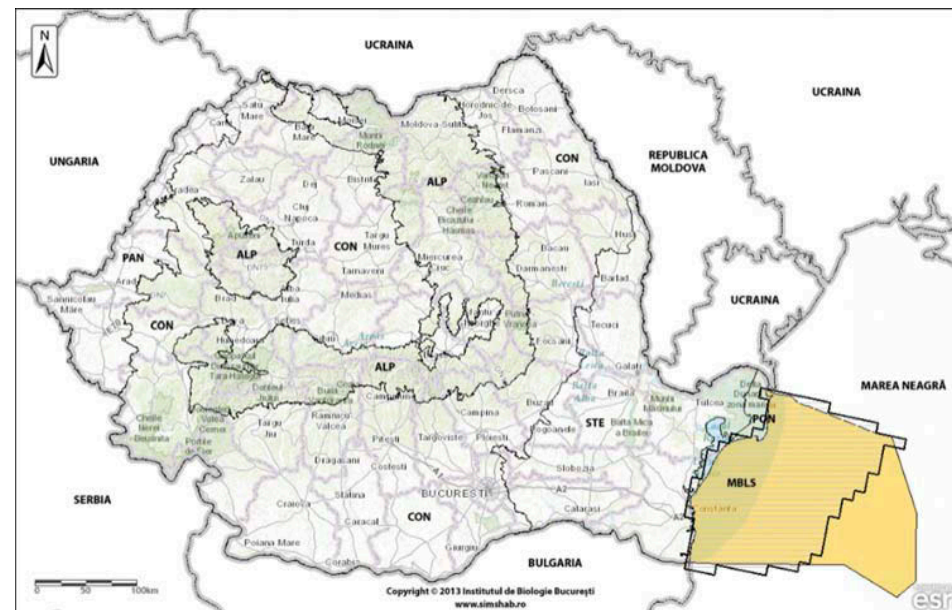
Directiva Habitate: Anexa IV

OUN 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 4a

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	23600 FV	n/a
Populație	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Habitatul speciei	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a





## HABITATE DE INTERES COMUNITAR







1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime  
(habitat cu *Zostera* spp.)

## HABITATE MARINE ȘI COSTIERE



1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime  
(nisipuri turbionate)



1130 Estuare



1140 Suprafețe de nisip și mâl  
descoperite la marea joasă



1150\* Lagune costiere  
(Musura)



### 1110 Bancuri de nisip submerse de mică adâncime

Regiunea biogeografică: MBLS

Directiva Habitate: Anexa I

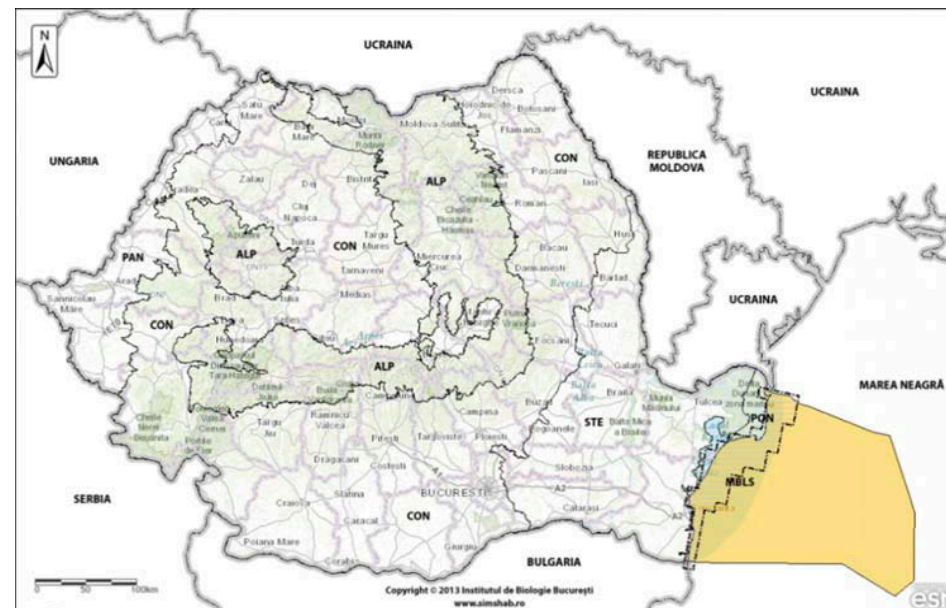
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): lipsește din Anexa 2.

A fost menționată în Anexa 4 la O.M. 2387/2011

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	5400 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	3264 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a



### 1130 Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii

Regiunea biogeografică: MBLS

Directiva Habitate: Anexa I

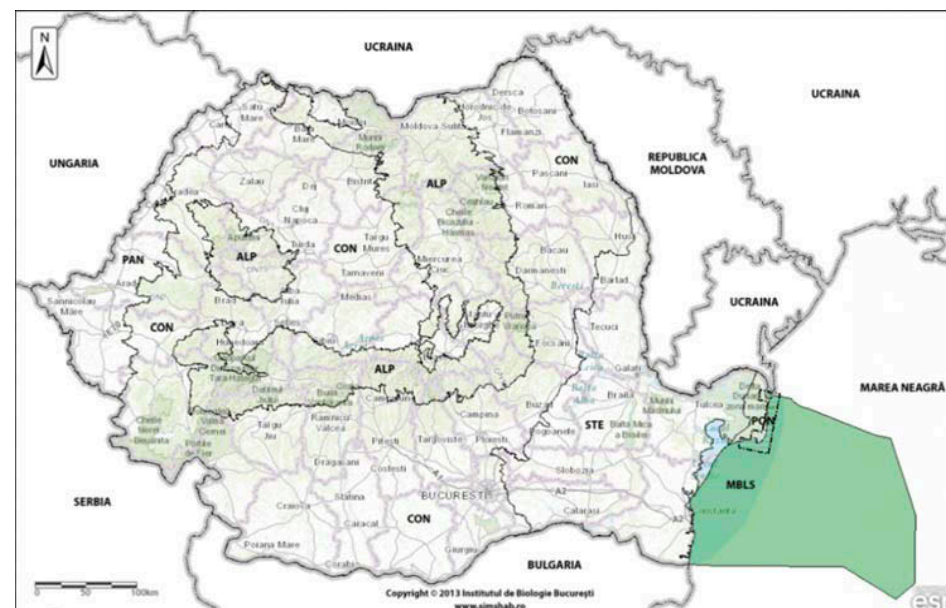
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): lipsește din Anexa 2.

A fost menționată în Anexa 4 la O.M. 2387/2011

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	1000 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	1000 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a



### 1140 Suprafețe de nisip și mâl descoperite la marea joasă

Regiunea biogeografică: PON\*, MBL5

Directiva Habitate: Anexa I

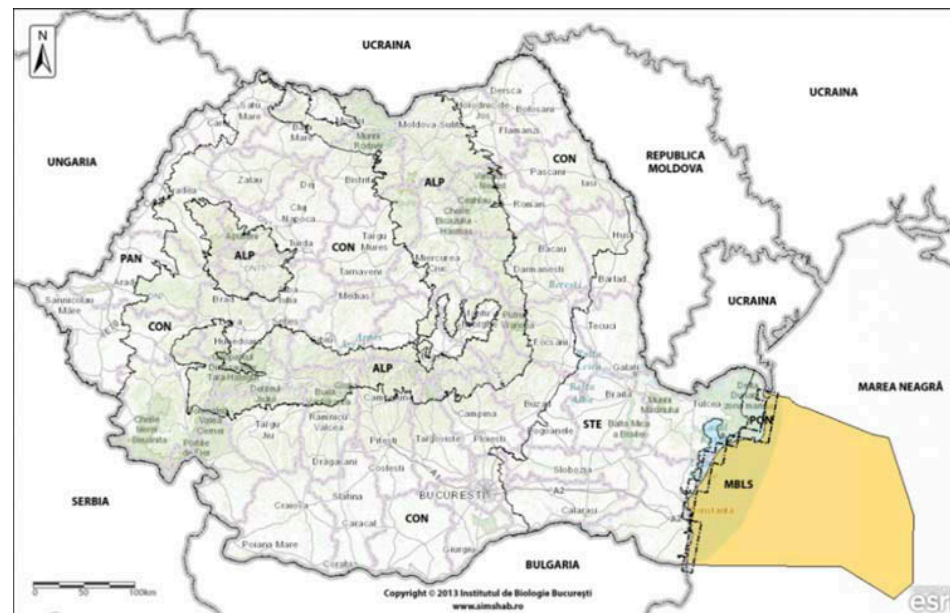
OUN 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON*	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a		2500 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a		2,44 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a		U1	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a		U1	n/a

\*Raportul final nu a conținut evaluarea pentru bioregiunea PON



### 1150\* Lagune costiere

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUN 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	900 FV	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	184 FV	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a







1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci



1170 Recifi



1180 Structuri submarine create de emisii de gaze



1210 Vegetație anuală de-a lungul  
liniei țărmului



1210 Vegetație anuală de-a lungul  
liniei țărmului



### 1160 Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci

Regiunea biogeografică: MBLS

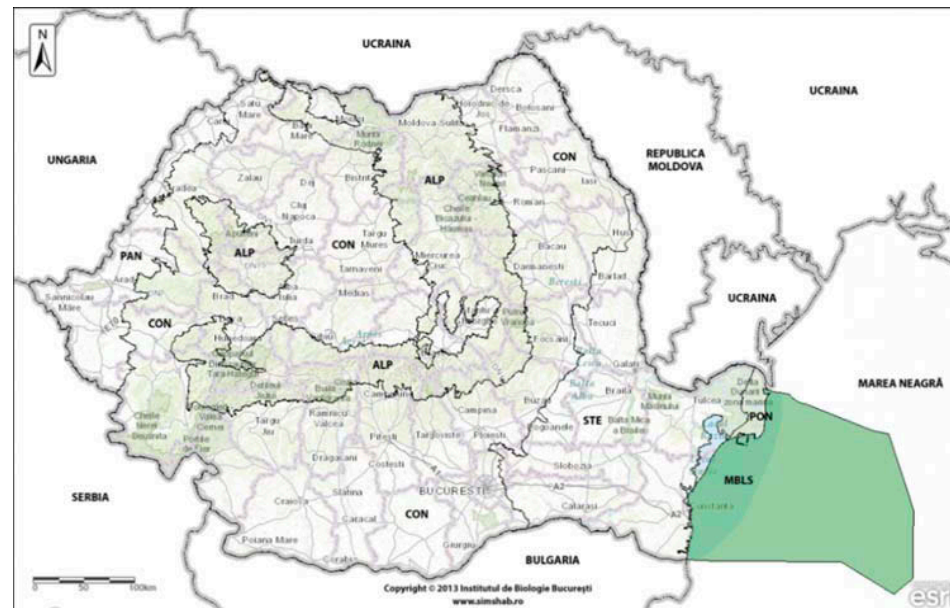
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	100 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	2 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a



### 1170 Recifi

Regiunea biogeografică: MBLS

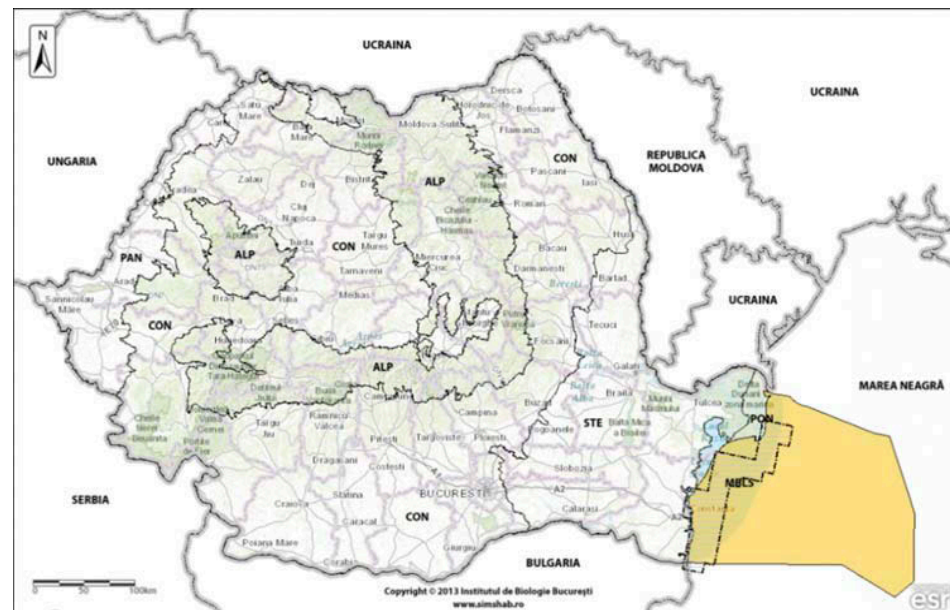
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	5200 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	5200 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	U1	n/a



\*Raportul final nu a conținut harta



### 1180 Structuri submarine create de emisii de gaze

Regiunea biogeografică: MBLS

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

Favorabilă cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	1100 FV	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	1000 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta.



### 1210 Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	1600 FV	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	3 FV	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a





1310 Comunități cu *Salicornia* spp.

## HABITATE DE SĂRĂTURI



1410 Pajiști sărăturate de tip mediteranean



1530\* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice



### 1310 Comunități cu *Salicornia* spp. și alte specii anuale care

colonizează terenurile umede și nisipoase

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

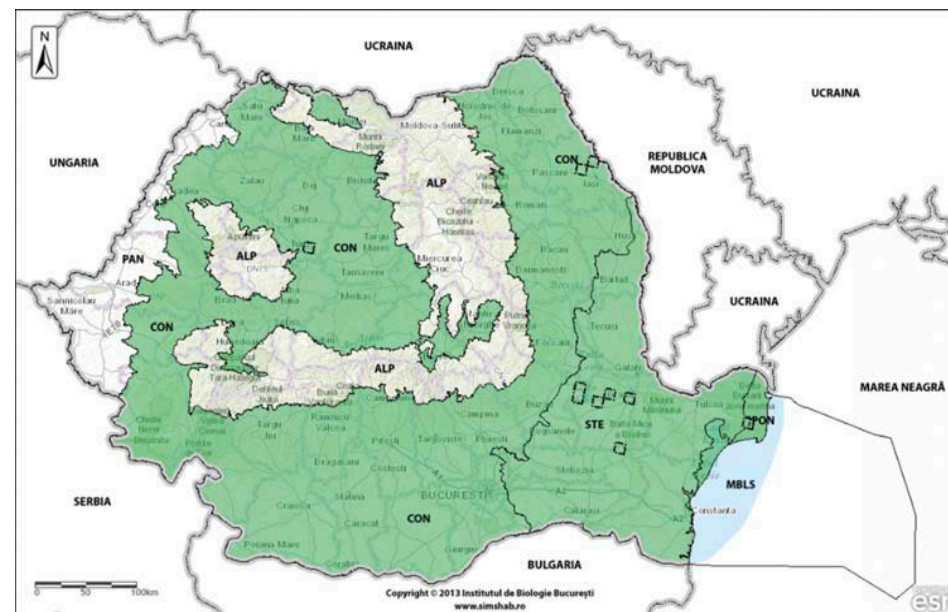
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	30000 FV	n/a	500 FV	n/a	30000 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	250000 FV	n/a	300 FV	n/a	25000 FV
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV



### 1410 Pajiști sărăturate de tip mediteranean (Juncetalia maritimi)

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	700 U1	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	0,1 U1	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	n/a



**1530\* Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice**

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

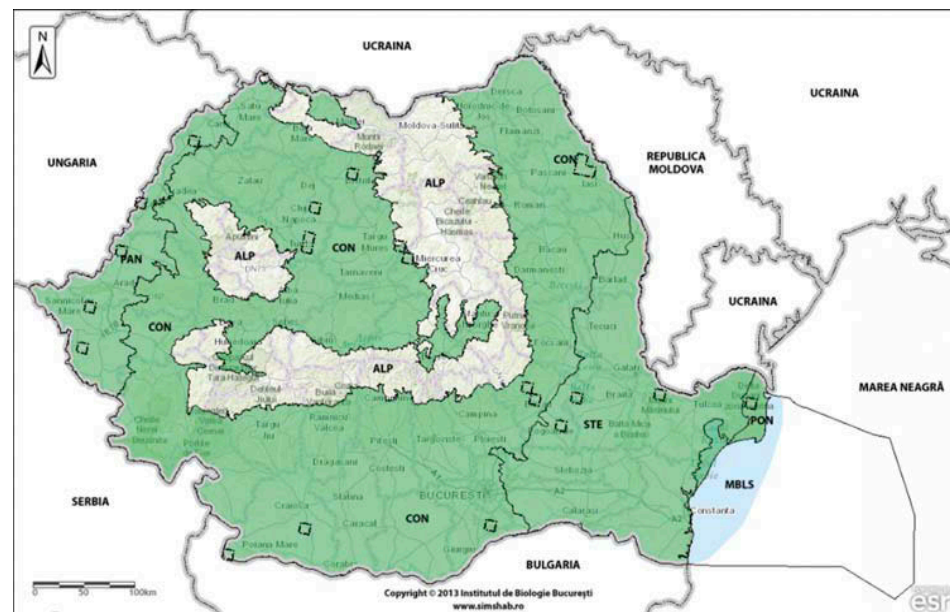
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	100000 FV	20000 FV	2 FV	n/a	30000 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	60000 FV	15000 FV	2 FV	n/a	25000 FV
Structură și funcții	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV



2110 Dune mobile embrionare (în formare)

**HABITATE  
DE  
DUNE**



2130\* Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri)





2160 Dune cu *Hippophae rhamnoides*



2340\* Dune panonice



2190 Depresiuni umede interdunale

**2110 Dune mobile embrionare (în formare)**

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	200 U2	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	0,3 U2	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U2	n/a	n/a



**2130\* Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri)**

Regiunea biogeografică: PON

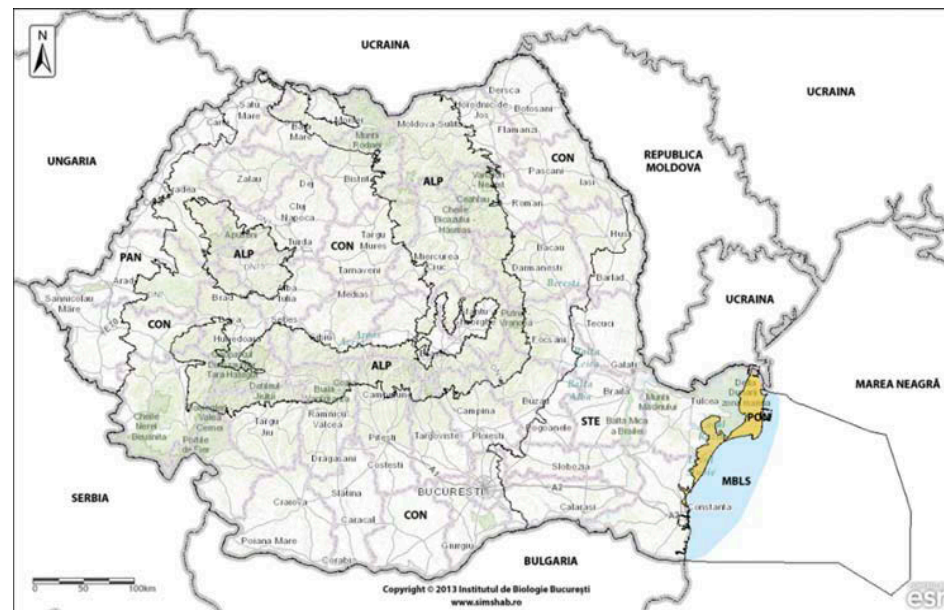
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	300 U1	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	0,7 U1	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	n/a



**2160 Dune cu *Hippophae rhamnoides***

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	600 FV	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	300 FV	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a





### 2190 Depresiuni umede interdunale

Regiunea biogeografică: PON

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	400 FV	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	400 FV	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	XX	n/a	n/a



### 2340\* Dune panonice

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	400 FV	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	400 FV	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	XX	n/a	n/a	n/a







3130 Ape stătătoare oligotrofice până la mezotrofice

## HABITATE DE APE DULCI



3140 Ape puternic oligo-mezotrofice



3150 Lacuri naturale eutrofice



3160 Lacuri distrofice și iazuri



**3130 Ape stătătoare oligotroifice până la mezotroifice cu vegetația din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto-Nanojuncetea**

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

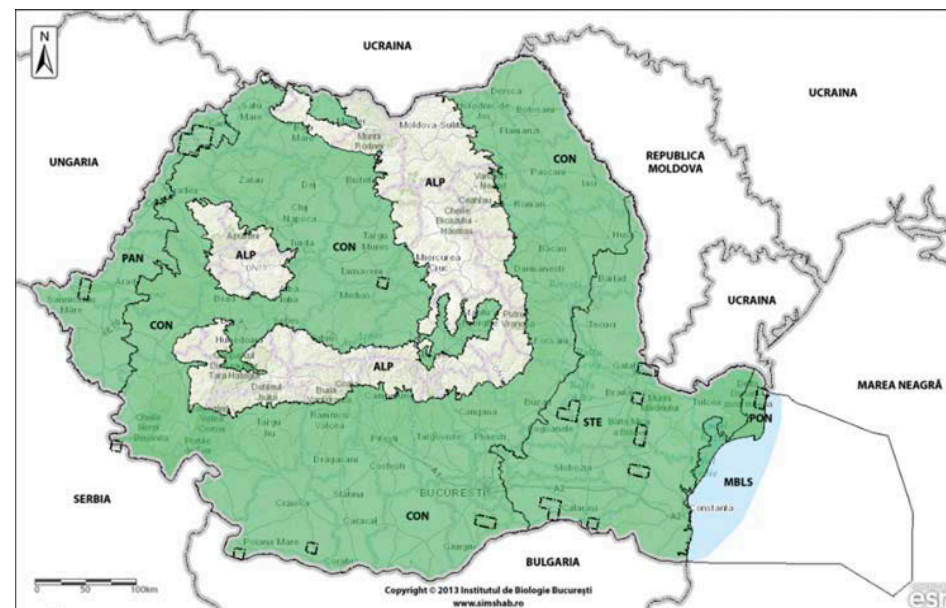
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1200 FV	900 FV	200 FV	n/a	3400 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	900 FV	900 FV	200 FV	n/a	1400 FV
Structură și funcții	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV



**3140 Ape puternic oligo-mezotroifice cu vegetație bentonică de specii de Chara spp.**

Regiunea biogeografică: CON, PON, STE

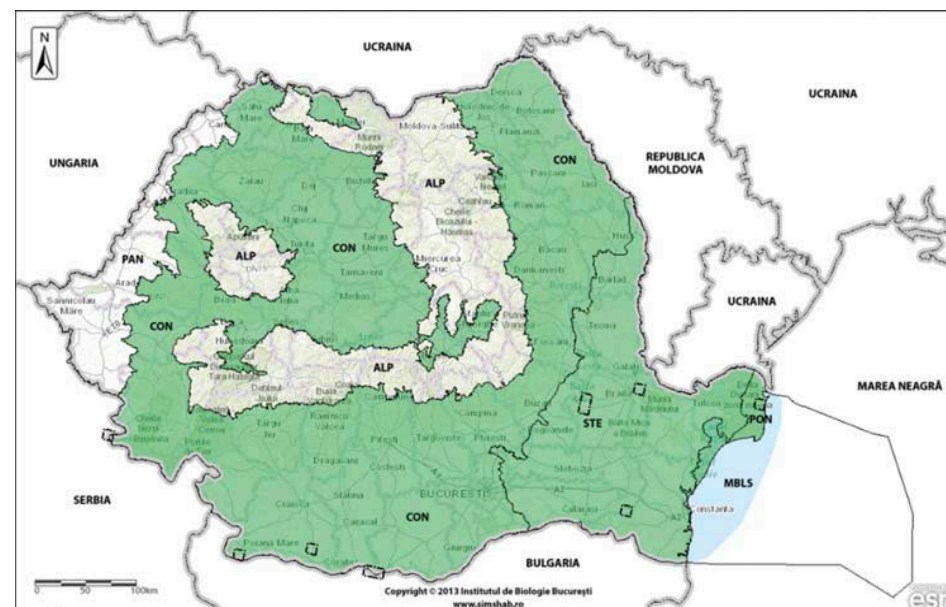
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	500 FV	n/a	100 FV	n/a	1000 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	500 FV	n/a	100 FV	n/a	400 FV
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	FV	n/a	FV



### 3150 Lacuri naturale eutrofice cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

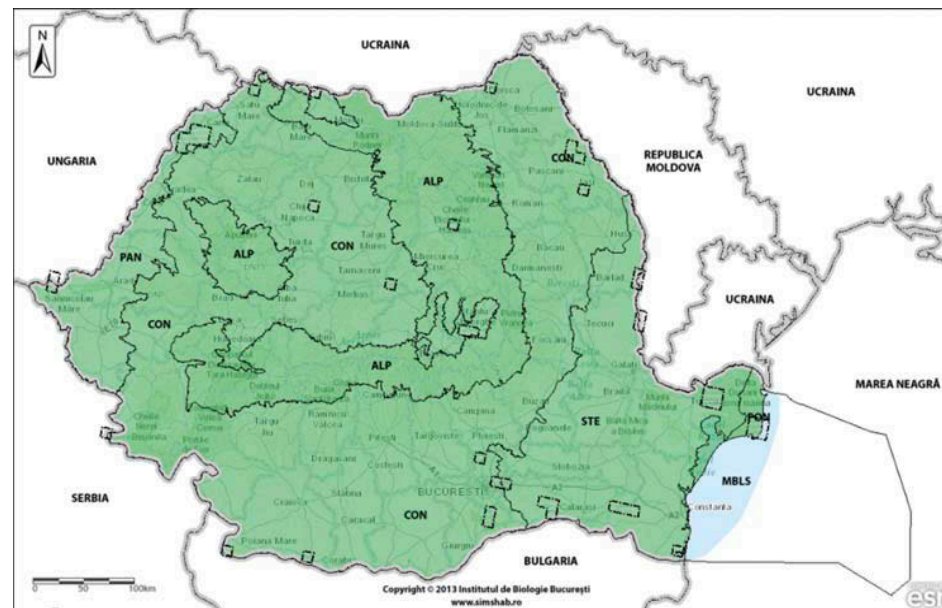
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Favorabilă cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	300 FV	3800 FV	900 FV	1000 FV	n/a	4400 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	300 FV	2100 FV	800 FV	500 FV	n/a	1700 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV



### 3160 Lacuri distrofice și iazuri

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Favorabilă cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1400 FV	500 FV	n/a	n/a	500 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	1000 FV	500 FV	n/a	n/a	500 FV
Structură și funcții	n/a	FV	FV	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	FV	n/a	n/a	FV







31A0\* Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe)  
- imagine anterioară anului 2013



31A0\* Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe)  
- imagine din anul 2014



3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane



3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane



### 31A0\* Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe)

Regiunea biogeografică: PAN

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	1,3 FV	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	1 FV	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	FV	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	FV	n/a	n/a	n/a



### 3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane

Regiunea biogeografică: ALP, CON

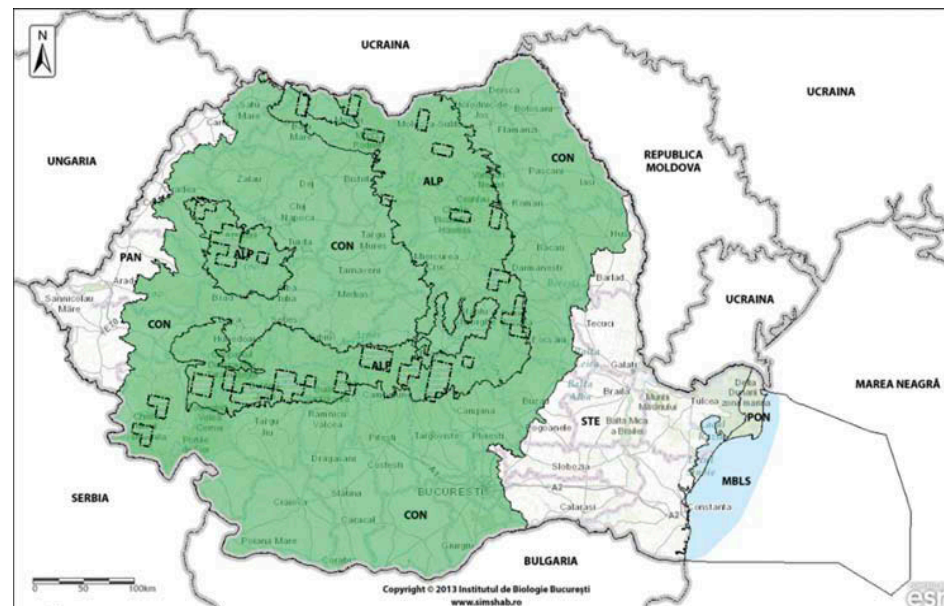
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	18600 FV	7000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	7700 FV	2600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a





**3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane**

Regiunea biogeografică: ALP

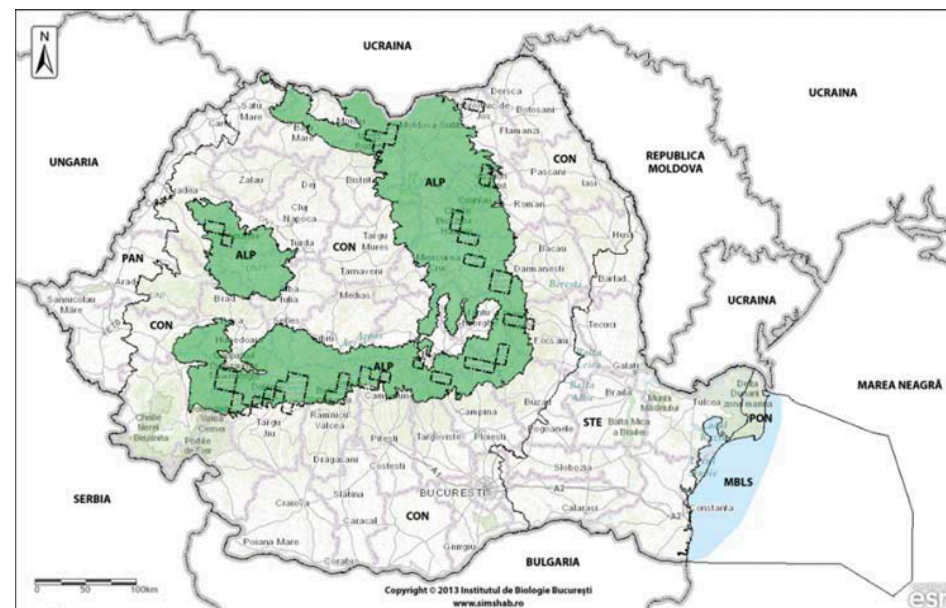
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	13900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	5600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul râurilor montane**

Regiunea biogeografică: ALP

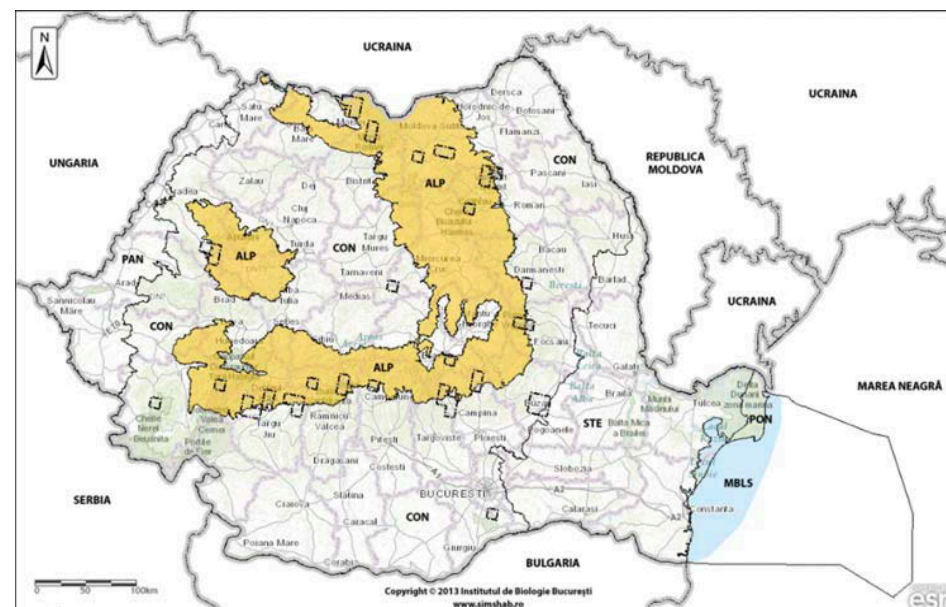
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	10300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	3600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a







3240 Vegetație lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul râurilor montane



3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Callitriche-Batrachion



3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din *Ranunculus fluitans*



3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație din *Chenopodium rubri* p.p. și *Bidentium* p.p.



**3260 Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitricho-Batrachion**

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

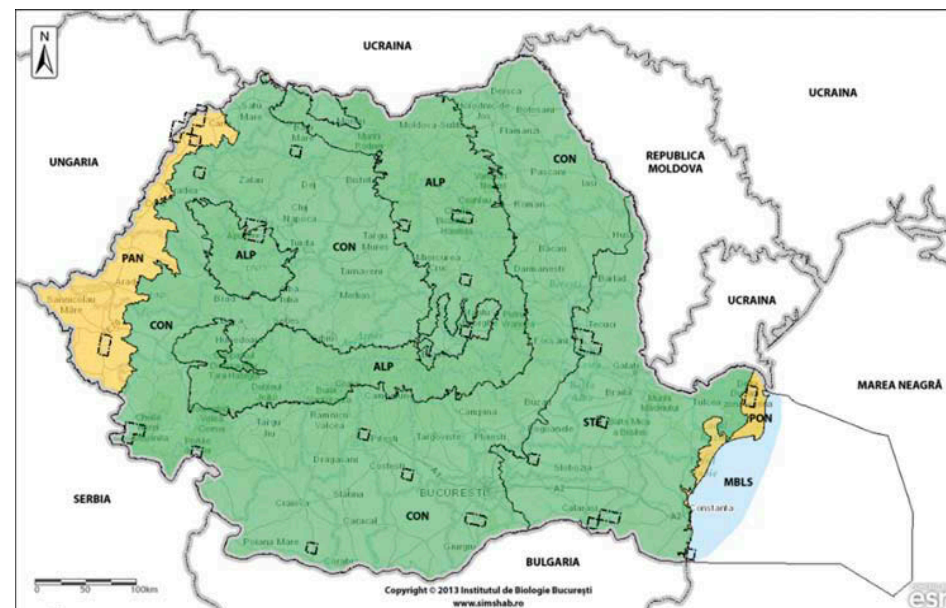
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1600 FV	2900 FV	1400 FV	300 FV	n/a	1100 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	800 FV	1700 FV	900 FV	300 FV	n/a	1000 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	U1	U1	n/a	FV



**3270 Râuri cu maluri nămoase cu vegetație din Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.**

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

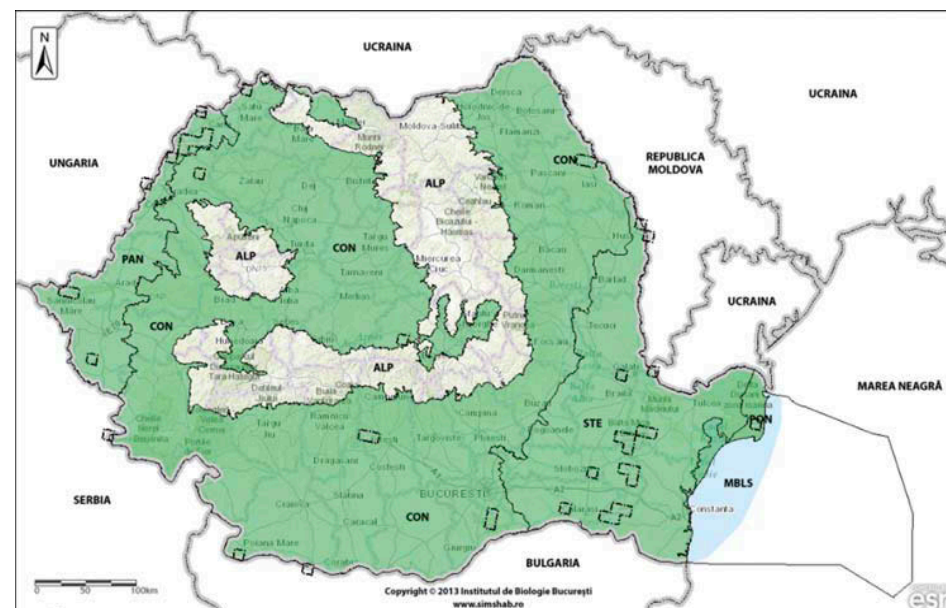
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

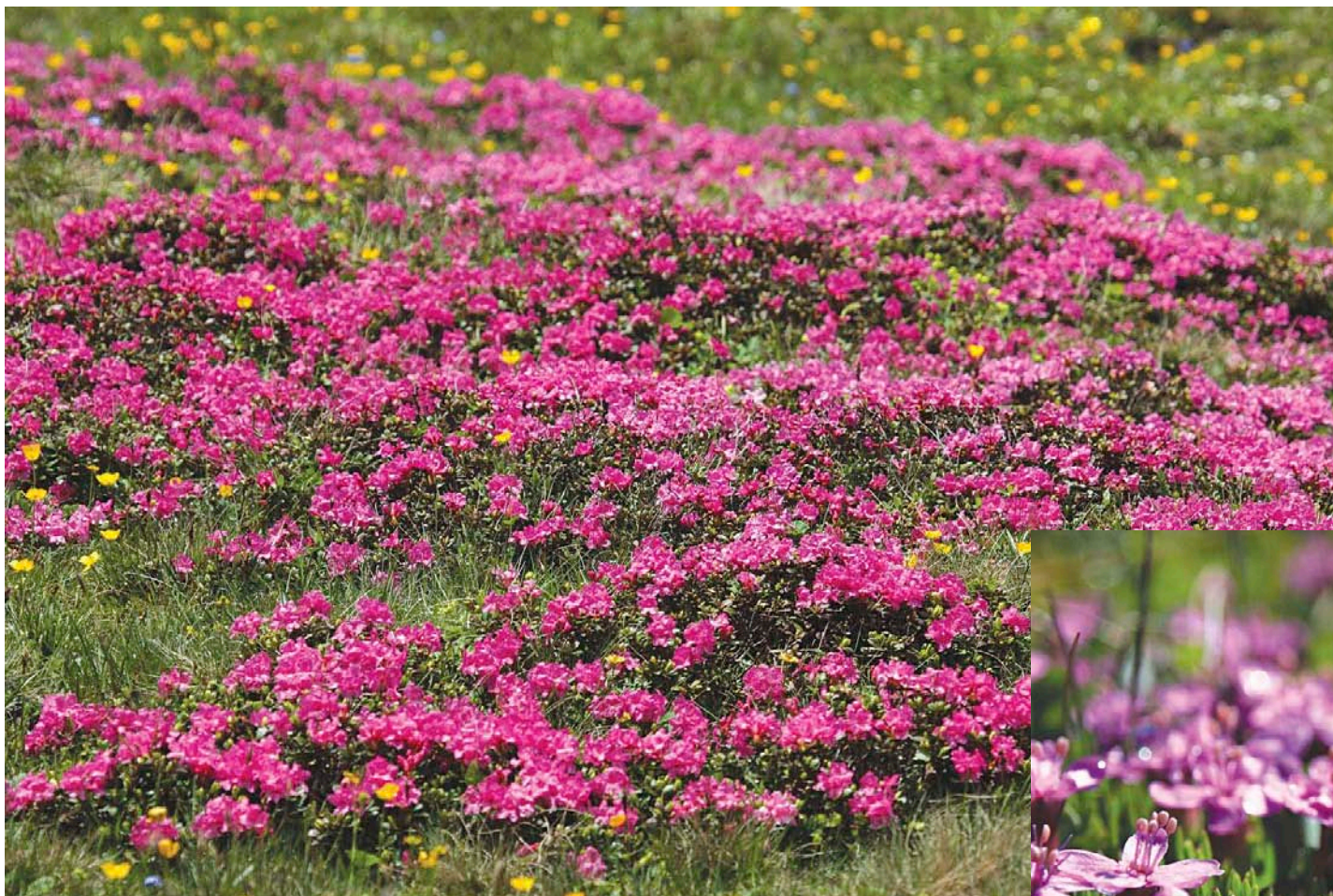
**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2700 FV	3100 FV	100 FV	n/a	6900 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	1300 FV	1100 FV	100 FV	n/a	1800 FV
Structură și funcții	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	FV	FV	n/a	FV





## HABITATE DE TUFĂRIȘURI







4030 Tufărișuri uscate europene



4070\* Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*



4060 Tufărișuri alpine și boreale



4080 Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix sp.*



40A0\* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice



40C0\* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice



#### 4030 Tufărișuri uscate europene

Regiunea biogeografică: ALP

Directiva Habitate: Anexa I

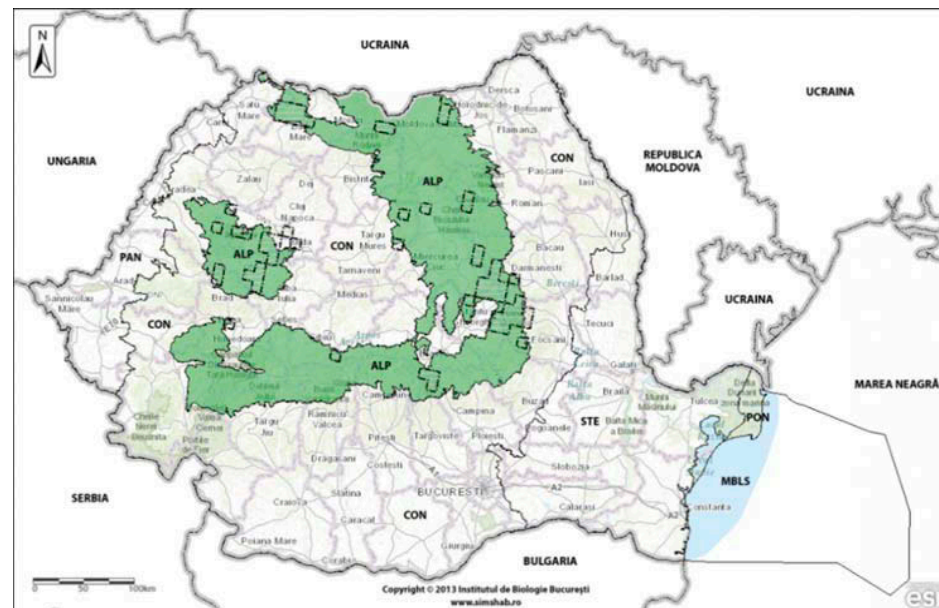
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	13690 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	20 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.



#### 4060 Tufărișuri alpine și boreale

Regiunea biogeografică: ALP

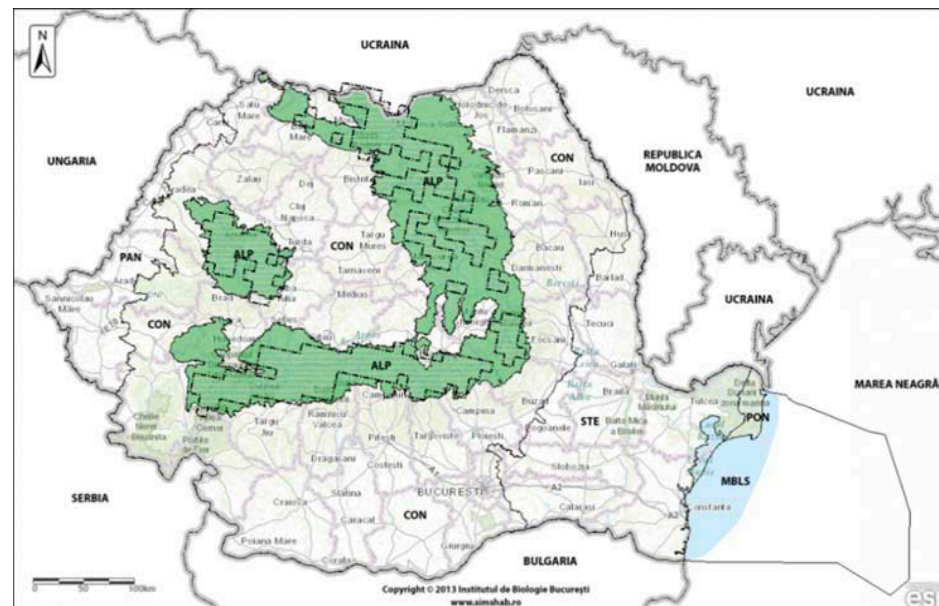
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	26790 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





**4070\* Tufişuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*  
(Mugo-Rhododendretum)**

Regiunea biogeografică: ALP

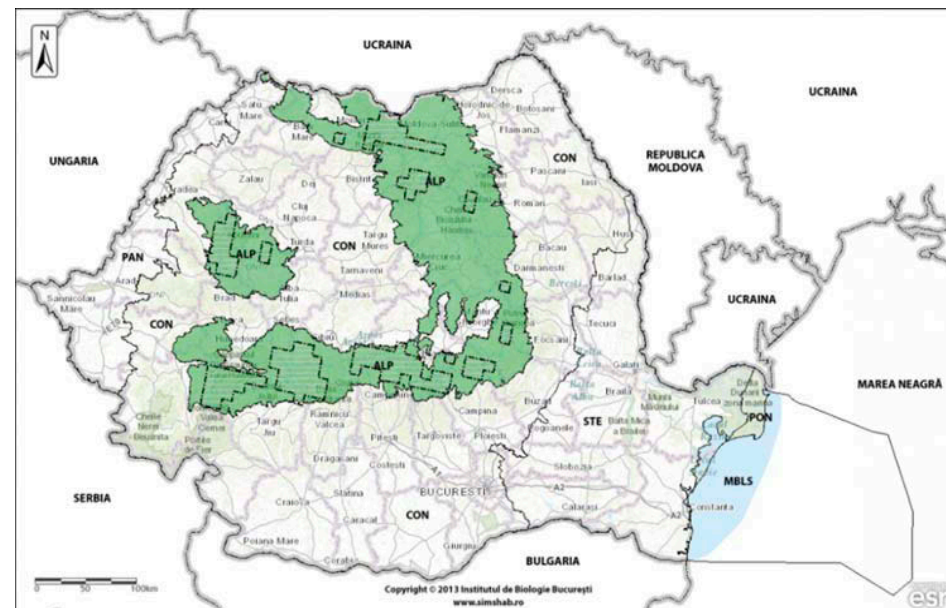
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	10900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	240 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**4080 Tufărișuri cu specii sub-arctice de *Salix* ssp.**

Regiunea biogeografică: ALP

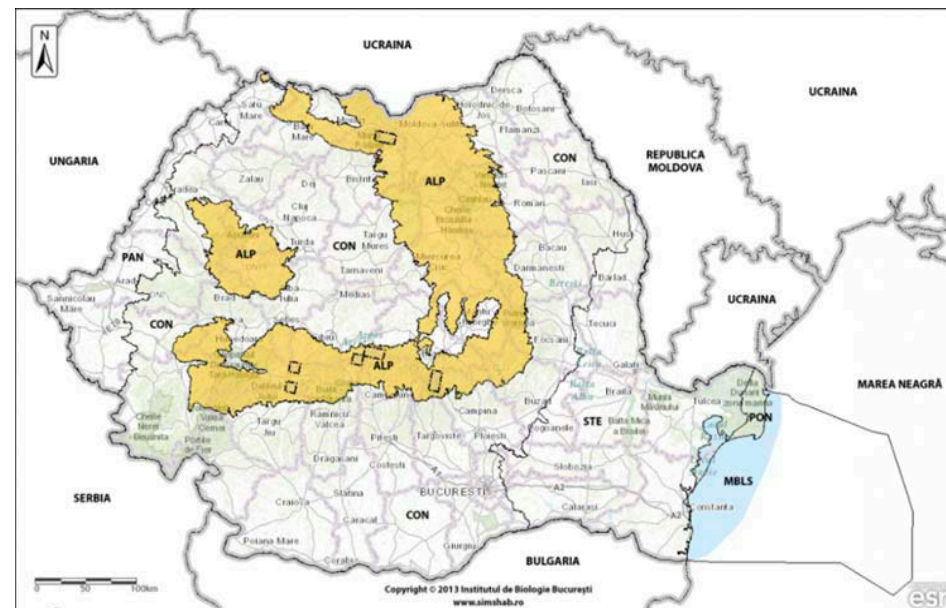
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,0012 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



#### 40A0\* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN

Directiva Habitate: Anexa I

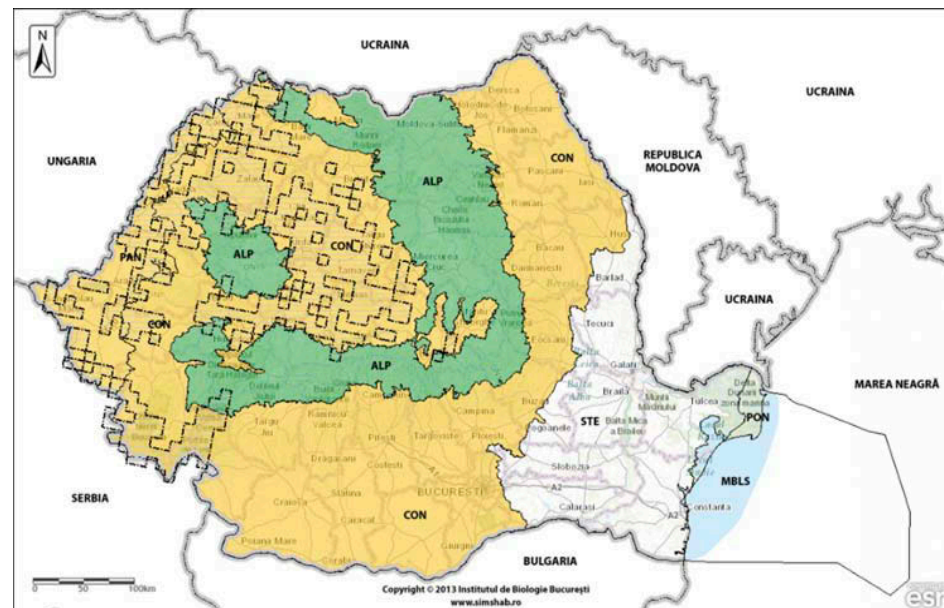
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	13400 FV	57200 FV	17800 FV	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	5 FV	120 U1	11 U1	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	U1	U1	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	U1	U1	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.



#### 40C0\* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice

Regiunea biogeografică: CON, STE

Directiva Habitate: Anexa I

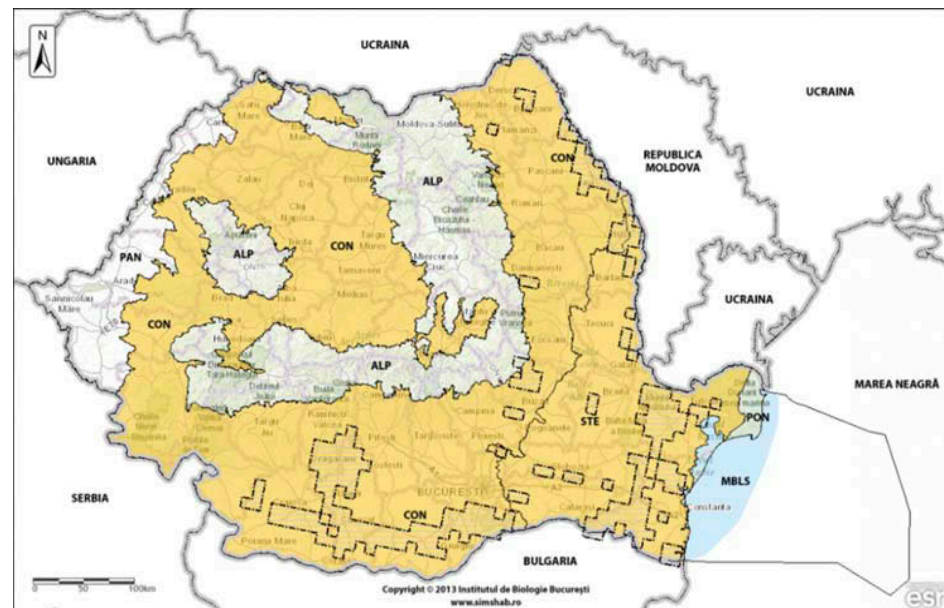
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	25100 FV	n/a	n/a	n/a	23210 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	10 U1	n/a	n/a	n/a	126 U1
Structură și funcții	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.





## HABITATE DE PAJIȘTI







6110 \* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din Alysso-Sedion albi



6120\* Pajiști xerice pe nisipuri calcaroase



6150 Pajiști boreale și alpine pe substraturi siliciose



6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine



**6110\* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din Alysso-Sedion albi**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

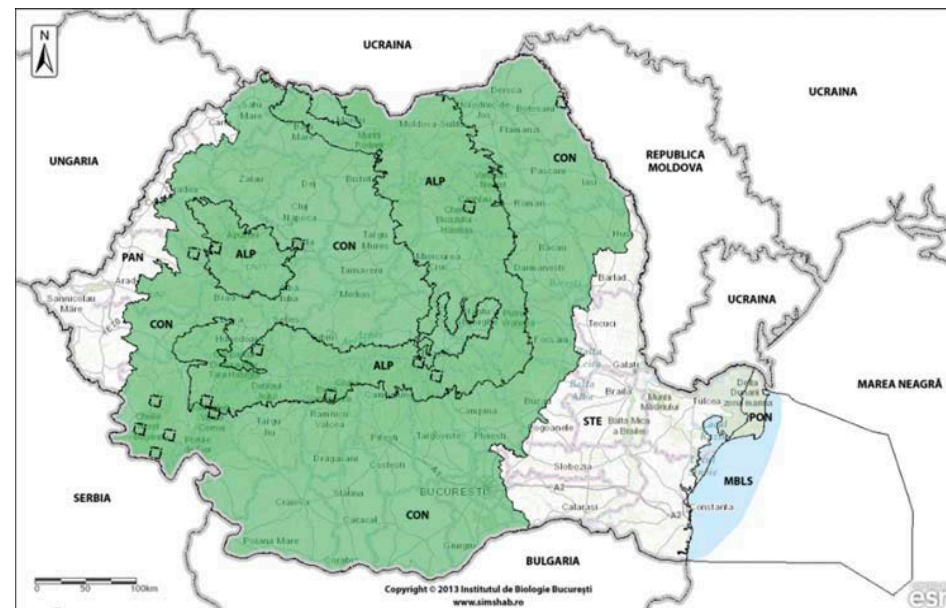
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1100 FV	2300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	900 FV	1100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**6120\* Pajiști xerice pe nisipuri calcaroase**

Regiunea biogeografică: CON

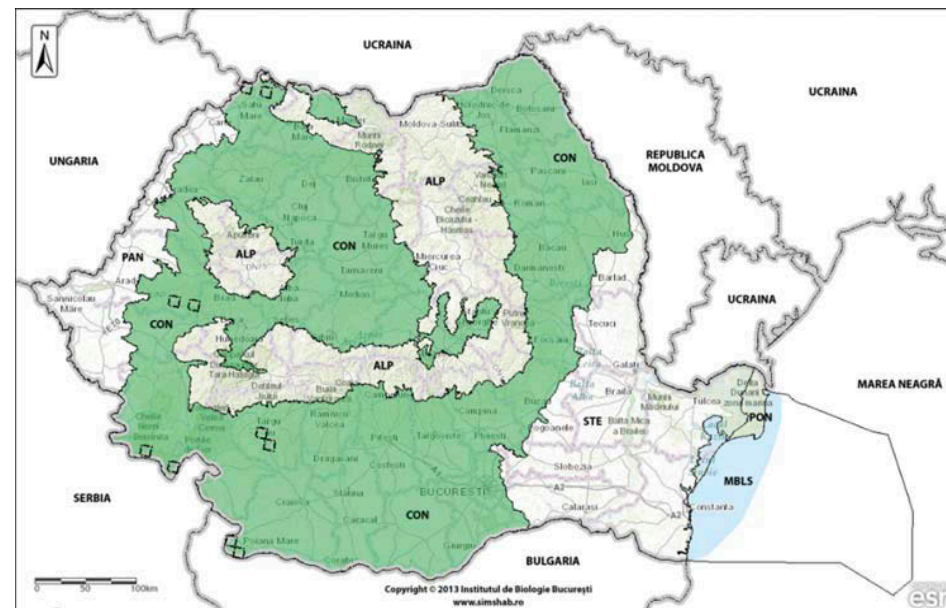
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



\*Raportul final nu a conținut evaluarea habitatului

### 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios

Regiunea biogeografică: ALP

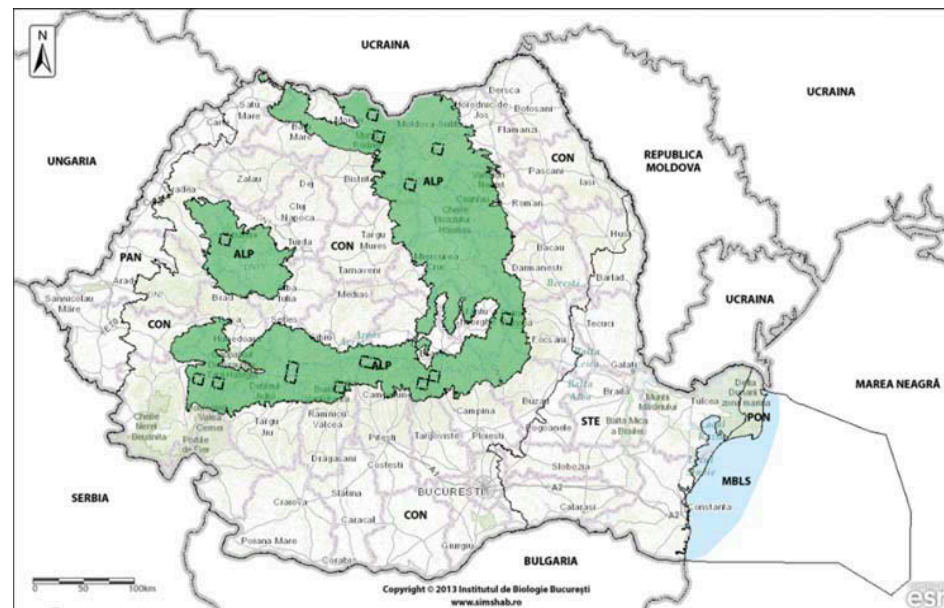
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



### 6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine

Regiunea biogeografică: ALP

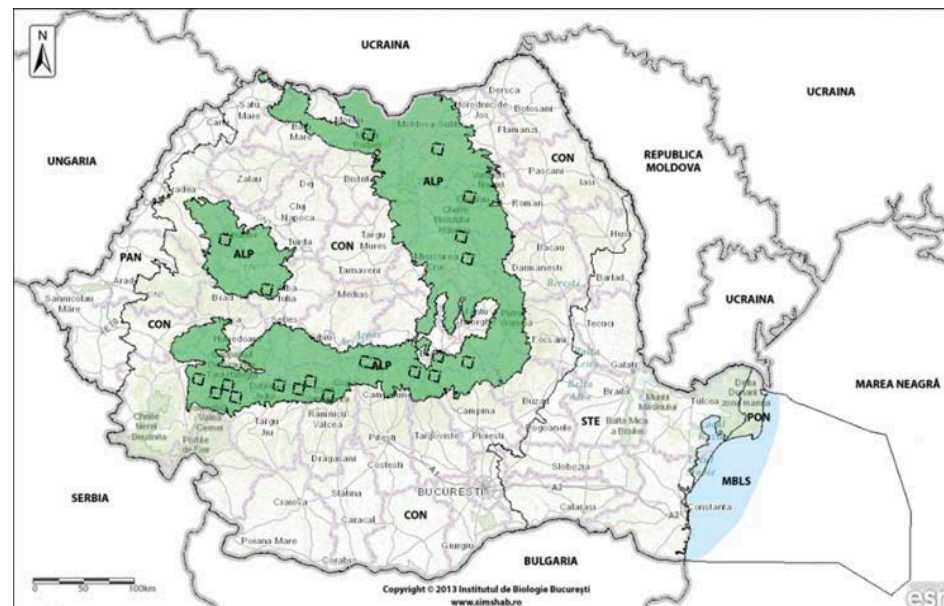
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	4300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	2100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a







6190 Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*)



6210\* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substraturi calcaroase (*Festuco-Brometalia*)



6230\* Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii, pe substraturi silicioase



6240\* Pajiști stepice subpanonice



### 6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)

Regiunea biogeografică: ALP, CON

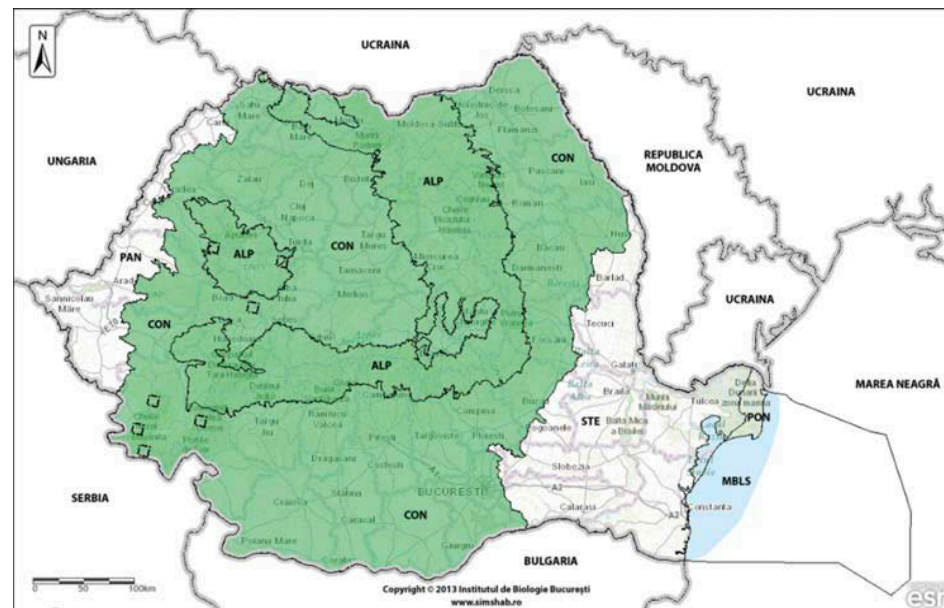
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	200 FV	1000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	100 FV	700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 6210\* Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substraturi calcaroase (Festuco-Brometalia)

Regiunea biogeografică: ALP, CON

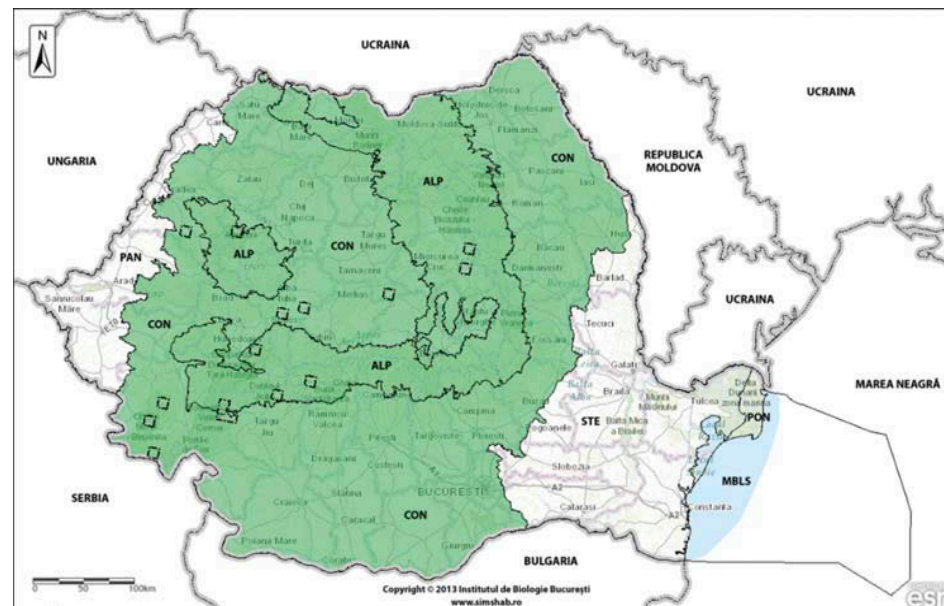
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	1200 FV	1700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	900 FV	1300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a





**6230\* Pajiști montane de *Nardus* bogate în specii, pe substrat silicioase**

Regiunea biogeografică: ALP

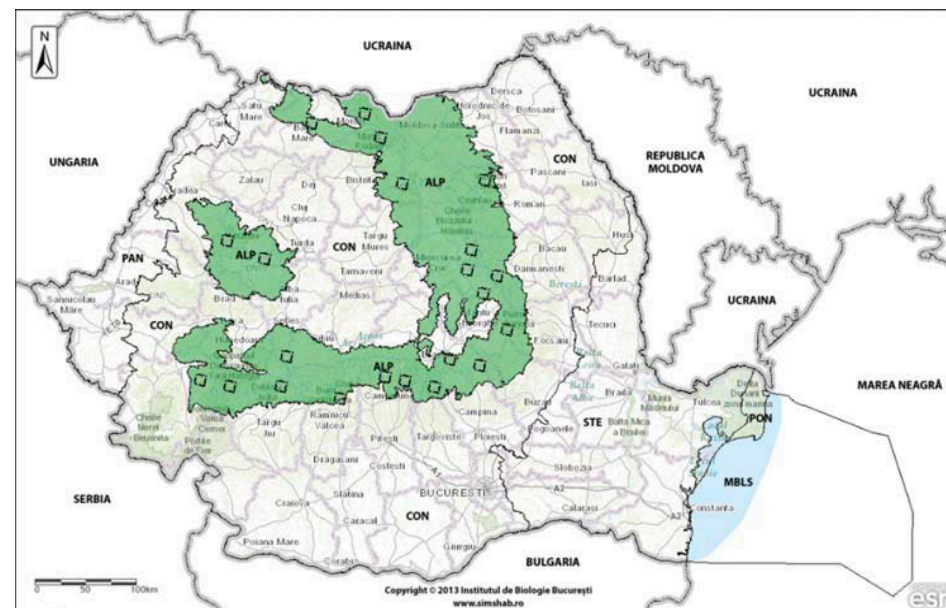
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	4200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	2200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**6240\* Pajiști stepice subpanonice**

Regiunea biogeografică: CON

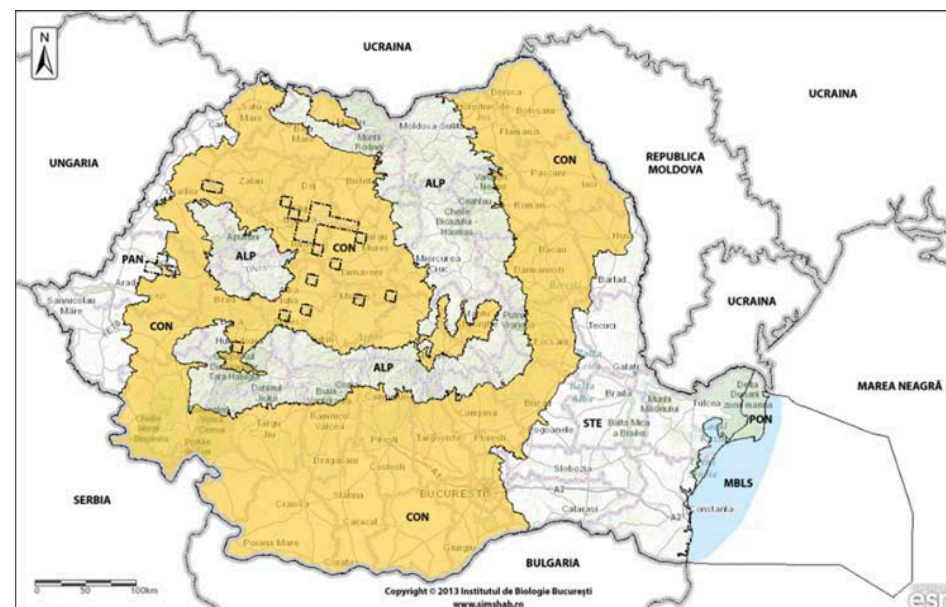
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	5400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	2800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a







62C0\* Stepe ponto-sarmatice



6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)



6420 Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din Molinio-Holoschoenion



6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile



**62C0\* Stepe ponto-sarmatice**

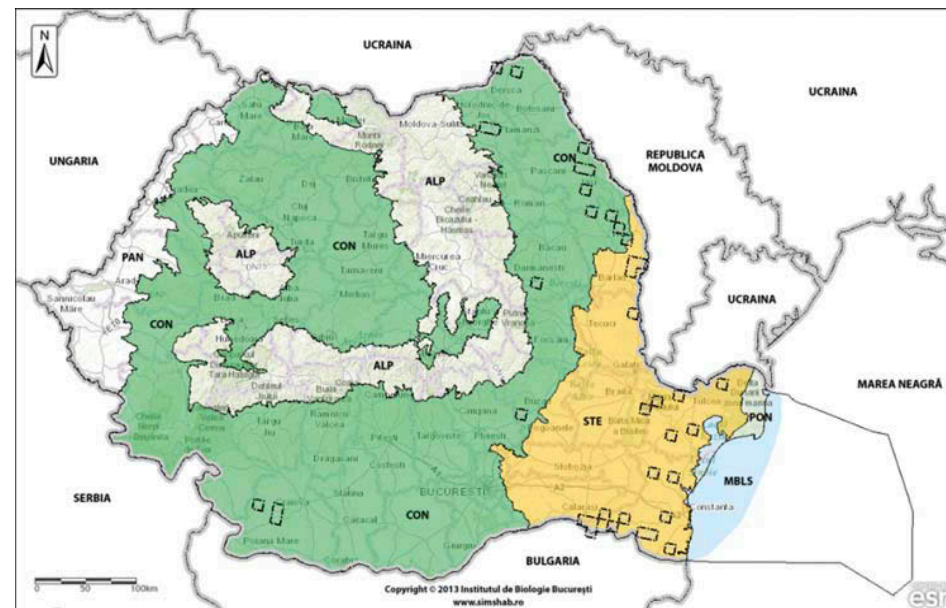
Regiunea biogeografică: CON, STE

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	2800 FV	n/a	n/a	n/a	5200 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	1700 FV	n/a	n/a	n/a	2300 FV
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	XX	n/a	n/a	n/a	U1



**6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (*Molinion caeruleae*)**

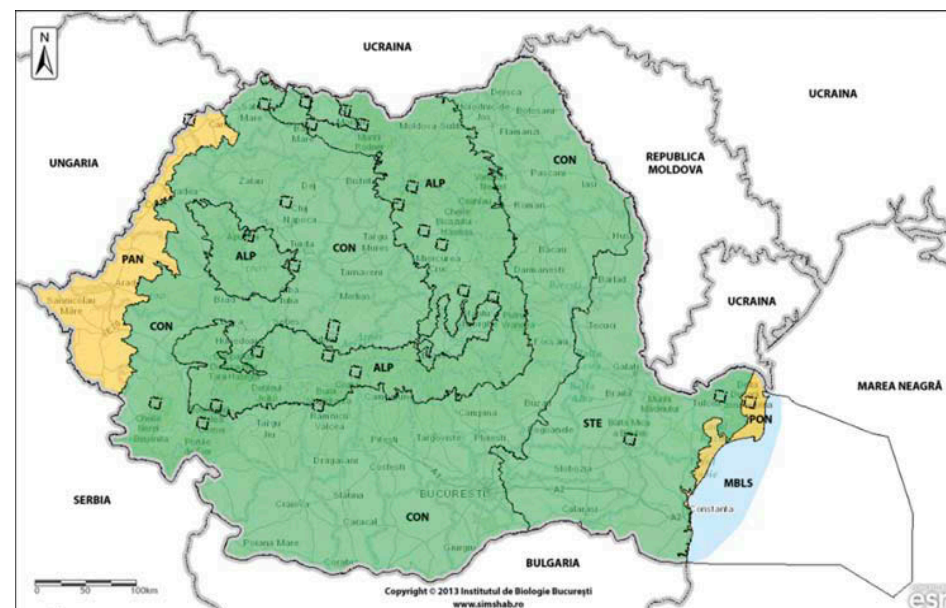
Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:  
Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	3300 FV	2600 FV	100 FV	200 U1	n/a	200 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1700 FV	1600 FV	100 FV	100 U1	n/a	400 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	U1	U1	n/a	FV



**6420 Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din Molinio-Holoschoenion**

Regiunea biogeografică: PON  
 Directiva Habitate: Anexa I  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**  
**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	100 U2	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	100 U2	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	U2	n/a	n/a



**6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie până în etajele montan și alpin**

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE  
 Directiva Habitate: Anexa I  
 OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**  
**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	5600 FV	6000 FV	1000 FV	300 FV	n/a	2800 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1700 FV	175 FV	700 FV	300 FV	n/a	2000 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV







6440 Pajiști aluviale din Cnidion dubii



6440 Pajiști aluviale din Cnidion dubii

### 6440 Pajiști aluviale din Cnidion dubii

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

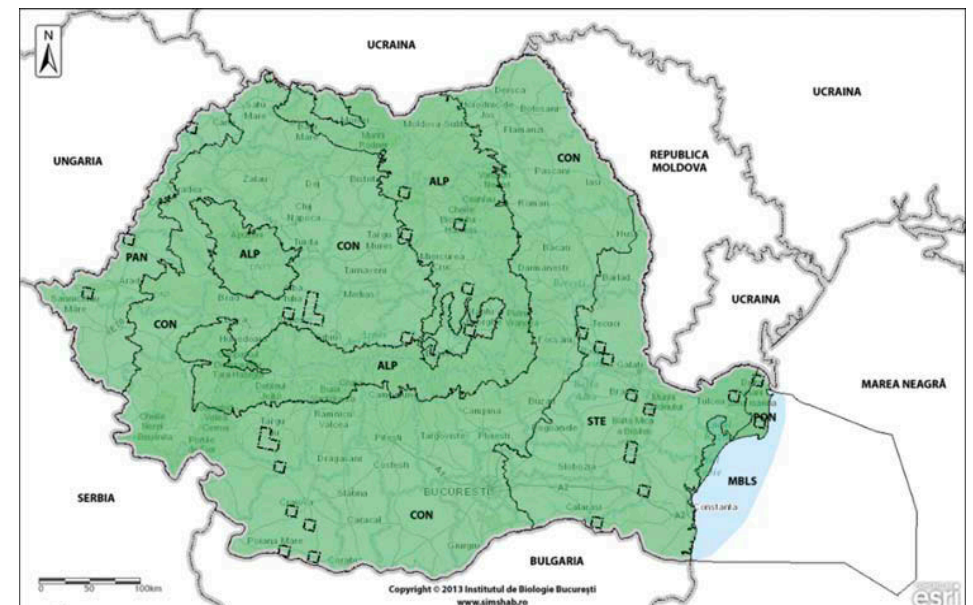
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	3200 FV	300 FV	500 FV	n/a	1800 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	500 FV	1600 FV	300 FV	200 FV	n/a	1100 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV





**6510 Pajiști de altitudine joasă (*Alopecurus pratensis*,  
*Sanguisorba officinalis*)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON, PAN, PON, STE

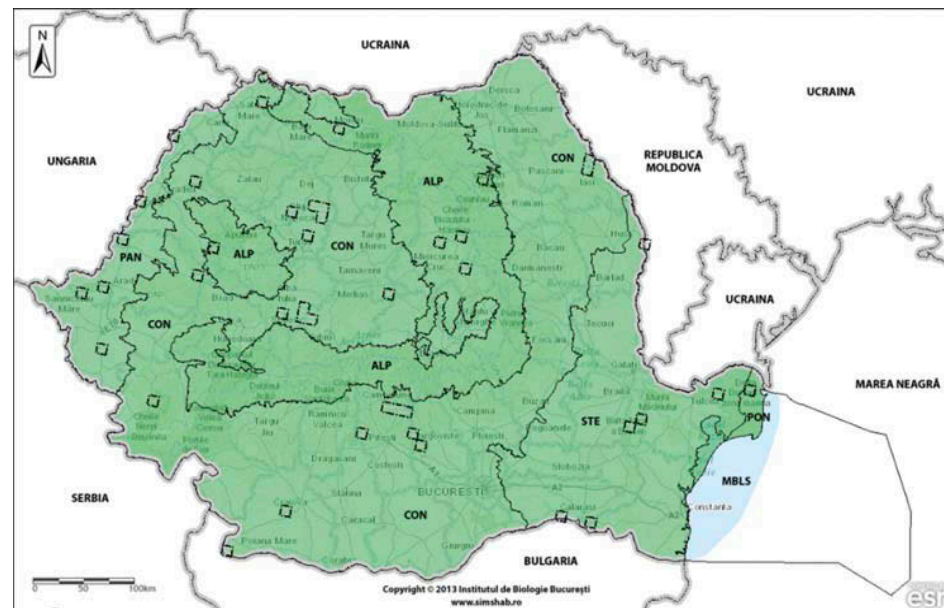
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	600 FV	3900 FV	700 FV	200 FV	n/a	900 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1300 FV	2600 FV	600 FV	100 FV	n/a	600 FV
Structură și funcții	FV	FV	FV	FV	n/a	FV
Perspective	FV	FV	FV	FV	n/a	FV



6510 Pajiști de altitudine joasă



6510 Pajiști de altitudine joasă





6520 Fânețe montane



6520 Fânețe montane

### 6520 Fânețe montane

Regiunea biogeografică: ALP

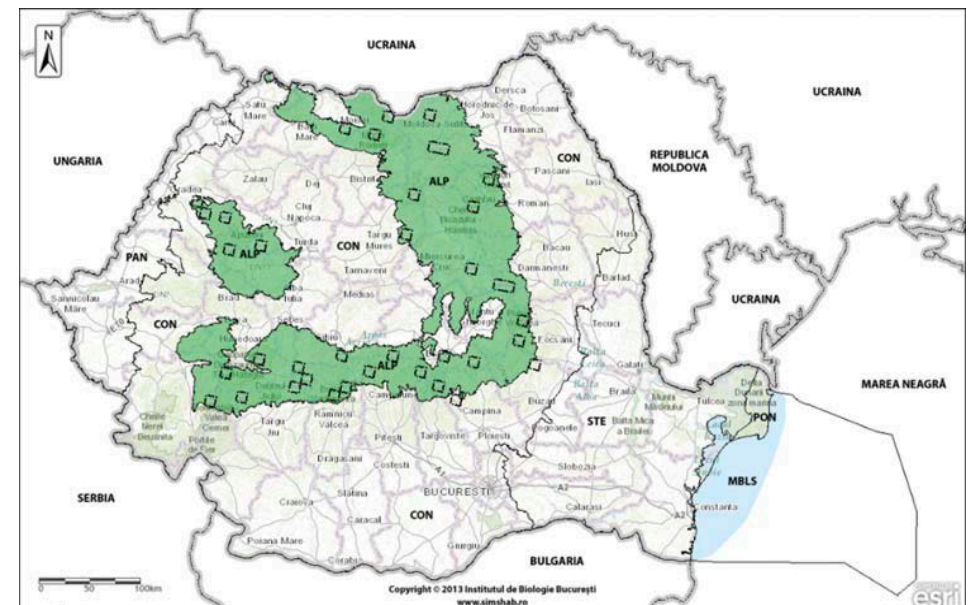
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

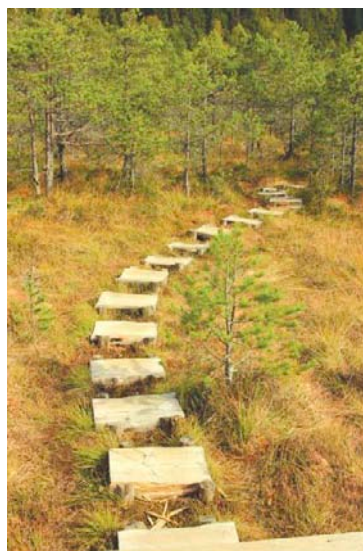
**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	9700 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	3800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





## HABITATE DE MLAȘTINI ȘI TURBĂRII



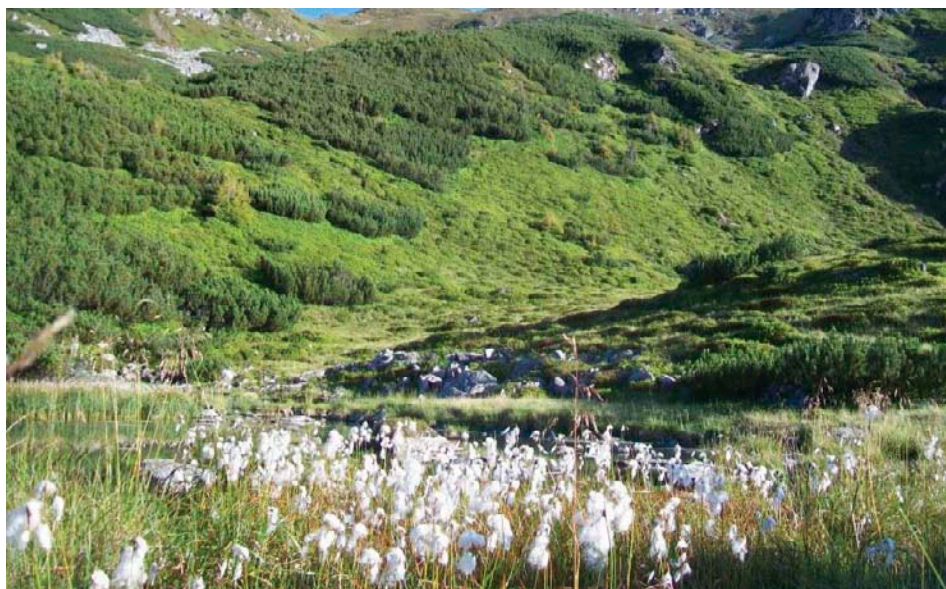




7110\* Turbării active



7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală



7140 - Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante



7150 Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substraturi turboase



**7110\* Turbării active**

Regiunea biogeografică: ALP

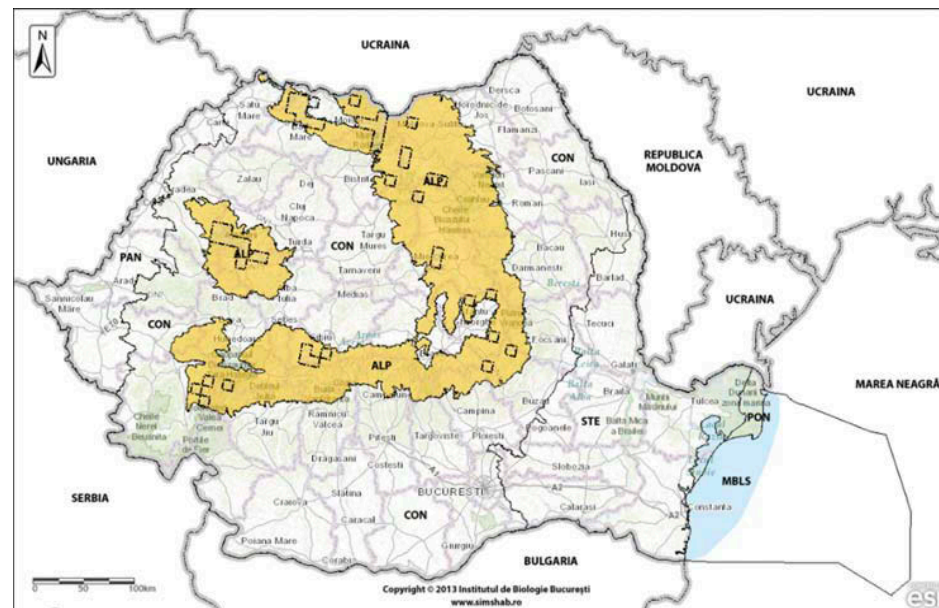
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	4699 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1 U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**7120 Turbării degradate capabile de regenerare naturală**

Regiunea biogeografică: ALP

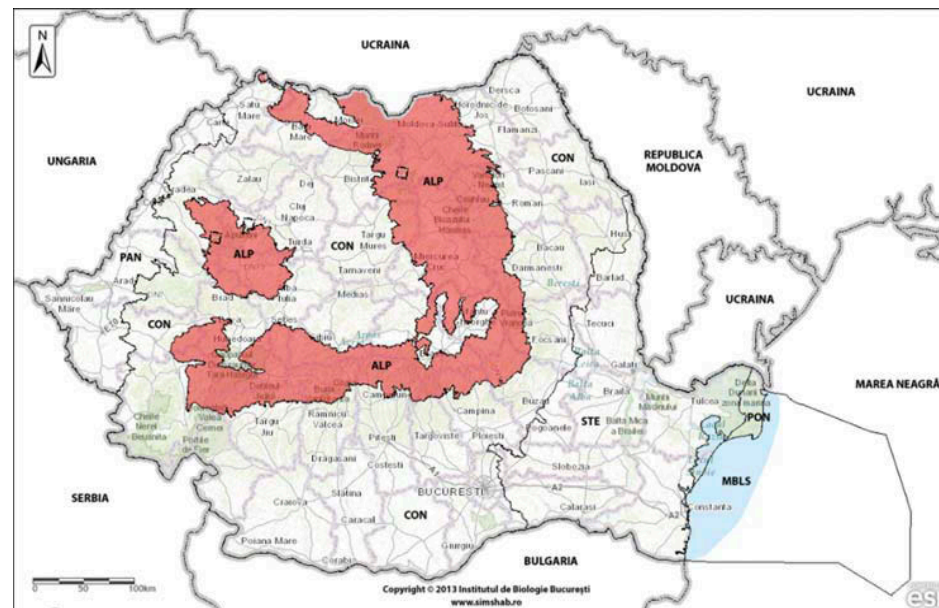
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	300 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U2	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





**7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa I

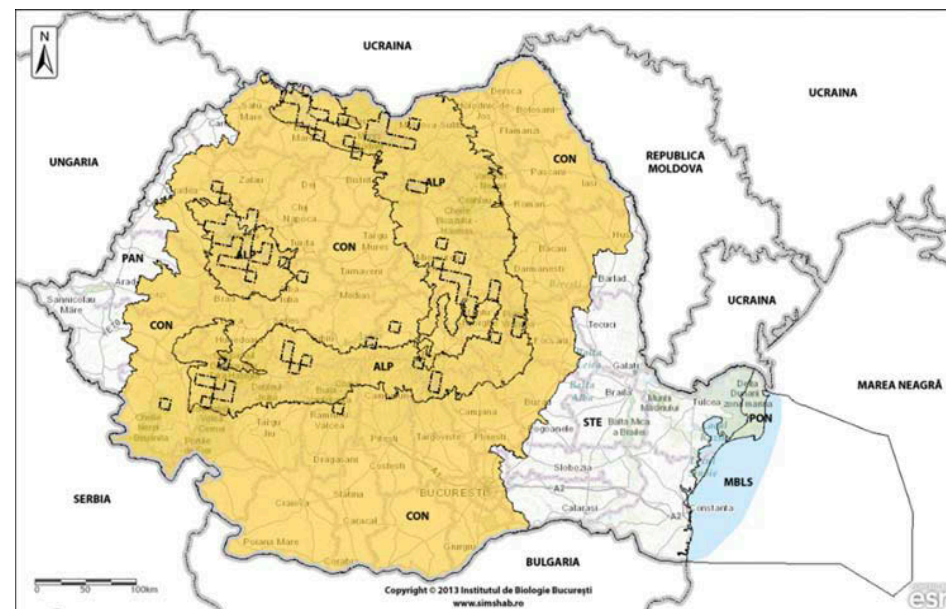
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	7599 FV	3300 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	3,5 U1	0,3 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.



**7150 Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substraturi turboase**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

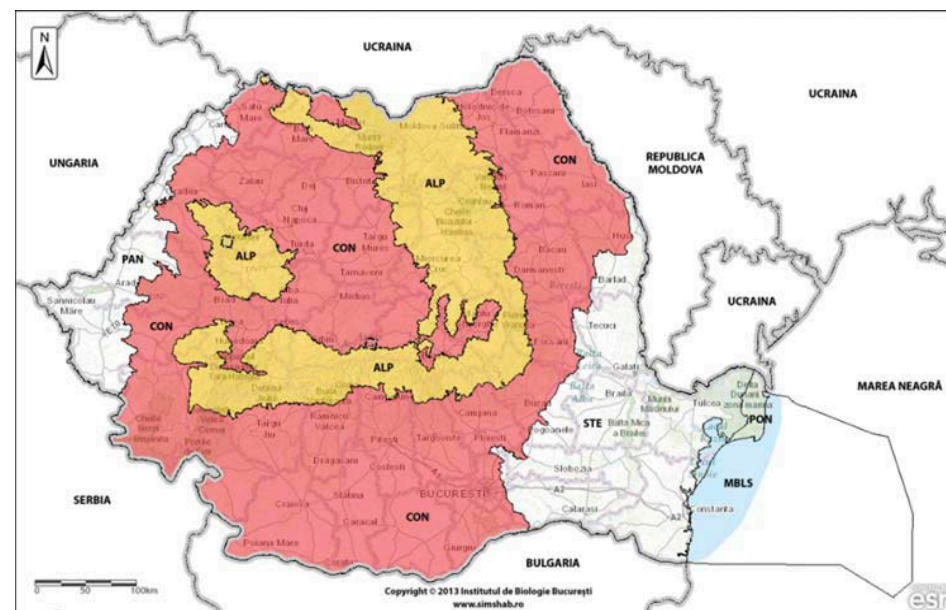
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	200 U1	100 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,02 U1	0,01 U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U2	n/a	n/a	n/a	n/a







7220\* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)



7230 Mlaștini alcaline



7230 Mlaștini alcaline



7240\* Formațiuni pioniere alpine cu  
Caricion bicoloris-atrofuscae



7240\* Formațiuni pioniere alpine cu Caricion bicoloris-atrofuscae



**7210\* Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus***

Regiunea biogeografică: CON

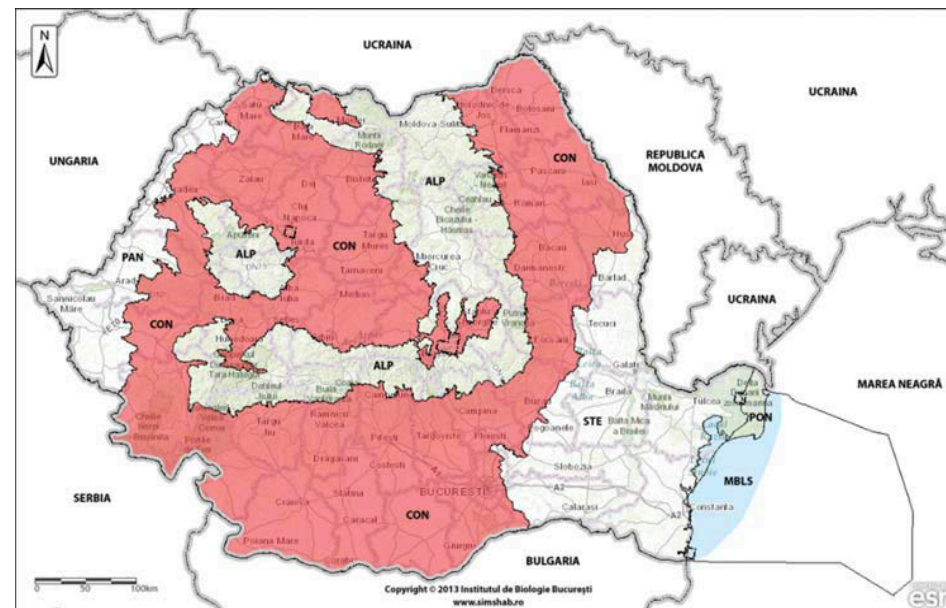
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	400 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	0,04 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U2	n/a	n/a	n/a	n/a



**7220\* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

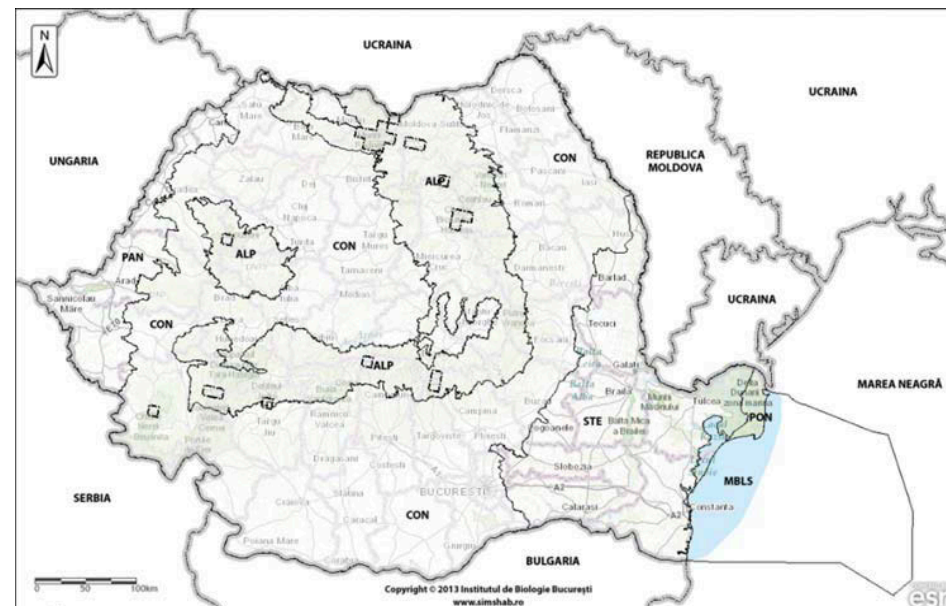
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	2900 XX	400 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,01 XX	0,15 XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	XX	n/a	n/a	n/a	n/a



### 7230 Mlaștini alcaline

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa I

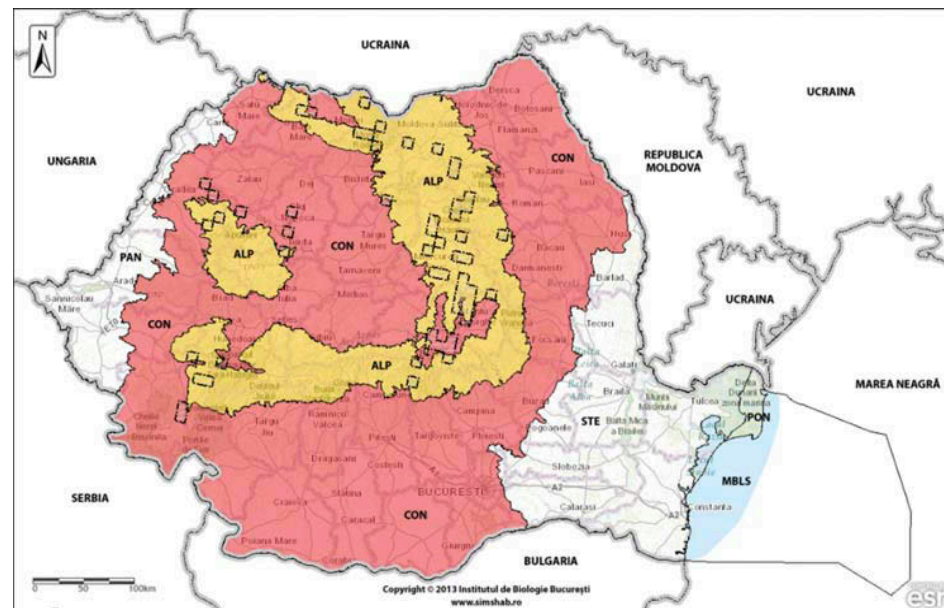
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	5199 FV	2899 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	2 U1	0,85 U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.



### 7240\* Formațiuni pioniere alpine cu Caricion bicoloris-atrofuscae

Regiunea biogeografică: ALP

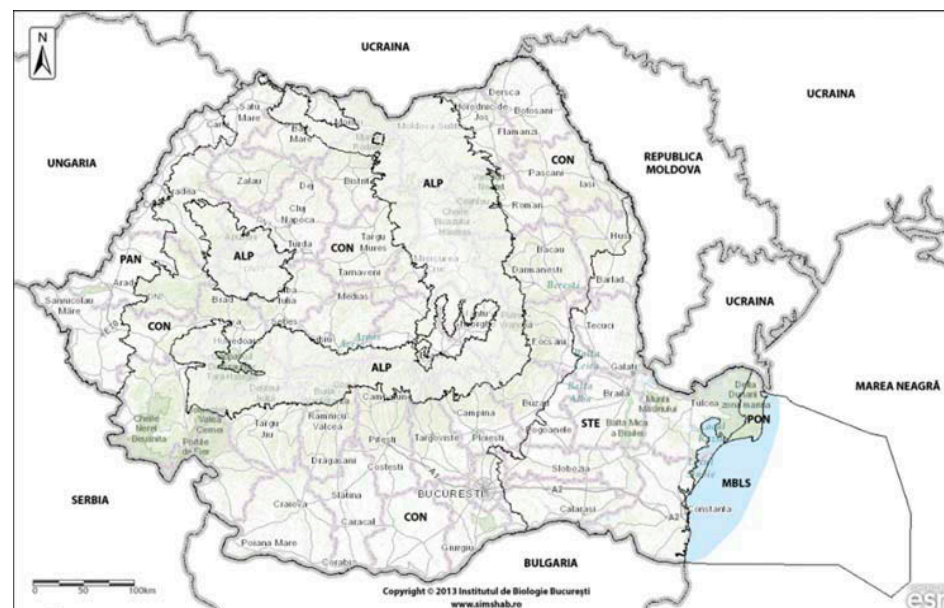
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	100 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,01 XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	XX	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





## HABITATE DE GROHOTIȘURI ȘI STÂNCĂRII







8110 Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin



8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase



8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin



8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase



8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase



8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase



**8110 Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsitalia ladani)**

Regiunea biogeografică: ALP

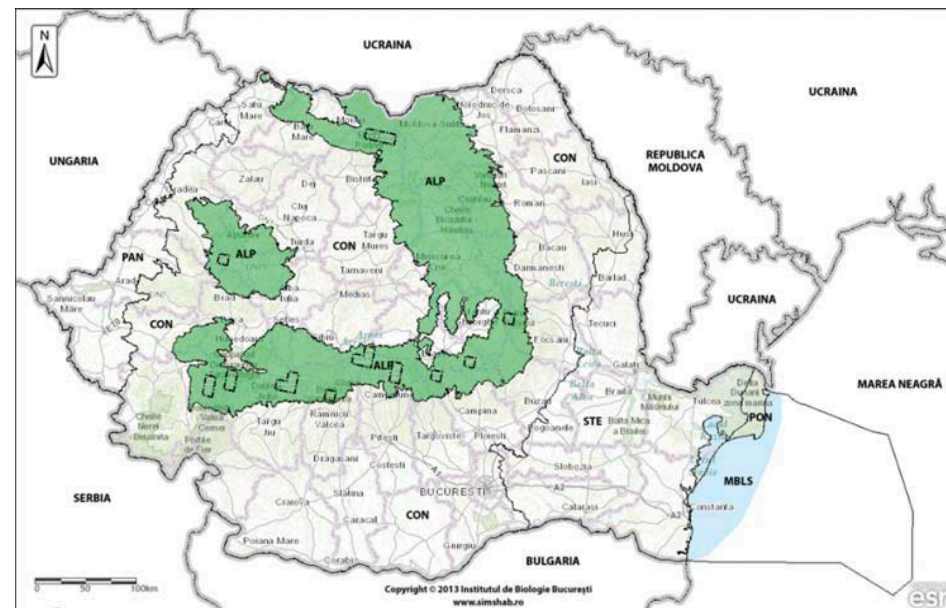
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	5199 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	3 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (Thlaspietea rotundifolii)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

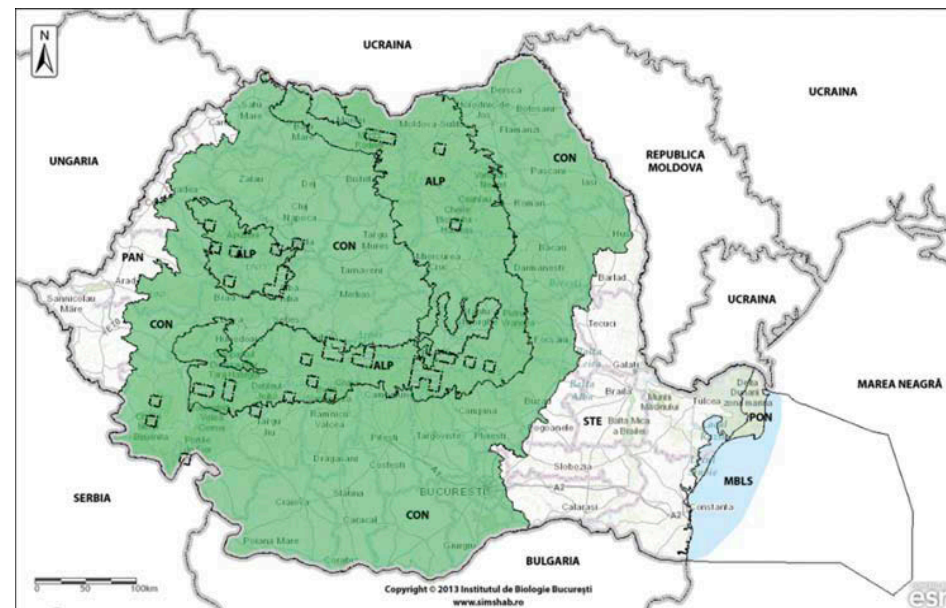
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	13297 FV	4899 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1 FV	0,05 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**8160\* Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

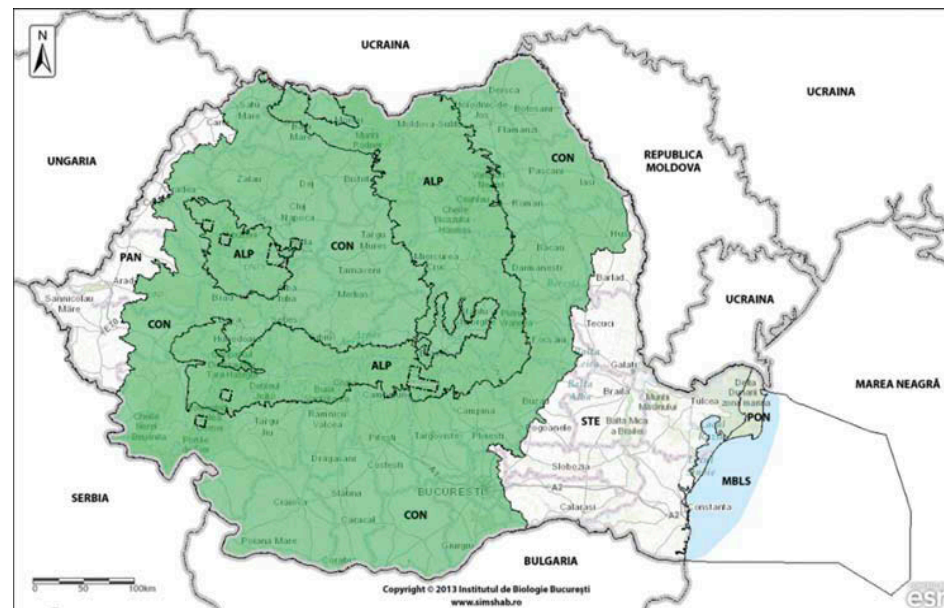
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	2300 FV	900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,05 FV	0,01 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

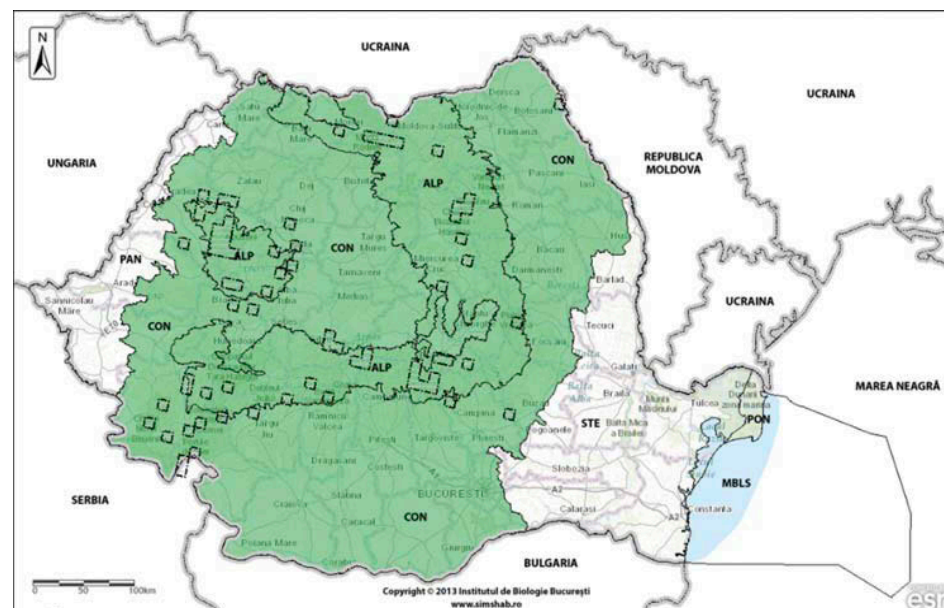
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	21796 FV	13399 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,8 FV	0,16 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a





### 8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase

Regiunea biogeografică: ALP, CON

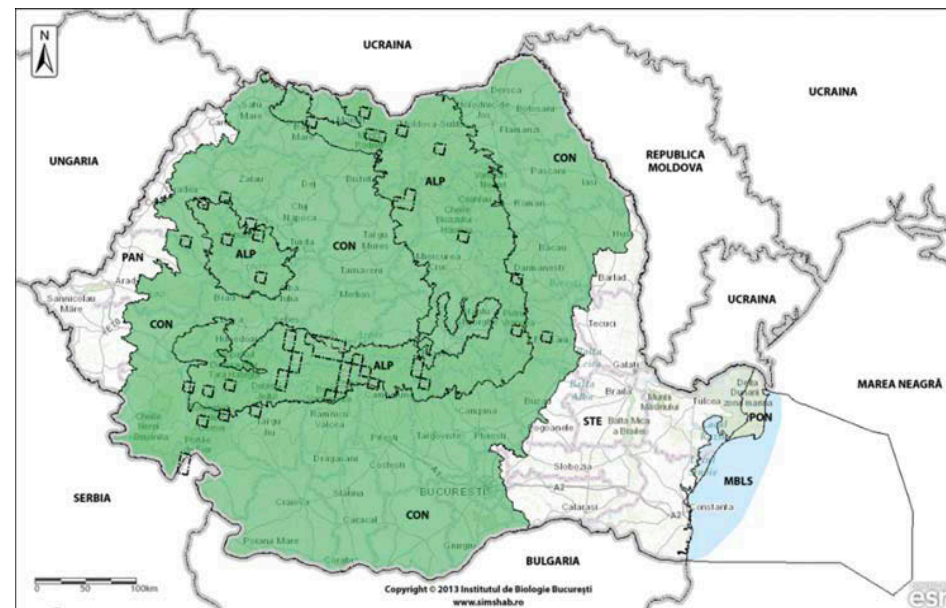
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	17197 FV	7499 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	15997 FV	0,06 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 8230 Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii pe stâncării silicioase

Regiune biogeografică: ALP, CON, STE

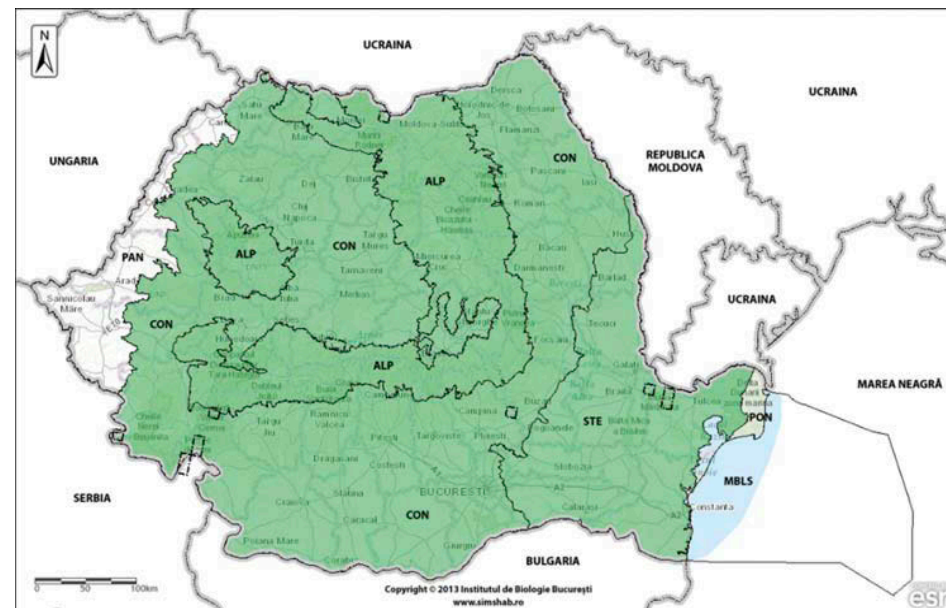
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	400 FV	900 FV	n/a	n/a	n/a	400 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	0,03 FV	0,03 FV	n/a	n/a	n/a	0,1 FV
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	FV



\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.

## HABITATE DE PEȘTERI



Habitatul 8310 - Peștera Ponicova, Peștera Topolnița

### 8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis

Regiunea biogeografică: ALP, CON, STE

Directiva Habitate: Anexa I

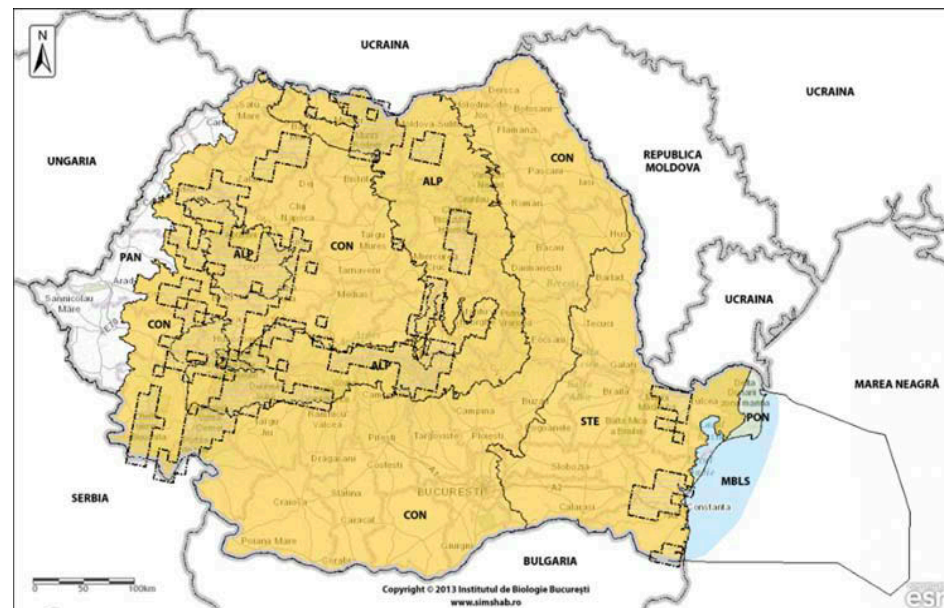
OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

### Evaluarea generală a stării de conservare în România\*:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	27000 U1	24800 U1	n/a	n/a	n/a	3900 U1
Suprafață (km <sup>2</sup> )	24800 U1	22100 U1	n/a	n/a	n/a	3500 U1
Structură și funcții	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	U1

\*Raportul final nu a conținut harta habitatului.





**8330 Peșteri marine total sau parțial submerse**

Regiunea biogeografică: MBLS – Rezervă științifică

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Necunoscută – Rezervă științifică**

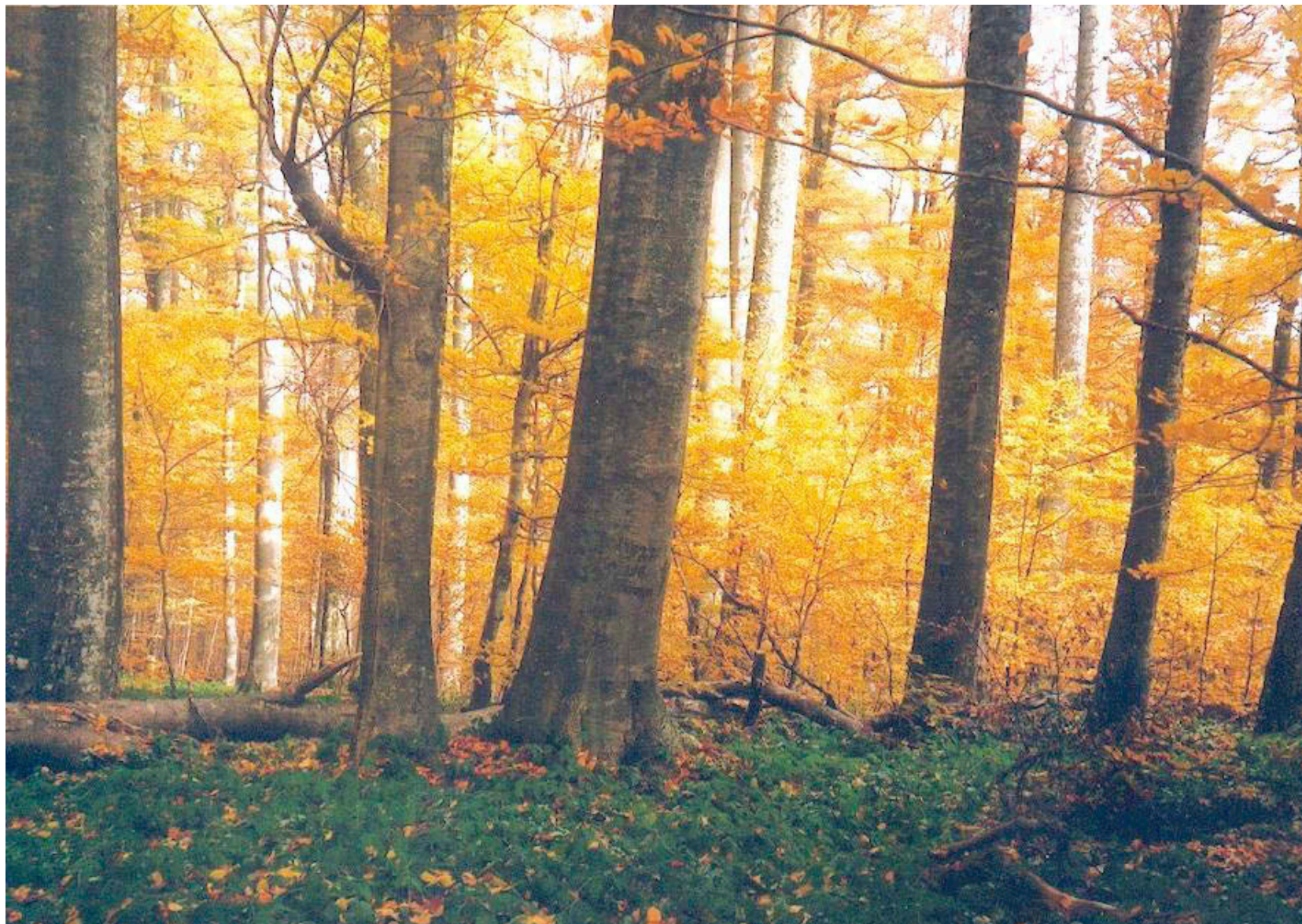
Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	200 XX	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	0,1 FV	n/a
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	FV	n/a
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	XX	n/a



Peșteri marine total sau parțial submerse



## HABITATE DE PĂDURE







9130 Păduri de fag de tip  
Asperulo-Fagetum



9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum



9150 Păduri medio-europene de fag  
din Cephalanthero-Fagion



9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum



9180\* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene



### 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Regiunea biogeografică: ALP, CON

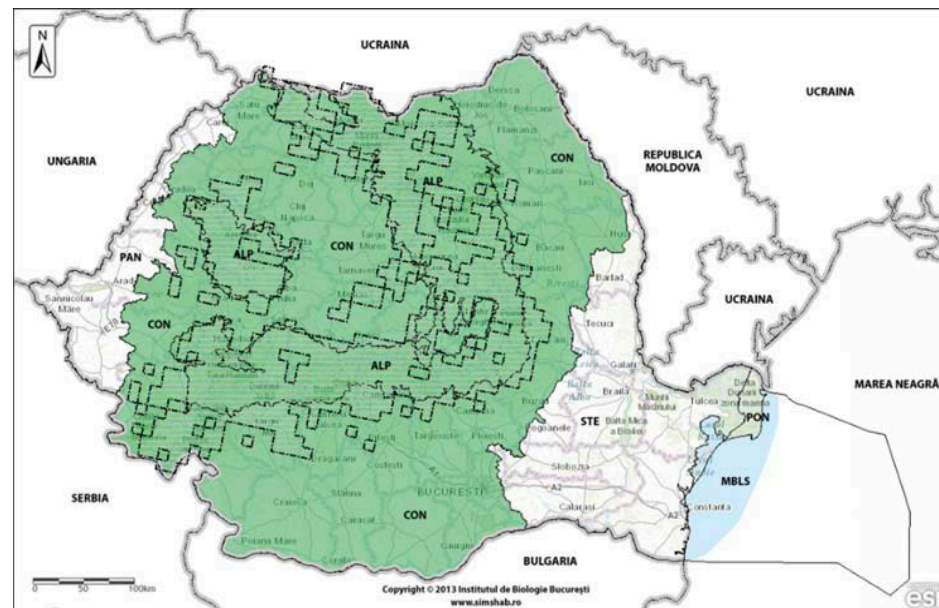
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	62480 FV	59190 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	6000 FV	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum

Regiunea biogeografică: ALP, CON

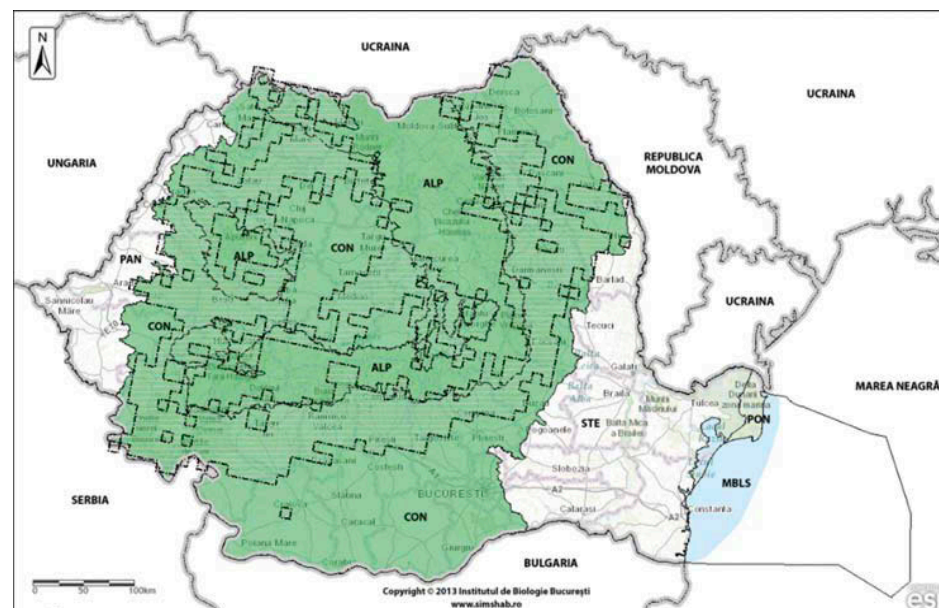
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	48190 FV	103500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1600 FV	4500 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a





### 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion

Regiunea biogeografică: ALP, CON

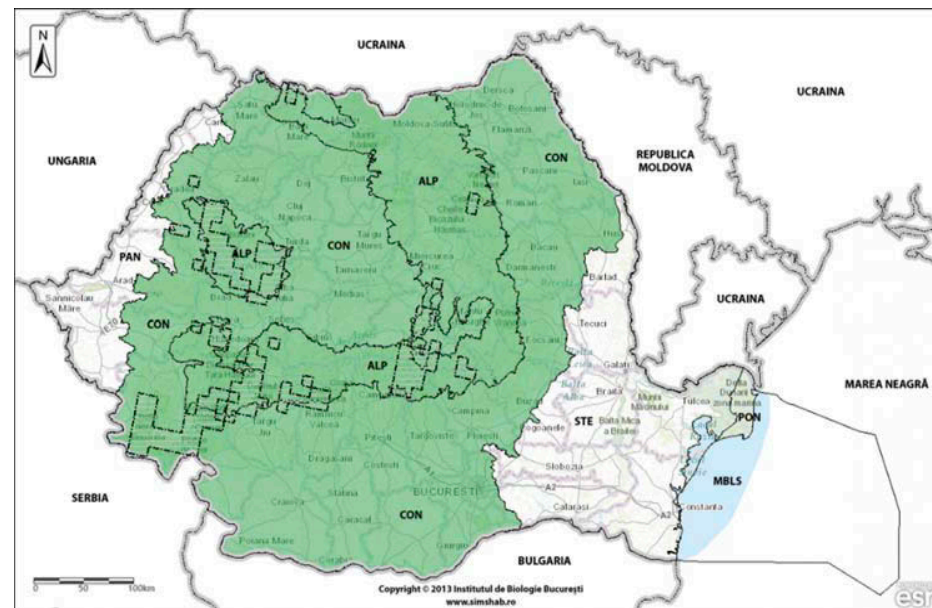
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	15100 FV	18900 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	710 FV	450 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum

Regiunea biogeografică: ALP, CON

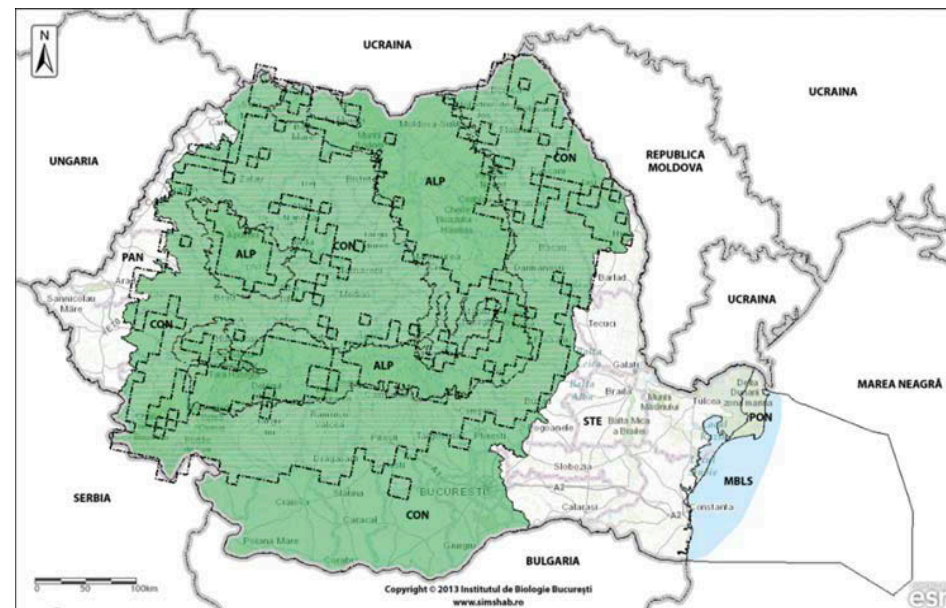
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	45590 FV	119800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	1000 FV	7000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**9180\* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

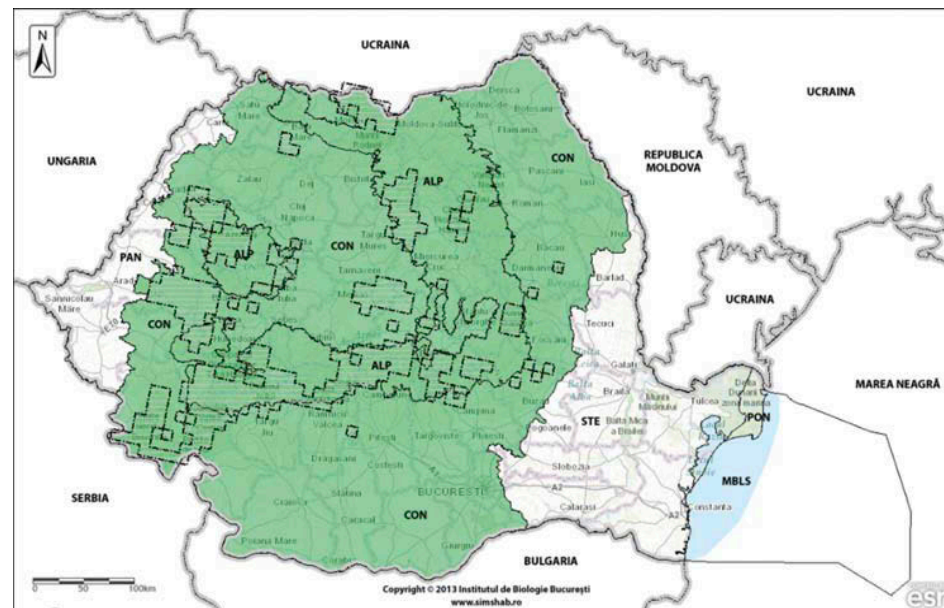
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	37900 FV	55790 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	45 FV	23 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



**91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos**

Regiunea biogeografică: CON, STE

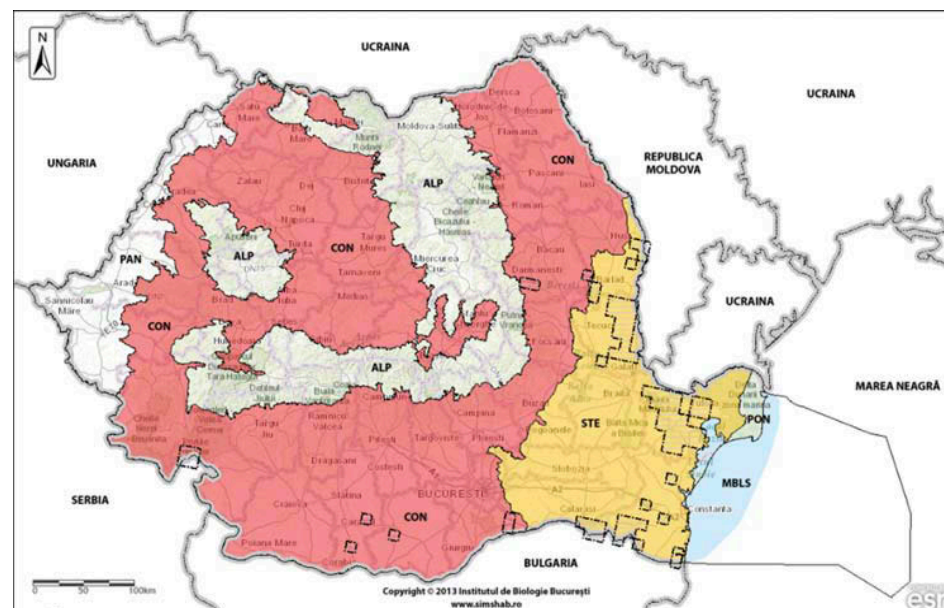
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1700 U2	n/a	n/a	n/a	10900 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	5,5 U2	n/a	n/a	n/a	200 U1
Structură și funcții	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	U1



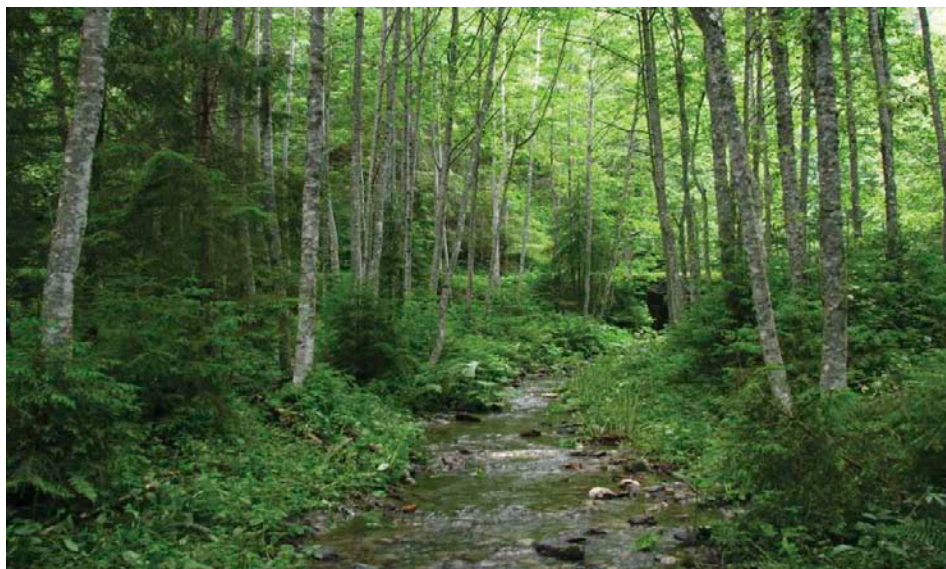




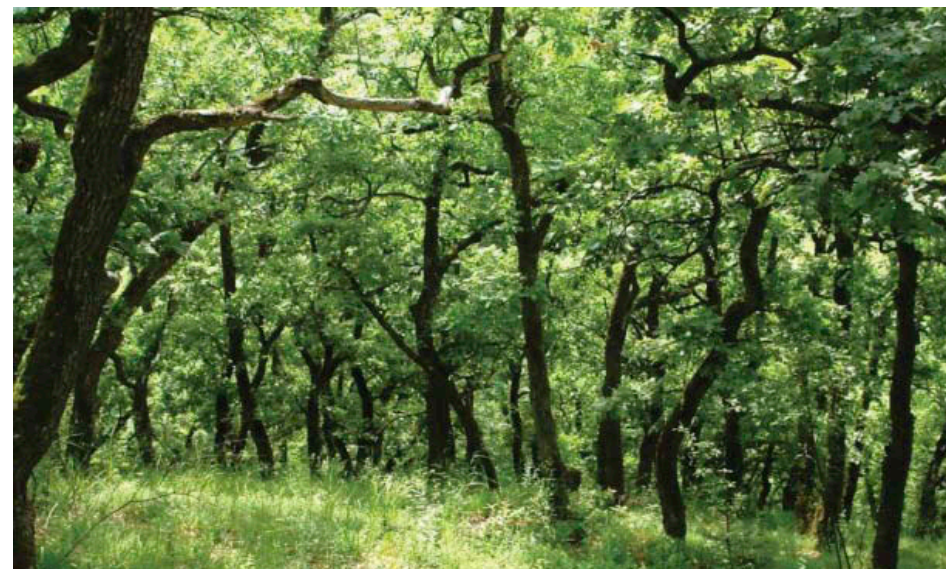
91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos



91D0\* Turbării cu vegetație forestieră



91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)



91H0\* Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*



**91D0\* Turbării cu vegetație forestieră**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

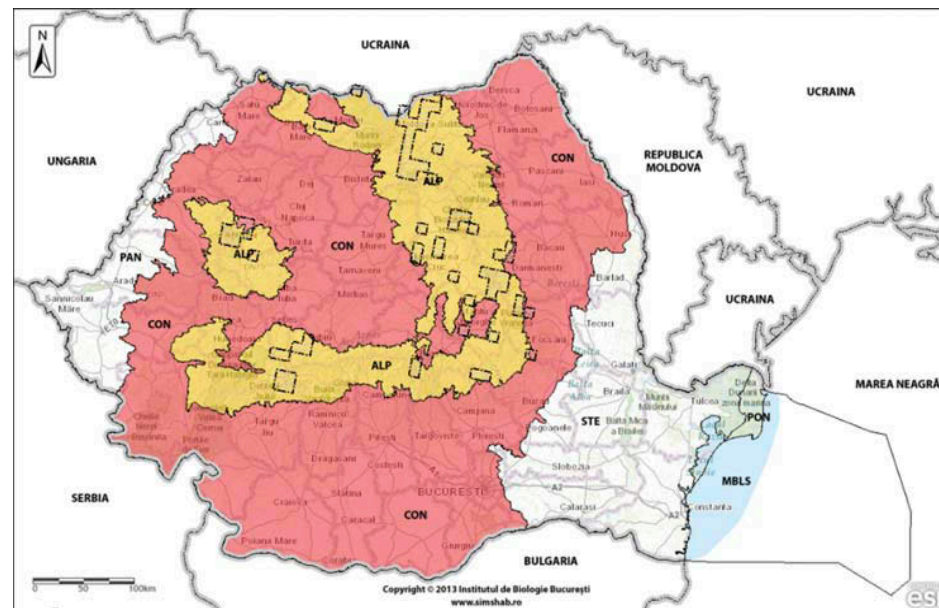
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	10000 FV	100 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	75 U1	10,7 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



**91E0\* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)**

Regiune biogeografică: ALP, CON,

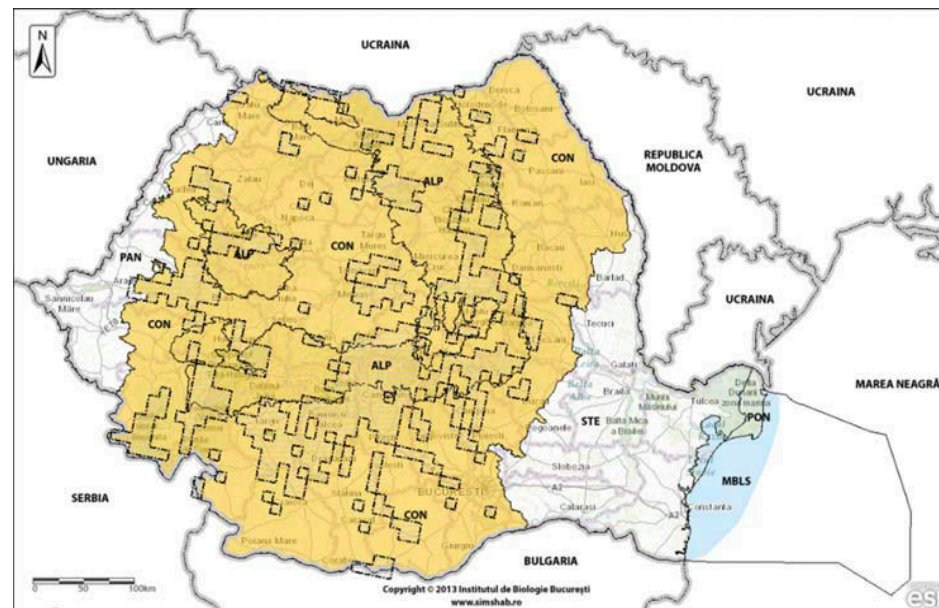
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	50700 FV	77200 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	6,6 U1	120 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U1	n/a	n/a	n/a	n/a





**91F0 Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris)**

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

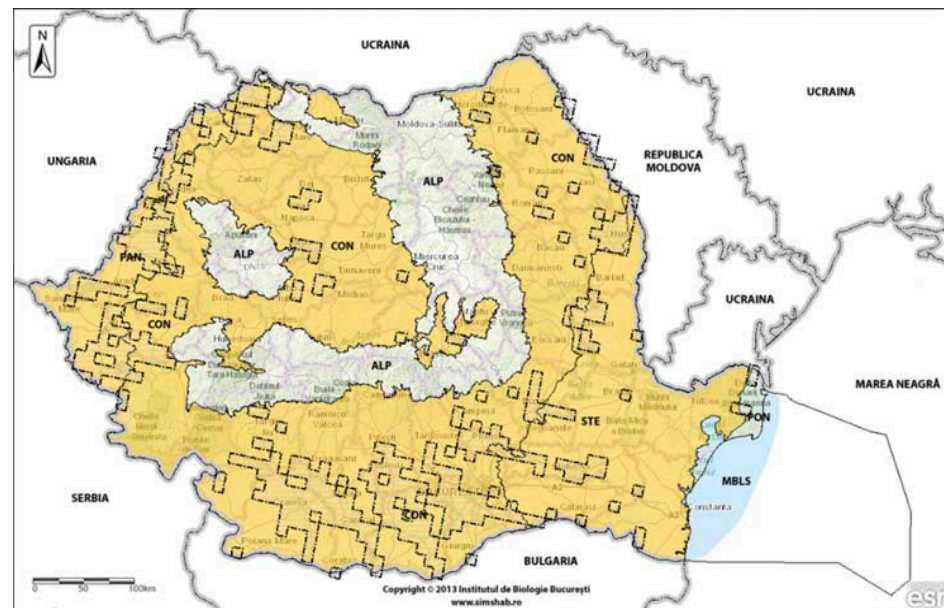
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	42400 U1	9900 U1	n/a	n/a	34409 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	500 U1	179 U1	n/a	n/a	104 FV
Structură și funcții	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	U1	n/a	n/a	U1



**91H0\* Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens***

Regiunea biogeografică: CON

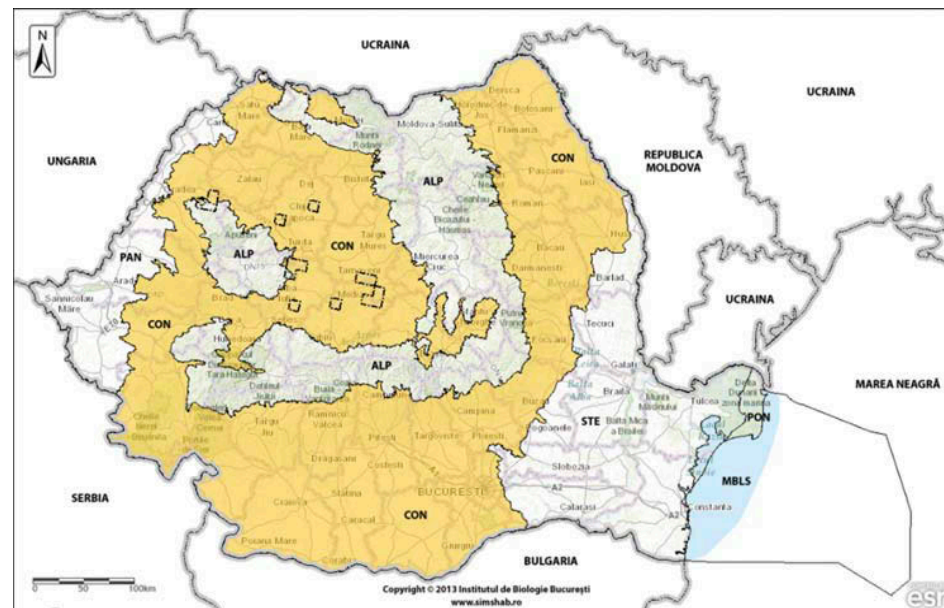
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

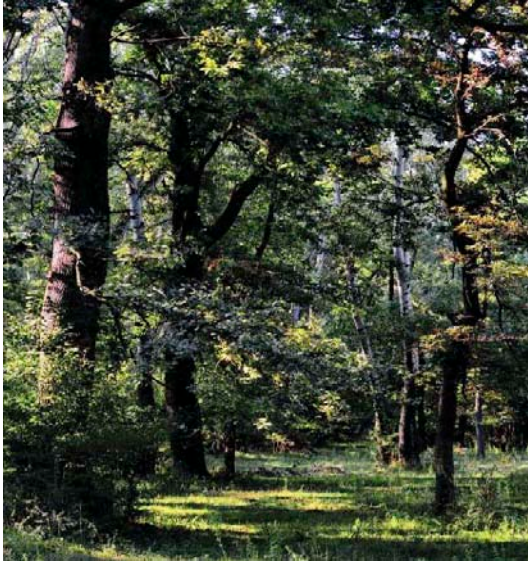
**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	1600 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	7,5 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	U1	n/a	n/a	n/a	n/a



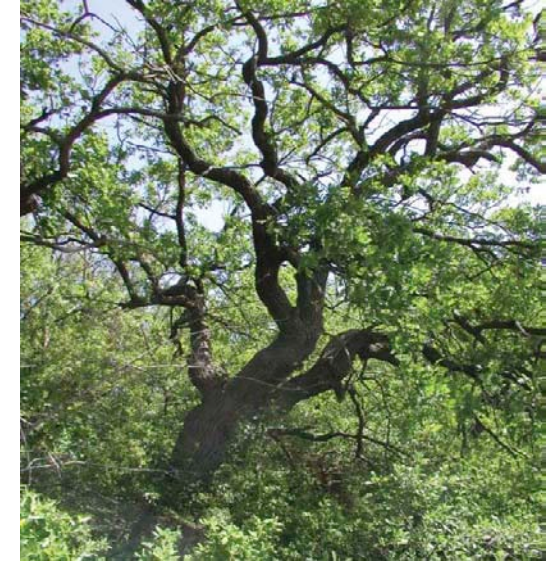




91F0 Păduri ripariene mixte din lungul marilor râuri



91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)  
(detaliu: *Ruscus hypoglossum*)



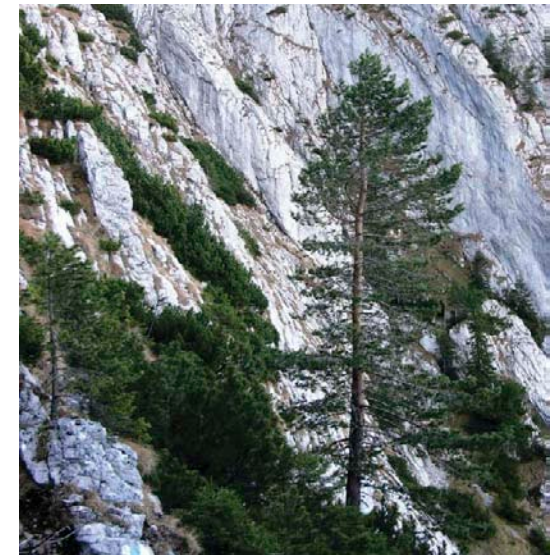
91H0\* Vegetație de silvostepă eurasiană cu *Quercus* spp.



91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)



91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun



91Q0 Păduri relictare cu *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros



**9110\* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* ssp.**

Regiunea biogeografică: CON, PAN, STE

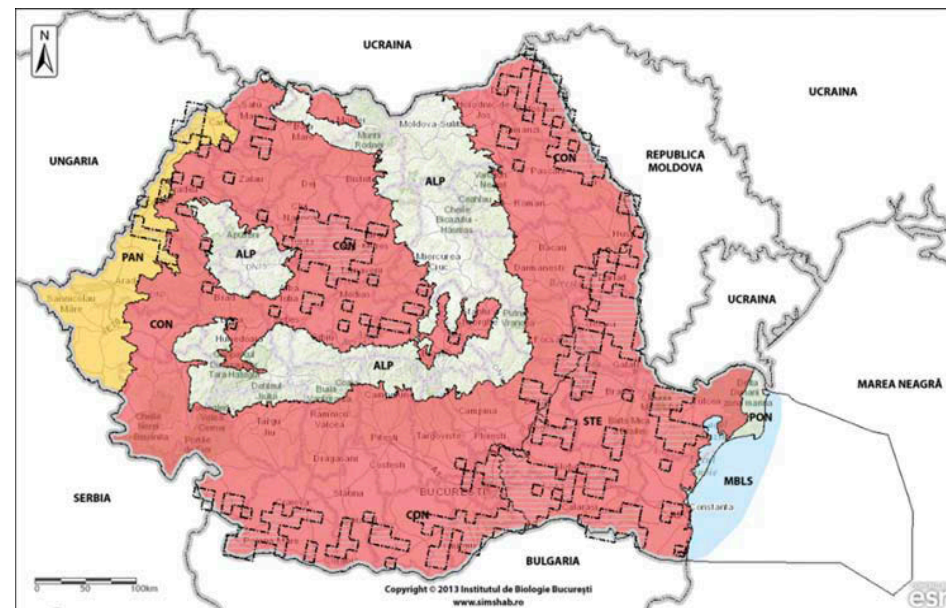
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	56800 FV	5800 FV	n/a	n/a	34400 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	600 U2	50 U1	n/a	n/a	750 U2
Structură și funcții	n/a	U1	FV	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	U1	FV	n/a	n/a	U1



**91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	3700 FV	11200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	500 FV	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)

Regiunea biogeografică: CON

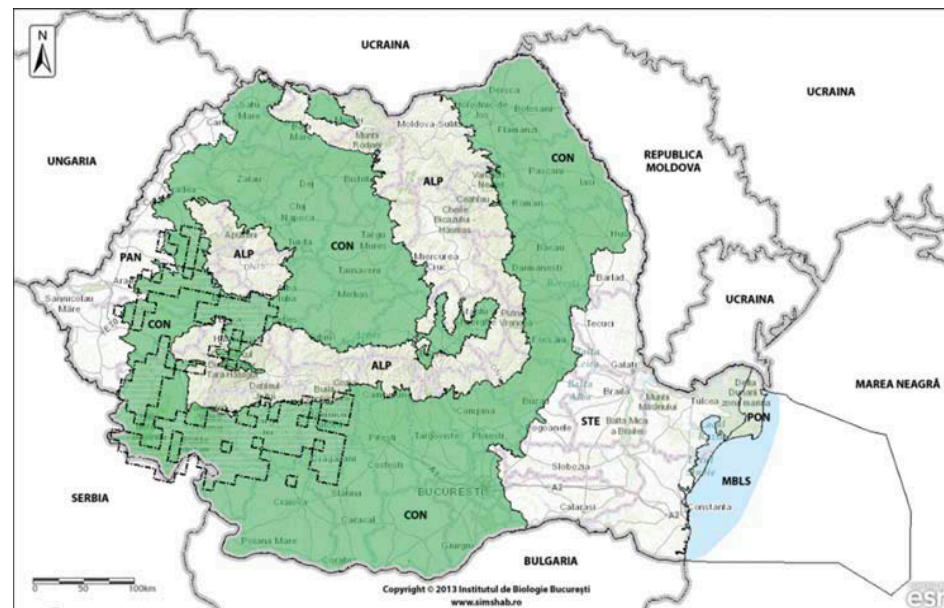
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	30400 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	650 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



### 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

Regiunea biogeografică: CON, STE

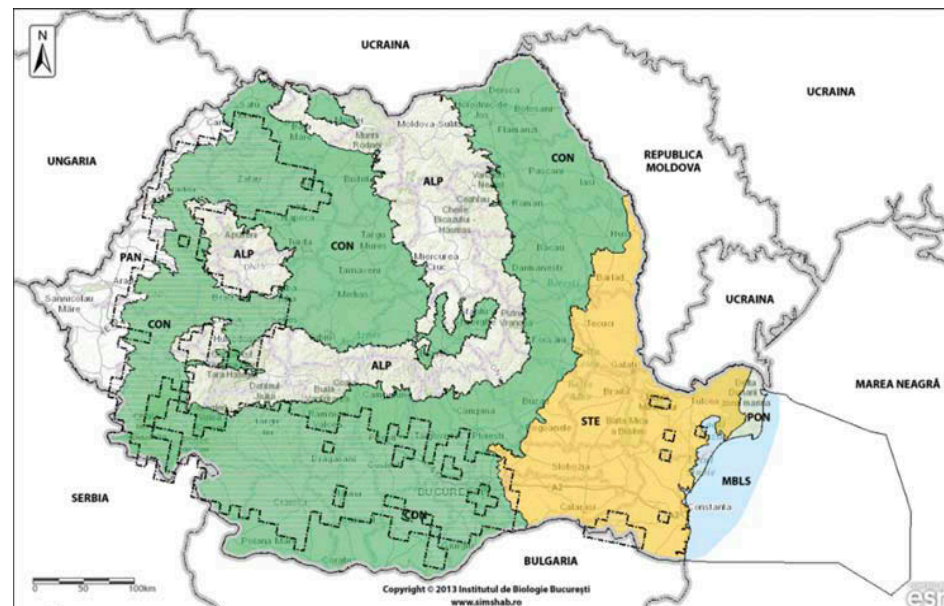
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	72500 FV	n/a	n/a	n/a	4800 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	5200 FV	n/a	n/a	n/a	70 FV
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	U1





**91Q0 Păduri relictare cu *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros**

Regiunea biogeografică: ALP

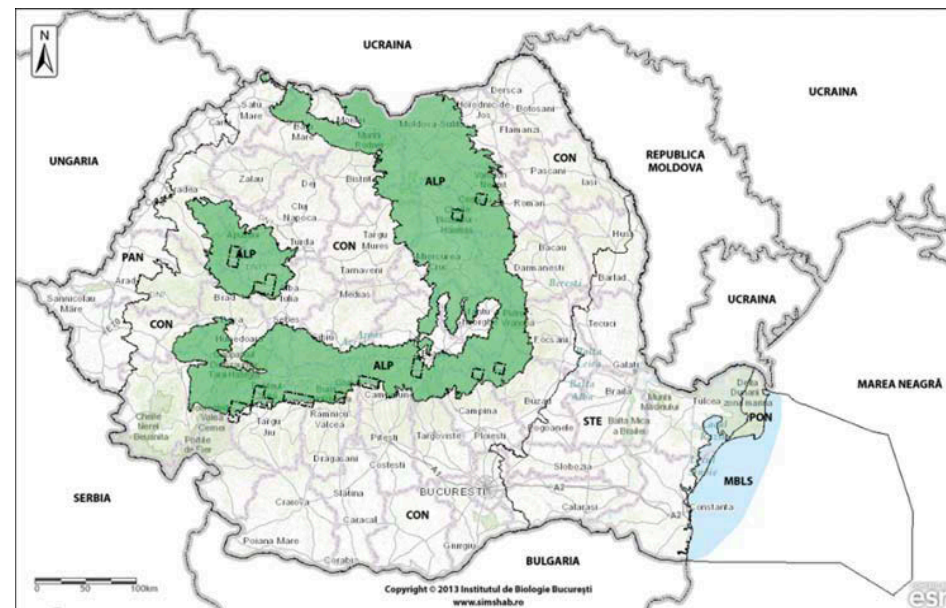
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	3100 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	12 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)**

Regiunea biogeografică: ALP, CON

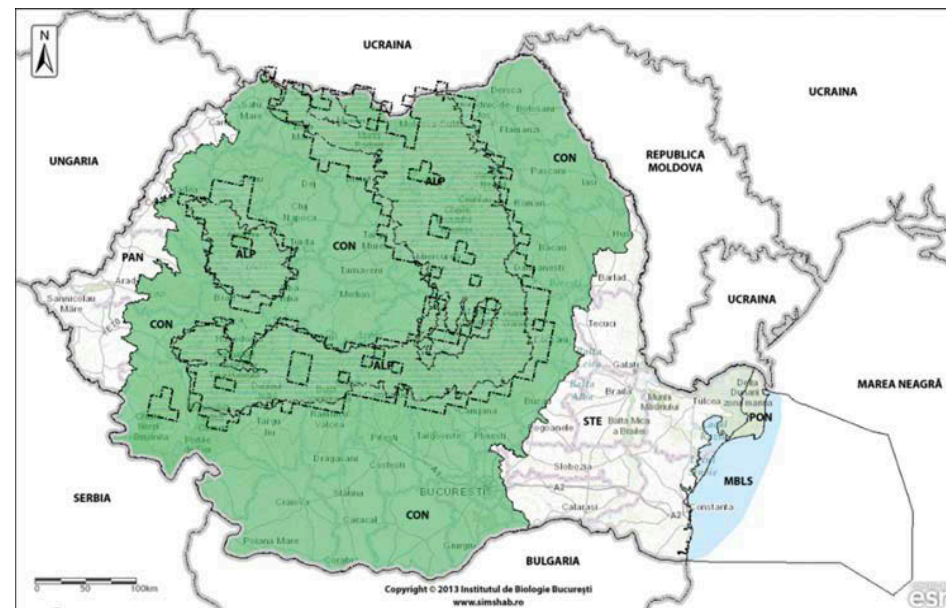
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBSL	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	65684 FV	42290 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	14400 FV	1000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



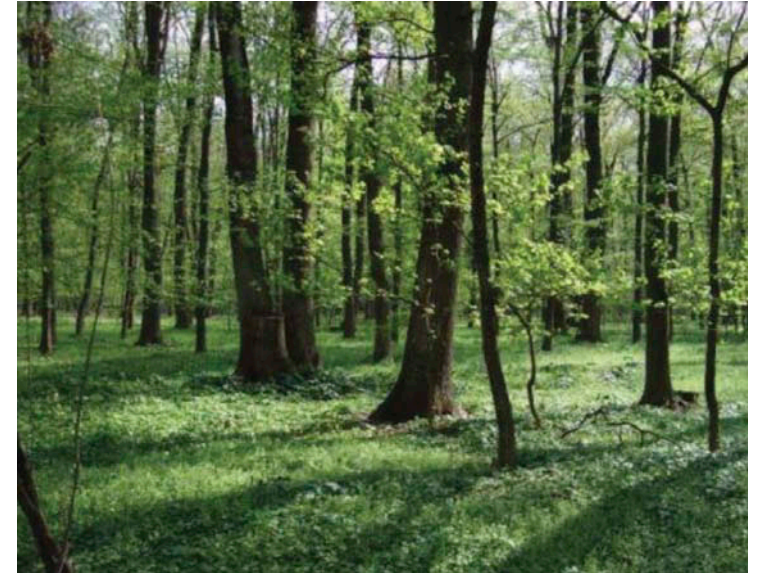




91V0 Păduri dacice de fag



91X0\* Păduri dobrogene de fag



91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen



9260 Vegetație forestieră cu  
*Castanea sativa*



92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*



92D0 Galerii ripariene și tufărișuri



### 91X0\* Păduri dobrogene de fag

Regiunea biogeografică: STE

Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	2 U1
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0,3 U1
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	U1



### 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Regiunea biogeografică: CON, STE

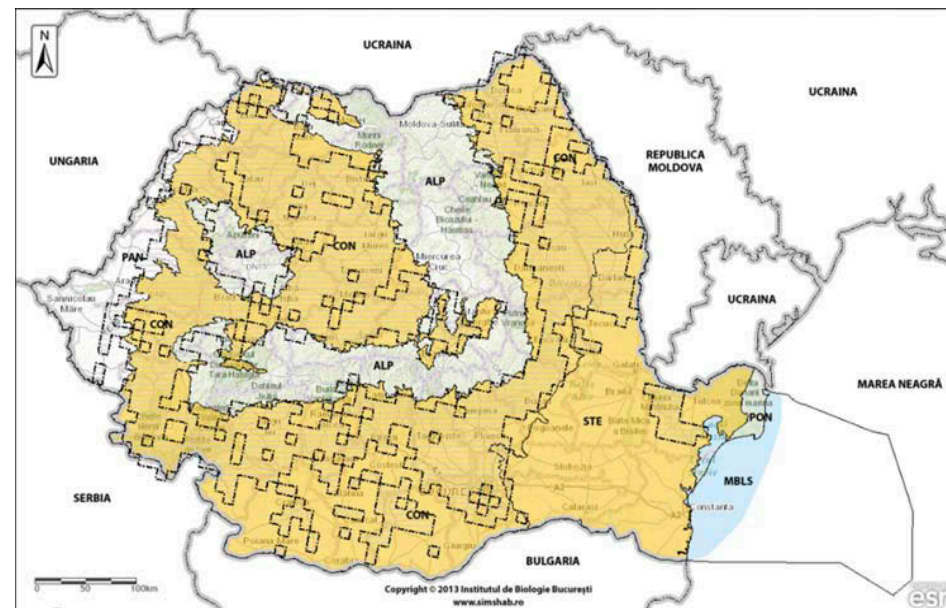
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

Inadecvată cu tendință necunoscută

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	132600 FV	n/a	n/a	n/a	10800 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	5000 U1	n/a	n/a	n/a	600 U1
Structură și funcții	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV
Perspective	n/a	FV	n/a	n/a	n/a	FV



### 9260 Vegetație forestieră cu *Castanea sativa*

Regiunea biogeografică: ALP, CON

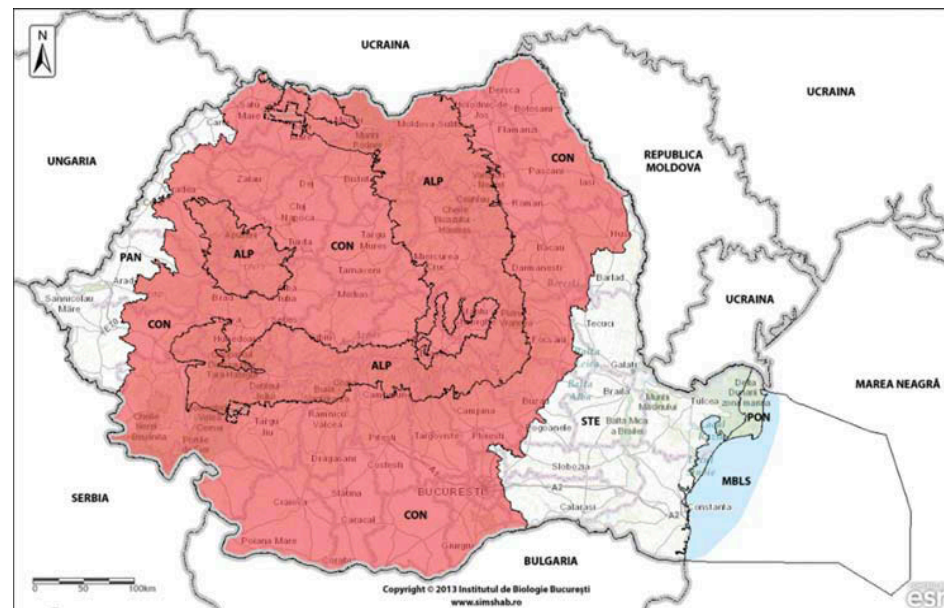
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Nefavorabilă (rea) cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	<b>ALP</b>	<b>CON</b>	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	800 FV	800 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	6,5 U1	0,1 U1	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U2	U2	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	U2	n/a	n/a	n/a	n/a



### 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba*

Regiunea biogeografică: CON, PAN, PON, STE

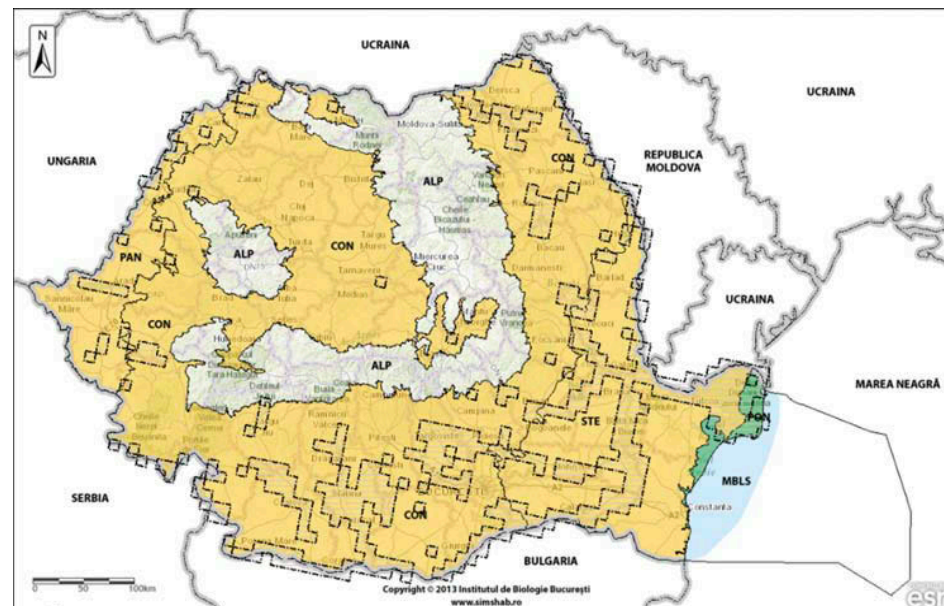
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

#### Evaluarea generală a stării de conservare în România:

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	40300 FV	3600 FV	2700 FV	n/a	22300 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	425 U1	8,7 U1	6,4 FV	n/a	642 U1
Structură și funcții	n/a	U1	U1	FV	n/a	FV
Perspective	n/a	U1	U1	FV	n/a	FV



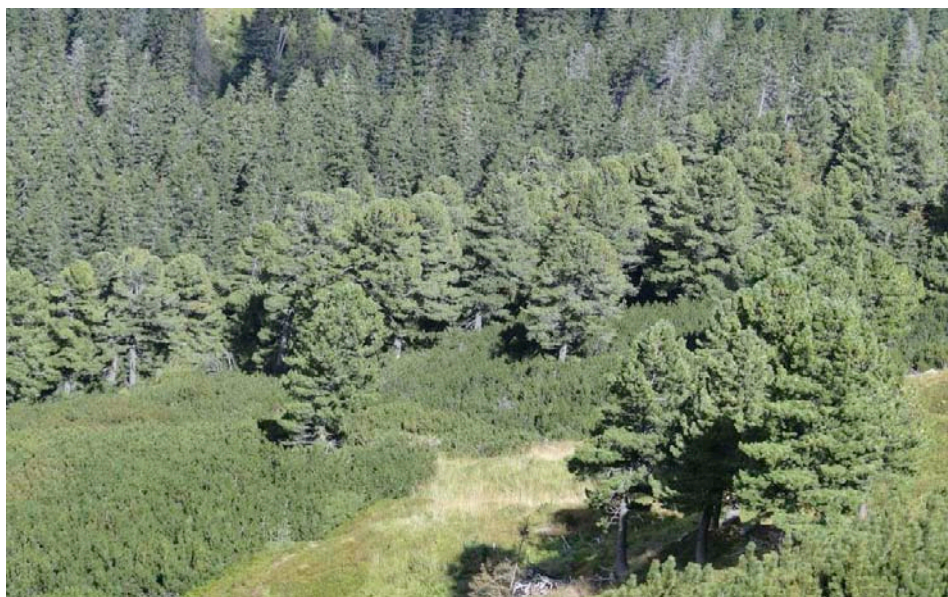




9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană



9420 Păduri de *Larix decidua* din regiunea montană



9420 Păduri de *Pinus cembra* din regiunea montană



9530 Vegetație forestieră sub-mediteranceană cu *Pinus nigra* ssp. *banatica*



**92D0 Galerii ripariene și tufărișuri (Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)**

Regiunea biogeografică: PON, STE

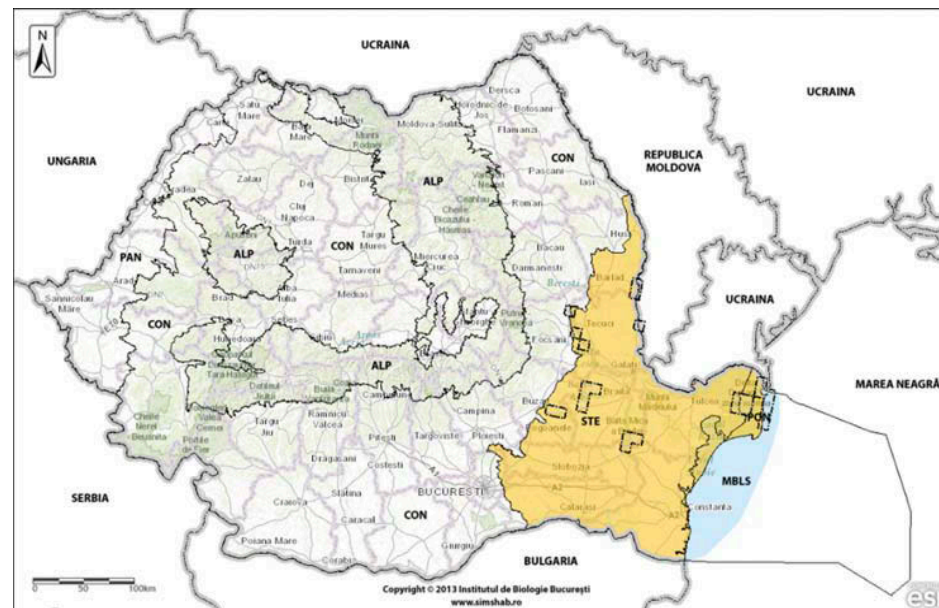
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	1400 FV	n/a	2200 FV
Suprafață (km <sup>2</sup> )	n/a	n/a	n/a	14 FV	n/a	3 U1
Structură și funcții	n/a	n/a	n/a	U1	n/a	U1
Perspective	n/a	n/a	n/a	FV	n/a	U1



**9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)**

Regiunea biogeografică: ALP

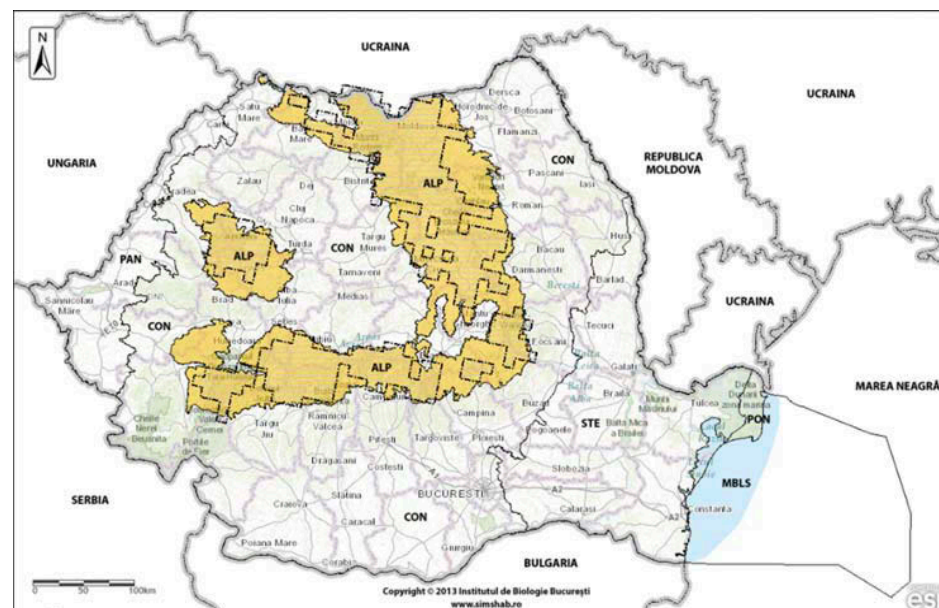
Directiva Habitate: Anexa I

OUNG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Inadecvată cu tendință necunoscută**

Bioregiunea	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
<b>Parametrul</b>						
Areal (km <sup>2</sup> )	35000 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	5230 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	U1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a





**9420 Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din regiunea montană**

Regiunea biogeografică: ALP

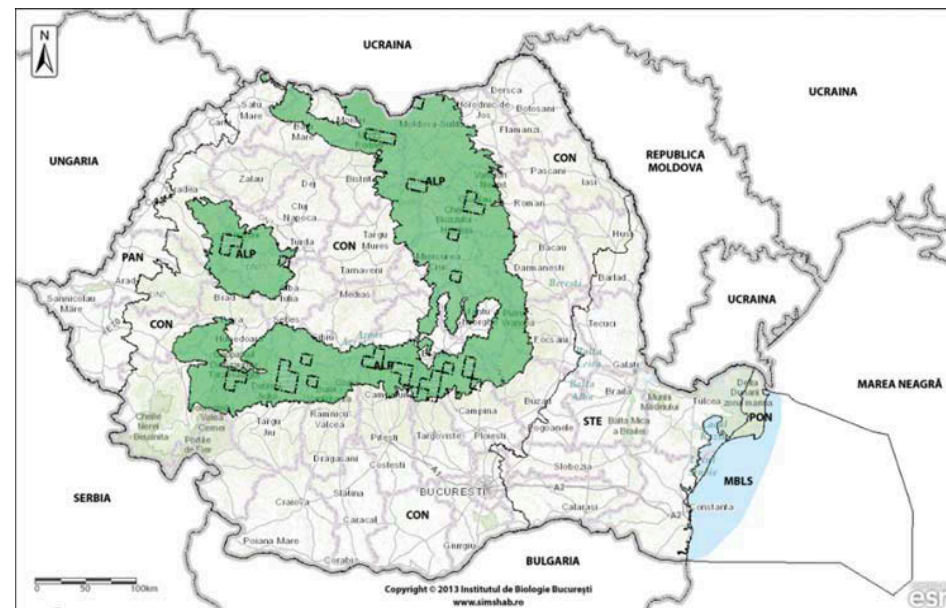
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	5300 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	38,8 FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a



**9530\* Vegetație forestieră sub-mediteraneeană cu endemitul**

*Pinus nigra ssp. banatica*

Regiunea biogeografică: ALP, CON

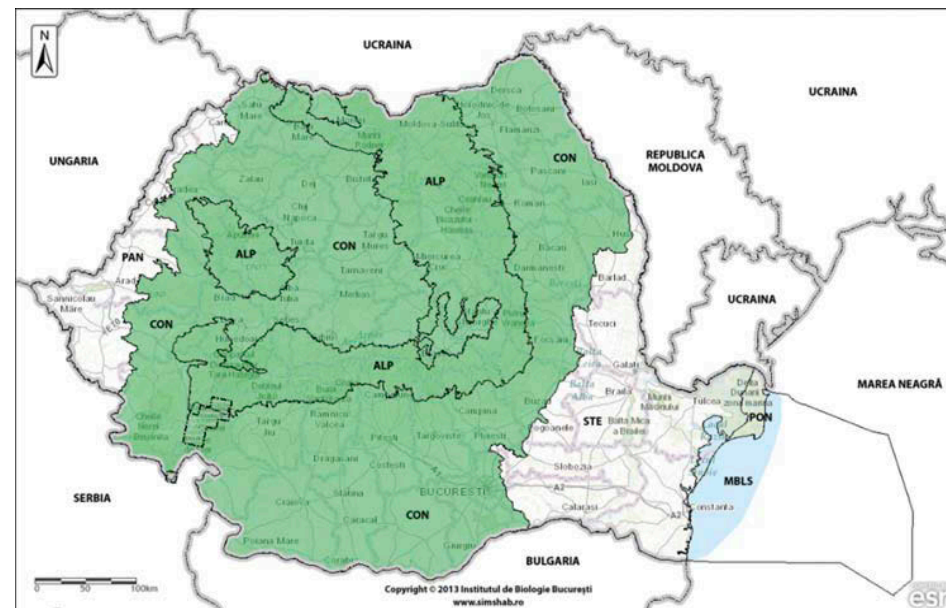
Directiva Habitate: Anexa I

OUG 57/2007 (Legea 49/2011): Anexa 2

**Evaluarea generală a stării de conservare în România:**

**Favorabilă cu tendință necunoscută**

Bioregiunea Parametrul	ALP	CON	PAN	PON	MBLS	STE
Areal (km <sup>2</sup> )	500 FV	1200 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Suprafață (km <sup>2</sup> )	2,35 FV	30 FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Structură și funcții	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a
Perspective	FV	FV	n/a	n/a	n/a	n/a



## CONCLUZII

- Prima raportare a României în calitate de Stat Membru al UE a fost realizată în 2013, aferentă perioadei 2007-2012, iar monitorizarea s-a realizat în conformitate cu cerințele Comisiei Europene.

- În cadrul proiectului național „**Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitat**”, finanțat de Programul Operațional Sectorial „Mediu” (POS Mediu), Axa prioritară 4, s-au desfășurat activități de monitorizare și raportare.

- Activitatea de monitorizare s-a efectuat în mod particular, pentru fiecare dintre grupele de specii și habitate de interes comunitar, în perioada 2011-2015, punându-se bazele raportării din 2019.

- Pentru prima dată, în România, au fost elaborate ghiduri de monitorizare la nivel național a speciilor și a habitatelor de interes comunitar.

- Având în vedere cerințele de raportare și cadrul legislativ din România, raportarea în baza Articolului 17 al *DH* s-a realizat la nivel național, pentru fiecare regiune biogeografică în care speciile și habitatele de interes comunitar sunt distribuite.

- Institutul de Biologie București – Academia Română (IBB), împreună cu experții/specialiștii contractați, asistați de experții IT ai Sistemului Informatic pentru Monitorizarea Speciilor și Habitatelor de interes comunitar (SIMSHAB), au furnizat către ANPM evaluările pentru fiecare dintre speciile și habitatele care au îndeplinit cerințele de raportare.

- Rezultatul evaluărilor efectuate cu privire la stadiul de conservare a unei specii sau a unui habitat (fig. 3) a fost prezentat în una din cele patru categorii: „favorabil: FV” (verde), „nefavorabil inadecvat: U1” (chihlimbar), „nefavorabil (rău): U2” (roșu) și „necunoscut: XX” (gri).

- Diferențele între evaluarea stării de conservare la nivelul regiunilor biogeografice și cele de la nivelul siturilor Natura 2000 decurg din diferențele existente între Formularele Standard Natura 2000, care menționează starea

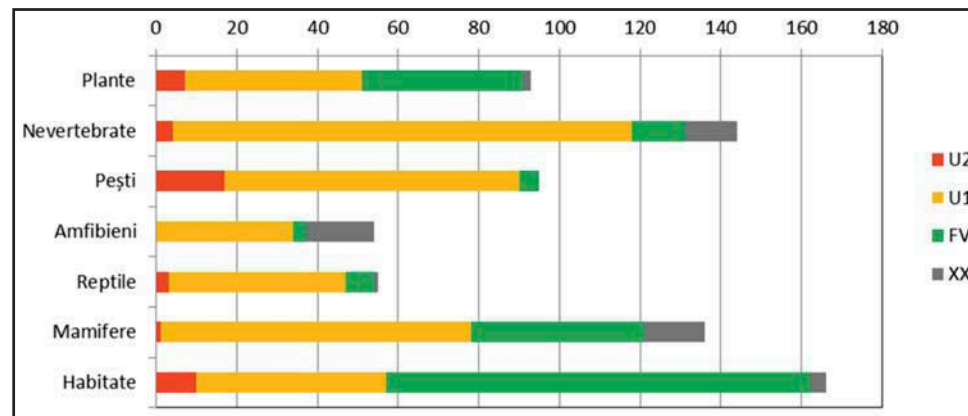


Fig. 3 Situația evaluărilor privind starea de conservare a speciilor și a habitatelor

de conservare a unei specii sau a unui tip de habitat pentru un anumit sit (gradul de conservare) cu 3 clase (A = excelentă, B = bună, C = redusă) și formatul de raportare pentru perioada 2007-2012 care, conform Art. 17 al *DH*, se referă la starea de conservare a speciei/habitatului la nivelul unei regiuni biogeografice în întregime, dintr-un Stat Membru. Conform ghidului de raportare al CE se recomandă a se evita terminologia „stare de conservare favorabilă” a unui habitat la nivelul unui singur sit.

- Absența din raportul final a unor evaluări a fost generată de datele insuficiente pentru România cu privire la speciile și habitatele respective. Cu toate acestea, informațiile, datele din teren și hărțile preliminare obținute în cadrul proiectului sunt de referință și reprezintă baza viitoarelor raportări ale României.

- Prin activitățile implementate în perioada 2011-2015, obiectivul principal al proiectului „**Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitat**” a fost îndeplinit. Astfel, s-a realizat protecția biodiversității și a patrimoniului natural, precum și îmbunătățirea calității mediului natural prin monitorizarea adecvată a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România, în vederea fundamentării politicilor de mediu pentru conservarea biodiversității.



## BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. EIONET (European Environment Information and Observation Network):  
- <http://cdr.eionet.europa.eu/ro/eu/art17/envurmdya>  
- <http://biodiversity.eionet.europa.eu/article17>  
- [http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference_portal)  
- [http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article\\_17/Reporting\\_Tool/Reporting\\_Tool\\_Software](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Reporting/Article_17/Reporting_Tool/Reporting_Tool_Software)
2. Mihăilescu S. & al. (2015) - Ghidul de monitorizare a speciilor de plante de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 120pp.
3. Iorgu I. Ș. (coord.) (2015) – Ghid sintetic de monitorizare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. (sub tipar).
4. Bănățean-Dunea I. & al. (2015) - Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România. (sub tipar).
5. Torok Z. & al. (2013) - Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de reptile și amfibieni din România. Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea. 126pp.
6. Ionescu O. & al. Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România. Editura Silvică. 236pp.
7. Vlaicu M. & al. (2013) - Ghid pentru monitorizarea stării de conservare a peșterilor și speciilor de lilieci de interes comunitar din România. Editura S.C. ANDVERTISING S.R.L. 134pp.
8. Zaharia T. (coord.) (2013) - Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile marine și habitatele costiere și marine de interes comunitar din România. Editura Boldaş București, 149pp.
9. Biriș I.A. & al. (2014) - Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar: tufărișuri, turbării și mlaștini, stâncării, păduri. Editura Petroșani Universitas. 198pp.
10. Trif C.R. & al. (2015) - Ghid sintetic de monitorizare pentru habitatele de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, adă dulce) din România. 134pp.
11. Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. (2005) - Habitatele din România. Edit. Tehnică Silvică, București, 496p.
12. Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. (2006) - Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC). Edit. Tehnică Silvică, București, 95p.
13. Gafta D., Mountford O. (coord.) (2008) - Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Edit. Risoprint, 101p.
14. „Courtesy of MARUM Research Center Ocean Margin, Bremen, Germany” - accept publicare în T. Zaharia, Micu D., V. Todorova, V. Maximov, V. Niță (2008). The Development of an Indicative Ecologically Coherent Network of Marine Protected Areas in Romania, Editura Romart Design Constanța, 30 p., ISBN 978-973-88628 – 8 – 3).
15. Interpretation Manual of European Union habitats - EUR28. (2013) European Commission, DG Environment, Nature ENV B.3. (<http://bd.eionet.europa.eu/announcements/ann1369124624>)
16. Wilson and Reeder (2005) – Mammal species of the World – A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition. Vol I+II (2142pp). The Johns Hopkins University Press, Baltimore.
17. „Evaluarea și raportarea în baza Articolului 17 al *Directivei Habitate*: Formatul de raportare pentru perioada 2007-2012", („Assessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive, Reporting Formats for the period 2007-2012"). ([http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference_portal))
18. „Evaluarea și raportarea în baza Articolului 17 al *Directivei Habitate*: Ghidul și Note explicative, 2012" („Assessment and reporting under Article 17 of the Habitats Directive: Explanatory Notes & Guidelines, 2012"). ([http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/article17/reference_portal) [http://bd.eionet.europa.eu/article17/Art17\\_Corrigendum](http://bd.eionet.europa.eu/article17/Art17_Corrigendum)).

Ghidurile de monitorizare se pot accesa la adresa:

<https://www.simshab.ro/Materiale%20Explicative%20Despre%20Raportare>

## ANEXA I. EXPERTII PARTICIPANȚI LA ACTIVITĂȚILE DE MONITORIZARE ȘI RAPORTARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR

Monitorizarea s-a realizat în cadrul mai multor echipe de lucru, astfel:

- IBB – monitorizarea stării de conservare a **speciilor de plante**: Paulina Anastasiu, Roxana Georgiana Ion, Florian Bodescu, Valeriu Florian Alexiu, Anca Manole, Irina Gabriela Goia, Irina Holobiuc, Monica Angela Neblea, Ioana Vicol, Codruța Dobrescu, Petronela Comănescu, Cristian Banciu, Gavril Negrean, Marilena Onete, Aurel Popescu, Sorin Ștefănuț, Daniela Mogîldea, Vasile Sanda, Claudia Nicolae, Cătălina Pantelimon, Elisabeta Murgan, Elena Oltu, Steluța State, Dinu Constantinescu, Virginia Văleanu.

- Contract (CS9) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **speciilor marine și a habitatelor costiere și marine** de interes comunitar din România: Tania Zaharia, Alina-Daiana Spînu, Dragoș Micu, Victor Niță, Laurenta Alexandrov, Marius Făgăraș, Valodia Maximov, Eugen Anton, Radu Suci, Ion Năvodaru, Simion Nicolaev, Stefan Hont, Marian Paraschiv, Aurel Năstase, Gabriel Lupu, George Tiganov, Gheorghe Radu, Magda Nenciu, Manuela Samargiu, Teodora Onciu, Daciana Sava, Mădălina Galatchi.

- Contract: (CS10) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **speciilor comunitare de reptile și amfibieni** din România, (în ordine alfabetică): Alfred-Stefan Cicort-Lucaciu, Severus-Daniel Covaciu-Marcov, Silviu Covaliov, Octavian Craioveanu, Laszlo Demeter, Ioan Ghira, Gabriel N. Lupu, Mara Gyöngyvér, Mihai Martin, Daniyar Memedemin, Aurel Năstase, Dorin Pop, Tiberiu Sahlean, Eva-Hajnalka Sas-Kovacs, Istvan Sas-Kovacs, Tibor Sos, Alexandru Strugariu, Liliana Török, Zsolt Csaba Török, Marian Tudor, Marian C. Tudor, Marton Venczel, Stefan Zamfirescu.

- Contract: (CS11) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **speciilor comunitare de pești** din România: Ioan Bănățean-Dunea, Ana-Maria Corpade, Andrei Osman, Adrian Grozea, Alma Nicolin, Ciprian Corpade, Narcisa-Georgeta Crista, Cristian Bostan, Nicolai Crăciun, Adina Horablagă, Mihai Sorin Pascu, Florin Prunar.

- Contract: (CS12) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **speciilor comunitare de mamifere** din România: Ovidiu Ionescu, Constantin Cazacu, Mihai Adamescu, Claudiu Pașca, Attila Sandor, Dumitru Murariu, Marius Popa, Cristian Domșa, Sike Tamas, Ana-Maria Benedek, Alin David, Geza Szabo, Layslo Demeter, Istvan Leszai, Eliana Sevianu, Gabriel Herlo, Ioan Coroiu, Matei Ionuț Dragomir, Gabriel Chișamera, Ramon Jurj, Marius Scurtu, Leonard Berenczky, Ioan Mihai Pop, Daniel Iordache, Daniel Vișan, Ion Mircea, Georgeta Ionescu, Ilie Popescu, George Sârbu, Cătălina Antoniadă, Ancuța Cotovelea, Alexandru Gridan, Andra Văcaru, Mihai Fedorca, Daniel Blenche.

- Contract: (CS13) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **speciilor comunitare de nevertebrate** din România: Ionuț Ștefan Iorgu, Elena Iulia Iorgu, Lucian Pârvulescu, Lucian Fusu, Levente Székely, Voichița Gheoca, Cosmin Ovidiu Mancu, Luis Ovidiu Popa, Oana Paula Popa, Melanya Stan, Mihai Stănescu, Ana Maria Petrescu, Iorgu Petrescu, Ana Maria Krapal, Tibor Csaba Vizauer, Ioan Sîrbu, Florin Prunar, Victor Surugiu, Maria Magdalena Dascălu, Irinel Eugen Popescu, Mircea Dan Mitroiu, Ovidiu Popovici, Liviu Aurel Moscaliuc, Costică Adam, Gabriel Chișamera, Cristina Ioana Constantinescu, Lavinia Paul, Alexandra Florentina Levărdă, Mariana Popovici, Bogdan Tomozei, Sorin Grigore, Raluca Fabian Grigore, Mihaela Urziceanu.



- Contract: (CS14) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **peșterilor și speciilor comunitare de lilieci** din România: Farkas Szodoray-Parádi, Marius Vlaicu, Dumitru Murariu, Anca Dragu, Daniela Borda, Cristian Goran, Csaba Jéré, Rodica Plăiașu, Ioan Povară, Mihai Terente, Ruxandra Bucur, Eugen Nițu, Augustin Nae, Ágnes Varga, Abigél Szodoray-Parádi, Szilárd Bücs, Irina Elena Pocora, István Csősz, Ioan Lucian Lup, Cristian-Mihai Munteanu, Valerică Toma.

- Contract: (CS15) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **habitatelor de interes comunitar (sărături, dune continentale, pajiști, apă dulce)** din România.

Cătălin Trif, Marius Făgăraș, Nicoleta Hîrjeu, Alexandru Badea, Mariana Niculescu, Eliza Țupu, Mariana Mustață, Olga Mormocea, Cecilia Șerban, Iulian Bercea, Violeta Boruz, Luminița Buse-Dragomir, Silvia Marcela Osiceanu, Aurelia Căldăraru, Maria Podeanu, Sonia Cruceru, Marius Nicolae Cioboată, Marin Osiceanu, Dragoș Mihai Medelele, Marius Miluț, Dorina Bonea, Rodica Soare, Paula Ionela Cismaru, Gheorghita Mîndrilă, Florina Grecu, Marius Cazimir Skolka, Marian Tudor, Cristina Preda, Daniyar Memedemin, Constantin Alin Croitoru, Ilie Silvestru Nuță, Andi Ciobanu, Mihaela Sămărghițan, Călin Gheorghe Pășcuț, Petru Burescu, Silvia Oroian, Lucrețiu Dimitrie Dancea, Kinga Muncuș-Nagy, Călin Sălceanu, Marinela Ghețeu, Mihaela Eliza Măcrineanu, Maria Cătălina Țopa, Ionel Epureanu, Anișoara Vrînceanu, Corneliu Mihăiță Pohonțu, Cosmin-Alexandru Mocanu, Lucian Grosu, Constantin Ropotan, Corina Matei, Anca-Irina Dumitru, Aurora (Bunea) Ispas, Alexei Savin, Alina Coteț, Raluca Cristina Andrei, Ana Maria Dajbog, George Caragață, Gabriela Popa, Ștefăniță Murgoci, Adrian Bercan,

Aurelia Chirica, Alina Viorica Dumitriu, Andrei Bogdan Gentimir, Angelin Hoge, Dragoș Burlacu, Raul-Alexandru Georgescu, Cristina Gabriela Istrate, Iulian-Alexandru Munteanu, Andreea Gabriela Tașcă, Maria Stoica, Cristinel-Alexandru Stoian, Cristian Robert Soare, Viorica Petrache, Georgiana Tănase, Valentina Grăpeanu, Raluca Râmnicăneanu.

- Contract: (CS16) Servicii pentru monitorizarea stării de conservare a **habitatelor de interes comunitar (tufărișuri, turbării și mlaștini, stâncării, păduri)** din România.

Iovu Adrian Biriș, Gheorghe Marin, Adrian Lorent, Bogdan Apostol, Vladimir Gancz, Marius Petrila, Apostol Joita, Marius Daniel Nițu, Marius Dumitru, Marius Teodosiu, Cătălin Calotă Ioan, Laura Leca, Daniel Turcu, Oliver Florin Merce, Ilie Cântar, Mihai Bogdan Stoichițescu, Eugen Marian Prica, Gheorghe Cătălin Simion, Andrei Matache, Liviu Mihai Tudor, Constantin Marian Bacheș, Adrian Spoială, Dumitru Mircea Dușcu, Florin George Gârbacea, Iulian Mocanu, Vasile Dache, Șerban Mihăescu, Sorin Badea, Adrian Arvătescu, Ilie Iulian Nițu, Ovidiu Cerpaz, Florin Bordianu, Ion Daniel Dancea, Adrian Cazan, Daniel Pitar, Radu Cărădan, Tiberiu Buda, Aurel Ioan Rodilă, Cosmin Pinte, Moise Durdu, Andrei Drancă, Ionuț Ștefan, Constantin Pîntea, Ionuț Dobrică, Alexandru Zaharia, Alexandru Radu, Sorin Pârlea, Nicolae Gheban, Varga Arpad, Valentin Lușșan, Cosmin Paraschivoiu, Ion Gavrilăscu, Constantin Budescu, Ionuț Gogu, Cristiana Marcu, Dănuț Chira, Ioan Blada, Radu Remus Brad, Ion Voiculescu, Sorina Farcaș, Virgil Scărlătescu; habitatele turbării/mlaștini: Jozsef Frink, Attila Matis, Anna Szabo, Marius Olteanu, Magdalena Chiriac, Ioana Savin; habitatele stâncării/grohotișuri: Constantin Drăgulescu, Mihai Crăciunaș, George Călin, Maria Iuliana Marcus, Mariana Mincu.

**ANEXA II. INDEXUL SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR ȘI AUTORII FOTOGRAFIILOR**

SPECII DE INTERES COMUNITAR				
PLANTE				
Codul	Denumirea speciei	Pag.	Autor fotografie	Pag.
4068	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb. ex A.DC.	38	-	
1939	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	25	Anca Manole	22
1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	27	Mihai Doroftei	28
1617	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	29	Anca Manole	28
1614	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	30	-	
1762	<i>Arnica montana</i> L.	43	Monica Neblea	42
1763	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.	44	Roxana Ion	11, 42
4066	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	21	Roxana Ion	20
2132	<i>Astragalus peterfi</i> Jáv.	27	Roxana Ion	22
1386	<i>Buxbaumia viridis</i> (DC.) Moug. & Nestl.	15	Sorin Ștefănuț	13
1832	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	44	Elena Oltu	
2236	<i>Campanula romanica</i> Săvul.	39	Paulina Anastasiu	37
4070*	<i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych	39	Paulina Anastasiu	37
2253	<i>Centaurea jankae</i> Brândză	40	Paulina Anastasiu	37
2255	<i>Centaurea pontica</i> Prod. & Nyár	40	Paulina Anastasiu	37
4081	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka	41	-	
1378 (include 5208)	<i>Cladonia</i> P. Browne ( <i>Cladina</i> ) (include <i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Web.)	12	Roxana Ion	12
2285	<i>Colchicum arenarium</i> Waldst. & Kit.	45	Roxana Ion	42
4091	<i>Crambe tataria</i> Sebeók	31	Roxana Ion	28
1902	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	50	Valeriu Alexiu	48
4074*	<i>Dianthus diutinus</i> Kit.	24	-	
1383	<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myrin	18	-	

1381	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	16	Anca Manole (stânga), Irina Goia (dreapta)	13
2113	<i>Draba dorneri</i> Heuff.	32	Roxana Ion	28
1689	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	36	Roxana Ion	33
4067	<i>Echium russicum</i> J.F.Gmel.	35	Roxana Ion	33
1898	<i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J.Koch	51	-	
1982	<i>Encalypta mutica</i> I.Hagen	15	-	
2170*	<i>Ferula sadleriana</i> Ledeb	30	Roxana Ion	28
1866	<i>Galanthus nivalis</i> L.	47	Roxana Ion	42
2191	<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	34	Anca Manole	
1657	<i>Gentiana lutea</i> L.	34	Roxana Ion	33
4096	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	47	-	
6216 (1393)	<i>Hamatocaulis vernicosus</i> (Mitt.) Hedenas (syn. <i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.)	18	Sorin Ștefănuț	17
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i> (M.Bieb.) Spreng.	50	Paulina Anastasiu	48
4097	<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i> Waldst. & Kit.	49	Monica Neblea	48
6220 (4098)	<i>Iris humilis</i> Georgi (syn. <i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. & Kit.) A. & D. Löve)	59	Ioan Ghira	48
1400	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr	16	Irina Goia	17
1758	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	41	Roxana Ion	37
1725	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	36	Anca Manole	33
1903	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Richard	51	Roxana Ion	48
1831	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	45	-	
1413	<i>Lycopodium</i> spp.	20	Roxana Ion	20
1379	<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	14	Sorin Ștefănuț	13
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	21	Cristian Banciu	20
1389	<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	19	Sorin Ștefănuț	17
2079	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka	25	Paulina Anastasiu	22
1387	<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	19	Irina Goia	17



**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

2097	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rochel) Soó	31	-	
4122	<i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E.I.Nyár.) E.I.Nyár.	52	-	
2125	<i>Potentilla emilii-popii</i> Nyár.	26	Roxana Ion	22
2093	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	23	Roxana Ion	22
1477	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	23	Roxana Ion	22
4110*	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. subsp. <i>hungarica</i> (Soó) Soó	24	-	
1849	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	46	Roxana Ion	42
1528	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	26	-	
4087*	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern.	43	-	
1409	<i>Sphagnum</i> spp.	14	Paulina Anastasiu	13
2318	<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	52	Sorin Ștefănuț	48
2186	<i>Syringa josikaea</i> J.Jacq. ex Rchb.	35	Roxana Ion	33
1437	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	29	-	
2120	<i>Thlaspi jankae</i> A.Kern.	32	Roxana Ion	28
4116	<i>Tozzia carpathica</i> Woloszcz.	38	Roxana Ion	37
2300	<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	46	Sretco Milanovici	42
<b>NEVERTEBRATE</b>				
4056	<i>Anisus vorticulus</i> (Troschel, 1834)	56	MNIS	55
1066	<i>Apatura metis</i> Freyer, 1829	99	Irinel Popescu	98
4027	<i>Arytrura musculus</i> Ménetries, 1859	104	MGAB	102
1091	<i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	62	Lucian Pârvulescu	61
1093*	<i>Austropotamobius torrentium</i> (Schränk, 1803)	62	Lucian Pârvulescu Ionuț Iorgu (habitat)	61 61
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i> (Schränk, 1789)	78	Cosmin Mancu	73
1920	<i>Boros schneideri</i> (Panzer, 1796)	82	MGAB	79
1085	<i>Buprestis splendens</i> (Fabricius, 1775)	81	Cosmin Mancu	79
1078*	<i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	104	Ionuț Iorgu Ionuț Iorgu (habitat)	102 102
4012	<i>Carabus hampei</i> Küster, 1846	74	Cosmin Mancu	73
4013	<i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792	74	Irinel Popescu	73

4014	<i>Carabus variolosus</i> Fabricius, 1787	75	Cosmin Mancu	73
4015	<i>Carabus zawadzki</i> Kraatz, 1854	75	MGAB	73
4028	<i>Catopta thrips</i> (Hübner, 1818)	87	MGAB	86
1088	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	83	Irinel Popescu	79
1044	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	64	-	
4045	<i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850)	64	Cosmin Mancu	63
4030	<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1780)	92	Csaba Vizauer	90
4046	<i>Cordulegaster heros</i> Theischinger, 1979	65	Cosmin Mancu	63
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763)	80	Cosmin Mancu	79
4031	<i>Cucullia mixta</i> Ronkay & Ronkay, 1987	101	MGAB	98
4032	<i>Dioszeghyana schmidtii</i> (Dioszeghy, 1935)	103	MGAB	102
4057	<i>Chilostoma banaticum</i> (Rossmässler, 1838)	58	Ana Maria Krapal	55
4033	<i>Erannis ankeraria</i> (Staudinger, 1861)	101	MGAB	98
1069	<i>Erebia sudetica</i> Rebel, 1915	100	MGAB	98
1074	<i>Eriogaster catax</i> (Linnaeus, 1758)	88	MGAB	86
1065	<i>Euphydryas aurinia</i> (Linnaeus, 1758)	99	Cosmin Mancu	98
1052	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)	97	Irinel Popescu	94
4034	<i>Glyphipterix loricatella</i> (Treitschke, 1833)	87	MGAB	86
4035	<i>Gortyna borelii lunata</i> Freyer, 1839	103	MGAB	102
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774)	76	MNIS	73
1026	<i>Helix pomatia</i> Linnaeus, 1758	59	Voichița Ghioca Ionuț Iorgu (habitat)	55 59
1034	<i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	54	Lucian Pârvulescu Ionuț Iorgu (habitat)	54 54
1077	<i>Hyles hippophaes</i> (Esper, 1793)	89	Cosmin Mancu	86
4048	<i>Isophya costata</i> Brunner von Wattenwyl, 1878	68	Ionuț Iorgu	67
4049	<i>Isophya harzi</i> Kis, 1960	68	Ionuț Iorgu	67
4050	<i>Isophya stysi</i> Cejchan, 1957	69	Ionuț Iorgu	67

**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

4036	<i>Leptidea morsei</i> Fenton, 1881	92	Levente Székely	90
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	66	Cosmin Mancu Ionuț Iorgu (habitat)	63, 66
1067	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	100	MGAB	98
1083	<i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	77	Cosmin Mancu	73
1060	<i>Lycaena dispar</i> ([Haworth], 1802)	93	Ionuț Iorgu	90
4038	<i>Lycaena helle</i> ([Denis & S chiffermüller], 1775)	93	MGAB	90
1058	<i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	95	MGAB	94
1061	<i>Maculinea nausithous</i> (Bergstrasser, 1779)	96	MGAB	94
1059	<i>Maculinea teleius</i> (Bergstrasser, 1779)	96	MGAB	94
1089	<i>Morimus funereus</i> Mulsant, 1863	83	Cosmin Mancu	79
4039*	<i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	97	Ionuț Iorgu	94
4052	<i>Odontopodisma rubripes</i> (Ramme, 1931)	72	Ionuț Iorgu	70
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	65	Cosmin Mancu	63
1084*	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	78	Cosmin Mancu	79
1924	<i>Oxyporus mannerheimii</i> Gyllenhal, 1827	77	Cosmin Mancu	73
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i> (Brunner von Wattenwyl, 1861)	71	Ionuț Iorgu	70
1057	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus 1758)	91	MGAB	90
1056	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	91	Ionuț Iorgu	90
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i> (Fischer, 1853)	71	Ionuț Iorgu	70
4021*	<i>Phryganophilus ruficollis</i> (Fabricius, 1798)	81	-	
4020	<i>Pilemia tigrina</i> (Mulsant, 1851)	84	Cosmin Mancu	84
4022	<i>Probaticus subrugosus</i> (Duftschmid, 1812)	82	MGAB	79
1076	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1771)	88	Cosmin Mancu	86
4024*	<i>Pseudogaurotina excellens</i> (Brancsik, 1874)	85	Cosmin Mancu	84

4043	<i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)	95	Csaba Vizauer	94
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i> (Fabricius, 1787)	76	Cosmin Mancu	73
1087*	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	85	Cosmin Mancu	84
1050	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	69	Ionuț Iorgu	67
4055	<i>Stenobothrus eurasius</i> Zubovski, 1898	72	Ionuț Iorgu	70
1926	<i>Stephanopachys substriatus</i> (Paykull, 1800)	80	-	
1064	<i>Theodoxus transversalis</i> (C. Pfeiffer, 1828)	56	MGAB	55
1032	<i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788	60	Oana Popa Ionuț Iorgu (habitat)	60
1014	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	57	Voichița Ghioca	55
1015	<i>Vertigo genesii</i> (Gredler, 1856)	57	-	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i> (Dupuy, 1849)	58	MINS	55
1053	<i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	89	MGAB Viorel Gavril	86, 53
<b>PEȘTI</b>				
5040	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg, 1833	109	Ioan Bănățean-Dunea	105, 108
5041	<i>Acipenser nudiiventris</i> Lovetzsky, 1828	109	-	
2487	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	110	Ioan Bănățean-Dunea	108
2488	<i>Acipenser stellatus</i> Linnaeus, 1758	110	Valodia Maximov	108
1101	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	111	-	
4125	<i>Alosa immaculata</i> Bennett, 1835	112	Valodia Maximov	112
4126	<i>Alosa maeotica</i> Grimm, 1911	113	-	
4127	<i>Alosa tanaica</i> Grimm, 1901	113	Valodia Maximov	112
1130	<i>Aspius aspius</i> Linnaeus, 1758	117	Ion Cristea (habitat, stânga) Ioan Bănățean-Dunea (dreapa)	117
5085	<i>Barbus barbus</i> Linnaeus 1758	123	Ion Cristea (habitat, stânga) Ioan Bănățean-Dunea (dreapa)	122



**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

1138	<i>Barbus meridionalis</i> Risso, 1827	123	Ion Cristea (habitat, stânga) Ioan Bănățean-Duncea (dreapa)	122	6145 (1122)	<i>Romanogobio uranoscopus</i> (Agassiz 1828) (syn. <i>Gobio uranoscopus</i> (Agassiz, 1828))	120	Ioan Bănățean-Duncea	119
5289	<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (Gueldenstaedt, 1772)	118	-		1114	<i>Rutilus pigus</i> Lacepede, 1803	116	Ion Cristea	116
2533	<i>Cobitis elongata</i> Heckel and Kner, 1858	125	Ioan Bănățean-Duncea	124	1146	<i>Sabanejewia aurata</i> De Filippi, 1863	126	Ioan Bănățean-Duncea	124
1149	<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus, 1758	125	Ioan Bănățean-Duncea	124	6147 (1131)	<i>Telestes souffia</i> (Risso, 1826) (syn. <i>Leuciscus souffia</i> Risso, 1826)	116	-	
1163	<i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	130	-		1109	<i>Thymallus thynallus</i> Linnaeus, 1758	115	Ioan Bănățean-Duncea	114
4123	<i>Eudontomyzon danfordy</i> Regan, 1911	106	Ion Cristea (stânga) Ioan Bănățean-Duncea (dreapa)	106	2011	<i>Umbra krameri</i> Walbaun, 1792	115	-	
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	107	-		1160	<i>Zingel streber</i> Siebold, 1863	129	Ioan Bănățean-Duncea	127
2485	<i>Eudontomyzon vladikovi</i> Oliva & Zanandrea, 1959	107	-		1159	<i>Zingel zingel</i> Linnaeus, 1766	129	Andrei Osman	127
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i> Holcic & Hensel, 1974	128	Ion Cristea (habitat, stânga) Ioan Bănățean-Duncea (dreapa)	127	<b>AMFIBIENI</b>				
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> Linnaeus, 1758	128	-		1188	<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	135	Zsolt Török	132
1105	<i>Hucho hucho</i> Linnaeus, 1758	114	Ion Cristea (habitat)	114	1193	<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus 1758)	135	Rodica Plăiașu	132
2489	<i>Huso huso</i> Linnaeus, 1758	111	Valodia Maximov	108	1201	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	137	Zsolt Török	136
1145	<i>Misgurnus fossilis</i> Linnaeus, 1758	126	Ioan Bănățean-Duncea	124	1203	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus 1758)	137	Viorel Gavril (sus), Daniela Strat (jos), Zsolt Török	131, 136
2522	<i>Pelecus cultratus</i> Linnaeus, 1758	118	-		1197	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	138	Zsolt Török	136
5339 (1134)	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782) (syn. <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Bloch, 1782)	120	Ioan Bănățean-Duncea	119	1200	<i>Pelobates syriacus</i> (Boettger, 1889)	138	Zsolt Török	136
1998*	<i>Romanichthys valsanicola</i> Dumitrescu, Bănărescu & Stoica 1957	130	-		1210	<i>Rana (kl.) esculenta</i> (Linnaeus 1758)	140	Zsolt Török, Simona Mihăilescu (habitat)	139, 142
6144 (1124)	<i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933) (syn. <i>Gobio albipinnatus</i> Lukasch, 1933)	121	Ioan Bănățean-Duncea	119	1214	<i>Rana arvalis</i> Nillson, 1842	141	Dan Cogălniceanu	139
6143 (2511)	<i>Romanogobio kesslerii</i> (Dybowski, 1862) (syn. <i>Gobio kesslerii</i> Dybowski, 1862)	121	Ioan Bănățean-Duncea	119	1209	<i>Rana dalmatina</i> Bonaparte, 1840	141	Zsolt Török	139
					1212	<i>Rana ridibunda</i> (Pallas 1771)	140	Zsolt Török	139
					1213	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus 1758	142	Ioan Ghira	142
					1166	<i>Triturus (cristatus) cristatus</i> (Laurenti, 1768)	134	Rodica Plăiașu	132
					1993	<i>Triturus (cristatus) dobrogicus</i> (Kiritzescu 1903)	134	-	
					2001	<i>Triturus montandoni</i> (Boulenger 1860)	133	Ioan Ghira	132
					4008	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i> (Linnaeus, 1758)	133	-	

**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

<b>REPTILE</b>				
1276	<i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron & Bory, 1833	146	Zsolt Török	144
6138 (1278)	<i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789) (syn. <i>Coluber caspius</i> (Gmelin, 1789))	152	Simona Mihăilescu (stânga) Zsolt Török (dreapta)	151
1283	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	153	Ioan Ghira	151
1279	<i>Elaphe (quatuorlineata) sauromates</i> (Pallas, 1814)	154	Viorel Gavril, Zsolt Török	143, 151
1281	<i>Elaphe longissima</i> (Laurenti, 1768)	153	-	
1220	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	145	Zsolt Török	144
1277	<i>Eryx jaculus</i> (Linnaeus, 1758)	152	-	
1261	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758	148	Zsolt Török	147
1251	<i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga, 1886	148	Zsolt Török	147
1263	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	149	Zsolt Török	147
5037	<i>Lacerta vivipara pannonica</i> (Lac & Kluch, 1968)	149	Marton Venczel	147
1292	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	154	Zsolt Török	155
1256	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	150	Zsolt Török	147
1248	<i>Podarcis taurica</i> (Pallas, 1814)	150	Zsolt Török	147
1219	<i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758	146	Zsolt Török	144
1217	<i>Testudo hermanni</i> Gmelin, 1789	145	Marian Tudor	144
1295	<i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)	156	Marian Tudor, Marius Făgăraș (habitat)	155, 157
1298	<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835) ( <i>Vipera ursinii moldavica</i> , <i>Vipera ursinii renardi</i> și/sau forme intermediare)	156	Zsolt Török	155
4121*	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i> (Méhely, 1894)	157	Ioan Ghira, Alexandru Bădărău (habitat)	155, 157

<b>MAMIFERE</b>				
<b>Specii de lilieci</b>				
1308	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	162	APLR	163
1313	<i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	164	APLR	163
1327	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	164	APLR	163
5365	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	165	APLR	163
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	165	APLR	163
1307	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	172	APLR	170
1323	<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	167	APLR	166
1316	<i>Myotis capaccinii</i> (Bonaparte, 1837)	167	APLR	166
1318	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	168	APLR	166
1314	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	168	APLR	166
1321	<i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy, 1806)	169	APLR	166
1324	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	169	APLR	166
1330	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	171	APLR	170
1322	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	171	APLR	170
1331	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	173	-	-
1328	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	172	-	-
1312	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	173	APLR	170
2016	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	174	APLR	170
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	174	APLR	170
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	176	APLR	175
1326	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	176	APLR	175
1329	<i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	177	APLR	175
1306	<i>Rhinolophus blasii</i> Peters, 1866	161	APLR	159
1305	<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	161	APLR	159
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	160	APLR	159
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	160	APLR	158 159



1302	<i>Rhinolophus mehelyi</i> , Matschie, 1901	162	APLR	159
1332	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	177	APLR	175
<b>Specii de rozătoare</b>				
1337	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	183	Flavius Vodă Claudiu Pașca	178, 183
1339	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	179	Kósa István	178
1342	<i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	182	-	-
2609	<i>Mesocricetus newtoni</i> (Nehring, 1898)	180	Gabriel Chișamera	178
2612	<i>Microtus tatricus</i> Kratochvil, 1952	180	-	-
1341	<i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	182	Sándor D. Attila	178
1343	<i>Sicista betulina</i> (Pallas, 1779)	181	-	-
2021	<i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	181	-	-
1335	<i>Spermophilus citelus</i> (Linnaeus, 1758)	179	Gabriel Chișamera	158,178
<b>Specii de carnivore</b>				
1353	<i>Canis aureus</i> Linnaeus, 1758	185	-	-
1352*	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	185	Ramon Juri	184
1355	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	186	Gabriel Chișamera	184
1357	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	190	-	-
2633	<i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	189	Cătălin Răzvan Stanciu	187
1356*	<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	188	Leszai Istvan	188
1358	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	190	Gabriel Chișamera	187
1354*	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	186	Ramon Juri	184
2635	<i>Vormela peregusna</i> (Guldenstadt, 1770)	189	Erol Cocoli	187
<b>Specii de feline</b>				
1363	<i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1777	192	Gabriel Chișamera	191
1361	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	192	Ramon Juri	191
<b>Specii de bovine</b>				
2647*	<i>Bison bonasus</i> (Linnaeus, 1758)	193	Ilie Popescu	191
1369	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	193	Ancuța Cotovelea	158,191
<b>Specii de mamifere marine</b>				
1350	<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	196	Cristian Florea	158,194
1366*	<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)	195	-	-
1351	<i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)	196	Pavlin Zhelev	194
1349	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	195	Marian Paiu	194

<b>HABITATE DE INTERES COMUNITAR</b>				
<b>Habitatate marine și costiere</b>				
<b>Codul</b>	<b>Denumirea habitatului</b>	<b>Pag.</b>	<b>Autor fotografie</b>	<b>Pag.</b>
1110	Bancuri de nisip submerse de mică adâncime	199	Dragoș Micu	198
1130	Estuare și guri de vărsare ale marilor râuri și fluvii	199	Victor Niță	198
1140	Suprafețe de nisip și mâl descoperite la marea joasă	200	Victor Niță	198
1150*	Lagune costiere	200	Laura Alexandrov	198
1160	Brațe de mare și golfuri mai puțin adânci	202	Victor Niță	201
1170	Recifi	202	Dragoș Micu	201
1180	Structuri submarine create de emisii de gaze	203	Courtesy of MARUM Research Center Ocean Margin, Bremen, Germany	201
1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmlui	203	Marius Făgăraș	201
<b>Habitatate de sărături</b>				
1310	Comunități cu <i>Salicornia</i> spp. și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase	205	Marius Făgăraș	204
1410	Pajiști sărăturate de tip mediteranean ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	205	Alexandru Bădărău	204
1530*	Pajiști și mlaștini halofile panonice și ponto-sarmatice	206	Cătălin Trif	204
<b>Habitatate de dune</b>				
2110	Dune mobile embrionare (în formare)	207	Marius Făgăraș	206
2130*	Dune fixate cu vegetație herbacee perenă (dune gri)	208	Marius Făgăraș	206
2160	Dune cu <i>Hippophae rhamnoides</i>	208	Alexandru Bădărău	207
2190	Depresiuni umede interdunale	209	Marina Niculescu	207
2340*	Dune panonice	209	Călin Pășcuț	207
<b>Habitatate de ape dulci</b>				
3130	Ape stătătoare oligotrofice până la mezotrofice cu vegetația din Littorelletea uniflorae și/sau Isoeto-Nanojuncetea	211	Alexandru Bădărău	210

**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

3140	Ape puternic oligo-mezotrofile cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> spp.	211	Eliza Tupu	210
3150	Lacuri naturale eutrofile cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition	212	Cătălin Trif	210
3160	Lacuri distrofile și iazuri	212	Marius Făgăraș	210
31A0*	Ape termale din Transilvania acoperite cu lotus (drețe)	214	Cecilia Șerban Călin Pascu	213
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	214	Roxana Ion	213
3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul râurilor montane	215	Alexandru Bădărău	213
3240	Vegetație lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i> de-a lungul râurilor montane	215	Cătălin Trif	216
3260	Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion	217	Cătălin Trif Alexandru Bădărău	216
3270	Râuri cu maluri nămoase cu vegetație din Chenopodion rubri p.p. și Bidention p.p.	217	Marius Făgăraș	216
<b>Habitat de tufărișuri</b>				
4030	Tufărișuri uscate europene	220	Iovu Adrian Biriș	219
4060*	Tufărișuri alpine și boreale	220	Claudiu Iușan	219
4070*	Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i> (Mugo-Rhododendretum)	221	Roxana Ion Peter Lengyel	218, 219
4080	Tufărișuri cu specii sub-arctice de <i>Salix</i>	221	Simona Mihăilescu	219
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	222	Gabriel Lazăr	219
40C0*	Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice	222	Iovu Adrian Biriș	219
<b>Habitat de pajiști</b>				
6110*	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifile din Alysso-Sedion albi	225	Luminița Buse Dragomir	224
6120*	Pajiști xerice pe nisipuri calcaroase	225	Eliza Tupu	224
6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicioase	226	Cătălin Trif	224

6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	226	Alexandru Bădărău	224
6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	228	Alexandru Bădărău	227
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaroase (Festuco-Brometalia)	228	Roxana Ion Cătălin Trif	223, 227
6230	Pajiști montane de <i>Nardus</i> bogate în specii, pe substrat silicioase	229	Cătălin Trif	227
6240*	Pajiști stepice subpanonice	229	Alexandru Bădărău	227
62C0*	Stepa ponto-sarmatice	231	Marius Făgăraș	230
6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau luto-argiloase (Molinion caeruleae)	231	Cătălin Trif	230
6420	Pajiști mediteraneene umede cu ierburi înalte din Molinio-Holoschoenion	232	Alexandru Bădărău	230
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie până în etajele montan și alpin	232	Cătălin Trif	230
6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	233	Cătălin Trif	233
6510	Pajiști de altitudine joasă ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	234	Alexandru Bădărău	234
6520	Fânețe montane	235	Alexandru Bădărău	235
<b>Habitat de mlaștini și turbării</b>				
7110*	Turbării active	238	Roxana Ion József Pál Frink	236, 237
7120	Turbării degradate capabile de regenerare naturală	238	József Pál Frink	237
7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)	239	József Pál Frink	237
7150	Comunități depresionare din Rhinchosporion pe substrat turboase	239	Anna Szabó	237
7210*	Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	241	-	-
7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	241	József Pál Frink	240



**Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România**

7230	Mlaștini alcaline	242	Anna Szabó	240
7240*	Formațiuni pioniere alpine cu Caricion bicoloris-atrofuscae	242	József Pál Frink	240
<b>Habitate degrohotișuri și stâncării</b>				
8110	Grohotișuri silicioase din etajele montan și alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsitalia ladani)	245	Simona Mihăilescu Mihai Crăciunaș	243, 244
8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (Thlaspietia rotundifolia)	245	Mihai Crăciunaș	244
8160*	Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan	246	-	-
8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase	246	Mihai Crăciunaș	244
8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	247	Mihai Crăciunaș	244
8230	Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii pe stâncării silicioase	247	-	-
<b>Peșteri</b>				
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	248	ISER	248
8330	Peșteri marine total sau parțial submerse	249	Dragoș Micu	249
<b>Habitate de pădure</b>				
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	252	Iovu Adrian Biriș	250,251
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	252	Iovu Adrian Biriș	251
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	253	Iovu Adrian Biriș	251
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum	253	Iovu Adrian Biriș	251
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	254	Gabriel Lazăr	251

91AA	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	254	Adrian Oprea	255
91D0*	Turbării cu vegetație forestieră	256	Claudiu Iuțan	255
91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	256	Iovu Adrian Biriș	255
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 (Ulmenion minoris)	257	Peter Lengyel	258
91H0*	Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i>	257	Tudor Stăncioiu	255
91I0*	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> sp.	259	Iovu Adrian Biriș	258
91K0	Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)	259	Oliver Merce	258
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	260	Oliver Merce	258
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	260	Iovu Adrian Biriș	258
91Q0	Păduri relictare cu <i>Pinus sylvestris</i> pe substrate calcaroase	261	Gabriel Lazăr	258
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	261	Iovu Adrian Biriș	262
91X0*	Păduri dobrogene de fag	263	Marius Petrila	262
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	263	Iovu Adrian Biriș	262
9260	Vegetație forestieră cu <i>Castanea sativa</i>	264	Dănuț Ghira	262
92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	264	Iovu Adrian Biriș	262
92D0	Galerii ripariene și tufărișuri (Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)	266	Iovu Adrian Biriș	262
9410	Păduri acidofile de <i>Picea abies</i> din regiunea montană (Vaccinio-Piceetea)	266	Iovu Adrian Biriș	265
9420	Păduri de <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i> din regiunea montană	267	Gabriel Lazăr Iovu Adrian Biriș	265
9530	Vegetație forestieră sub-mediteraneeane cu endemitul <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>banatica</i>	267	Gabriel Lazăr	265

## COPERTA

Defileul Dunării	Ionuț Iorgu
<i>Draba doreri</i> Heuff.	Roxana Ion
<i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	Cosmin Manci
<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Ancuța Cotovelea
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	APLR
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg, 1833	Ioan Bănățean-Dunea





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Institutul de Biologie București  
Academia Română



Instrumente Structurale  
2007-2013

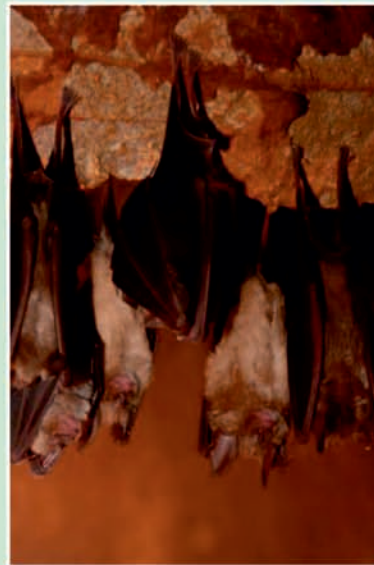


**Proiect: "Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate"**  
**Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Sectorial "Mediu"**

**Editorul materialului: Institutul de Biologie București - Academia Română**

**Data publicării: aprilie 2015**

**„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”**



**ISBN: 978-606-565-088-6**