



# „Carnivorele mari reprezentative pentru Romania”



*Ramon JURJ – c.s. III*

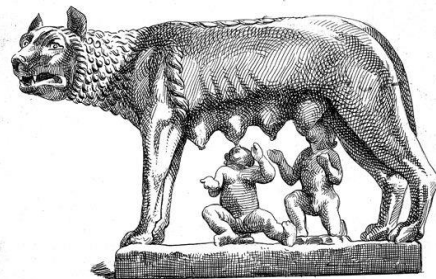
*INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ “MARIN DRĂCEA”*

# Despre carnivorele mari în viziunea populară

## Lupul:

Imaginea populară:

- animal totemic, cu rol salvator, model al forței și vicleșugului (simbolică pozitivă)
- animal demonic, cu rol dăunător, percepție transpusă în ritualuri, povești, descântece (simbolică negativă)



- mitologia Romană – Romulus și Remus salvați de lupoiacă

- mitologia dacică – Steagul de război al dacilor – cap de lup cu corp de dragon



- strigoi: întruparea lupului de către om

- vârcolac: lup fantastic care provoacă eclipsele de lună



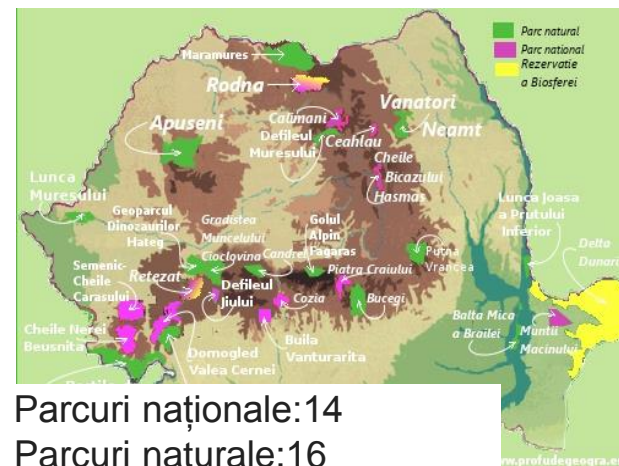
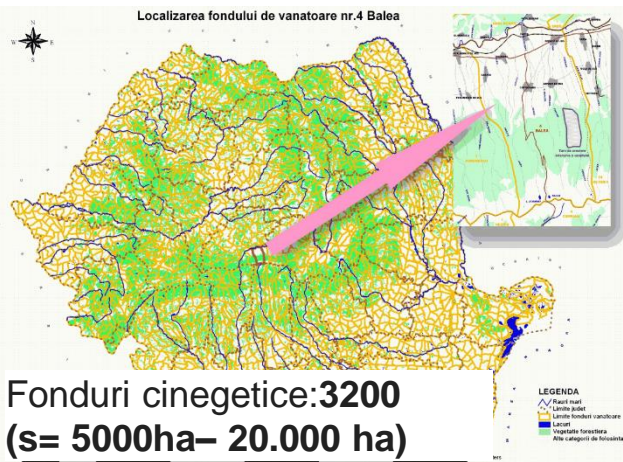
## Ursul în viziunea populară: - tradiția jocul ursilor



## - terapia prin masaj cu urși



# Despre managementul faunei cinegetice în România



Scopul principal al managementului faunei cinegetice în România, îl reprezintă o combinație armonioasă de știință și artă de conservare și dezvoltare durabilă a populațiilor de interes cinegetic în ecosistemele funcționale, ținând cont de factorii ecologici, economici și sociali, în vederea echilibrării interesului public și a conservării natură

În România, cele trei specii de carnivore mari trăiesc în cea mai mare densitate cunoscută în Europa, cu excepția părții europene a Federației Ruse.

Carnivorele mari trebuie să fie protejate și conservate, inclusiv prin ținerea unui echilibru între specii (pradă/prădător) prin acțiuni specifice de vânatoare, în special în cazul în care se află populații viabile, pentru extragerea indivizilor cu probleme și a excedentului populației.

Interesul pentru conservarea carnivorelor mari "in situ", în populații viabile și sănătoase, este recunoscut la nivel național și internațional.



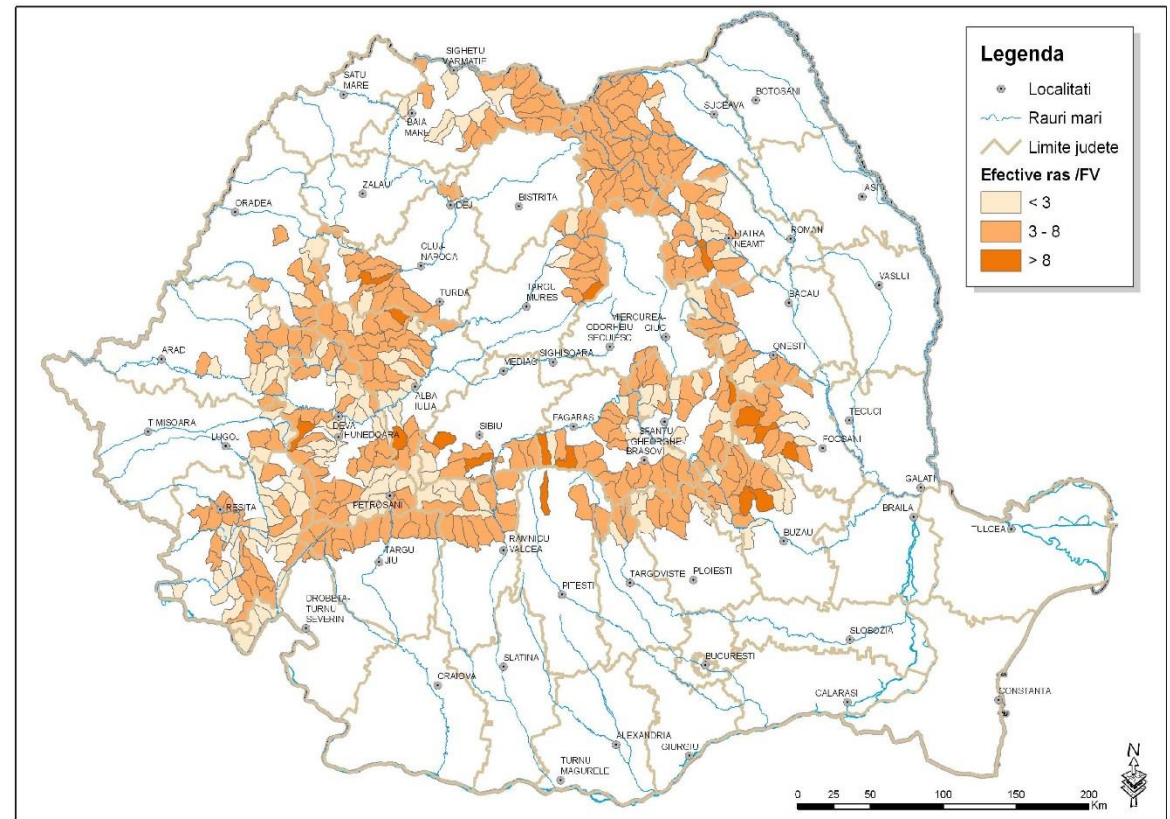
## Râșii în România

Ultima estimare oficială: anul 2016 - 1500 indivizi, care ocupă un terotriu esimat de 60.000 km pătrați, cu o medie națională de 2,5 râși/100 km pătrați; (3 râși/100 km pătrați în județul Covasna sau 8 râși/100 km pătrați în zona Munții Vrancei).

Efectivul optim: 1200 indivizi



Distributia rasului in fondurile de vanatoare din Romania



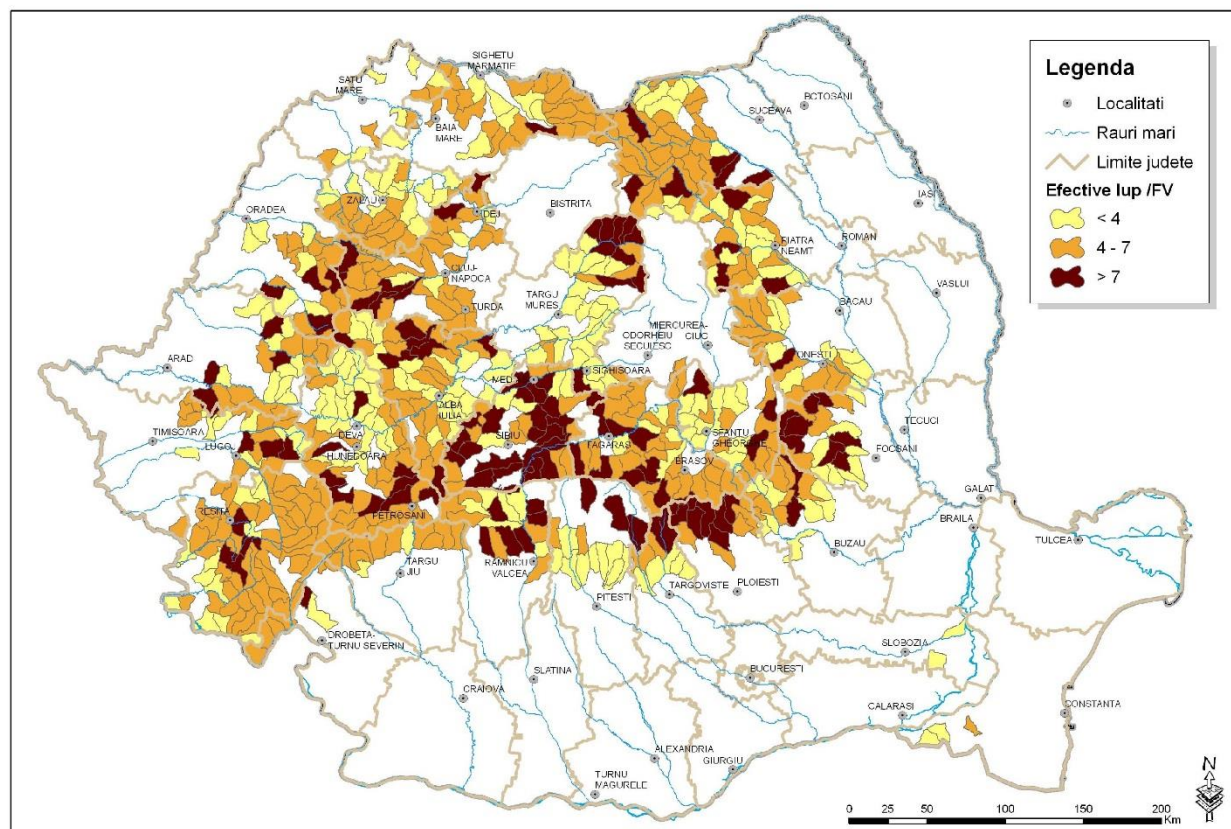
## Lupii în România

Ultima estimare oficială: anul 2016 - 2800 indivizi, care ocupă un terotoriu esimat de 100.000 km pătrați, cu o medie națională de 2,8 lupi/100 km pătrați; (5 lupi/100 km pătrați în județul Covasna sau 15 lupi/100 km pătrați în zona Sibiu).

Efectivul optim: 2000 indivizi



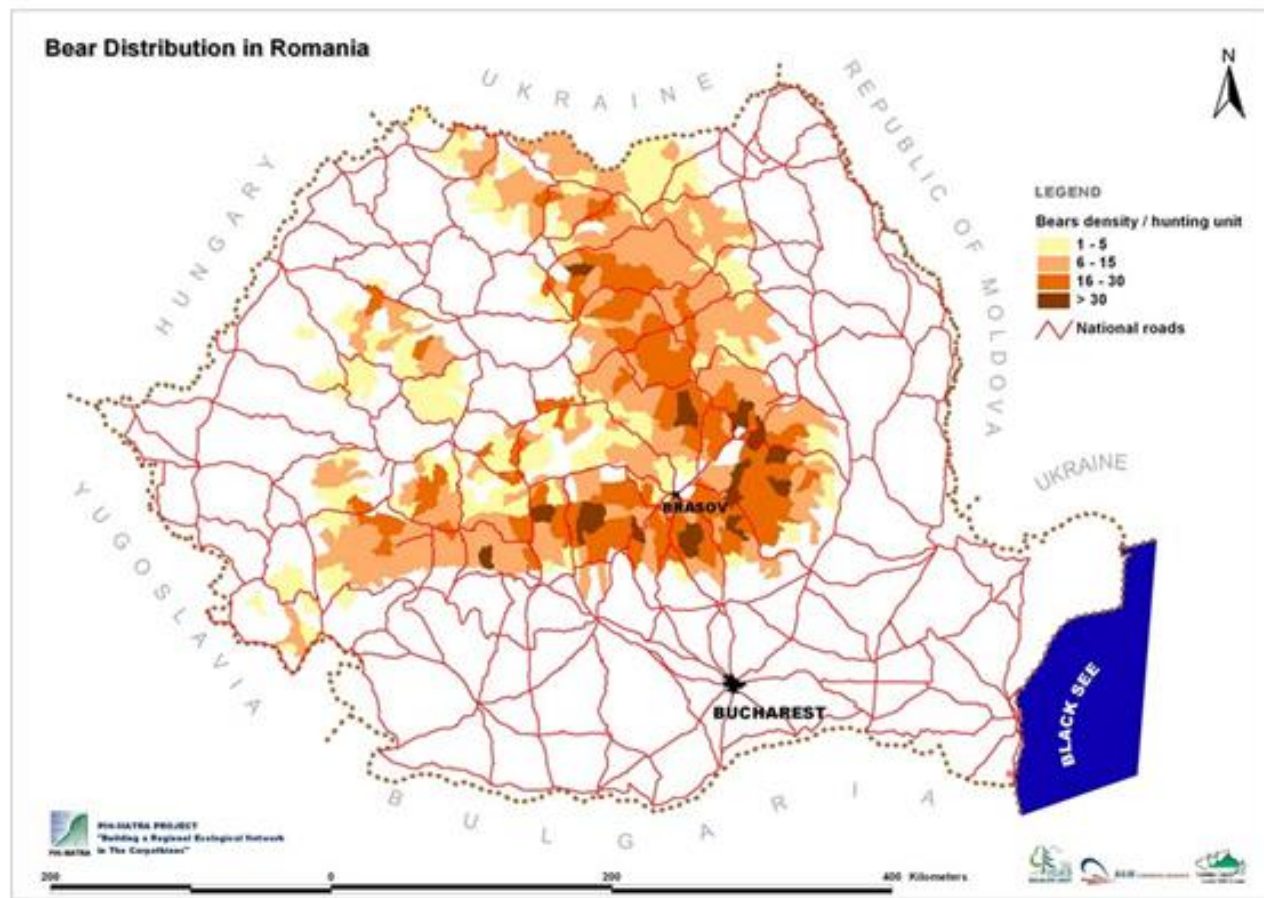
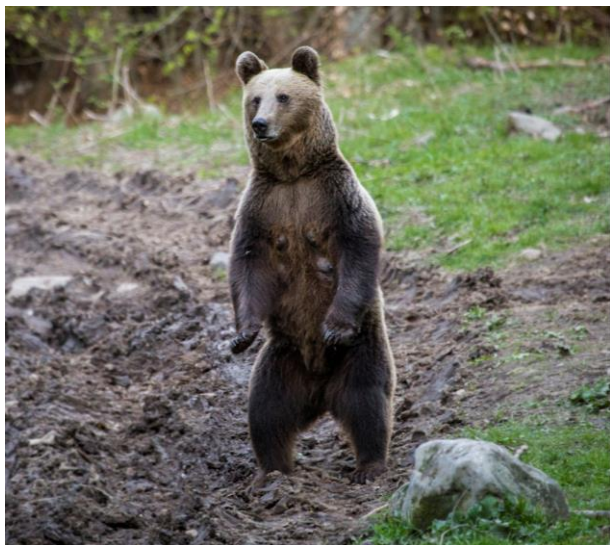
Distributia lupului in fondurile de vanatoare din Romania



# Urşii în România

Ultima estimare oficială: anul 2016 - 6.050-6640 indivizi, care ocupă un terotoriu esimat de 80.000 km pătrați, cu o medie națională de 8 urşi/100 km pătrați; (18,36 urşi/100 km pătrați în județul Covasna sau 55 urşi/100 km pătrați în zona Braşov – Valea Prahovei).

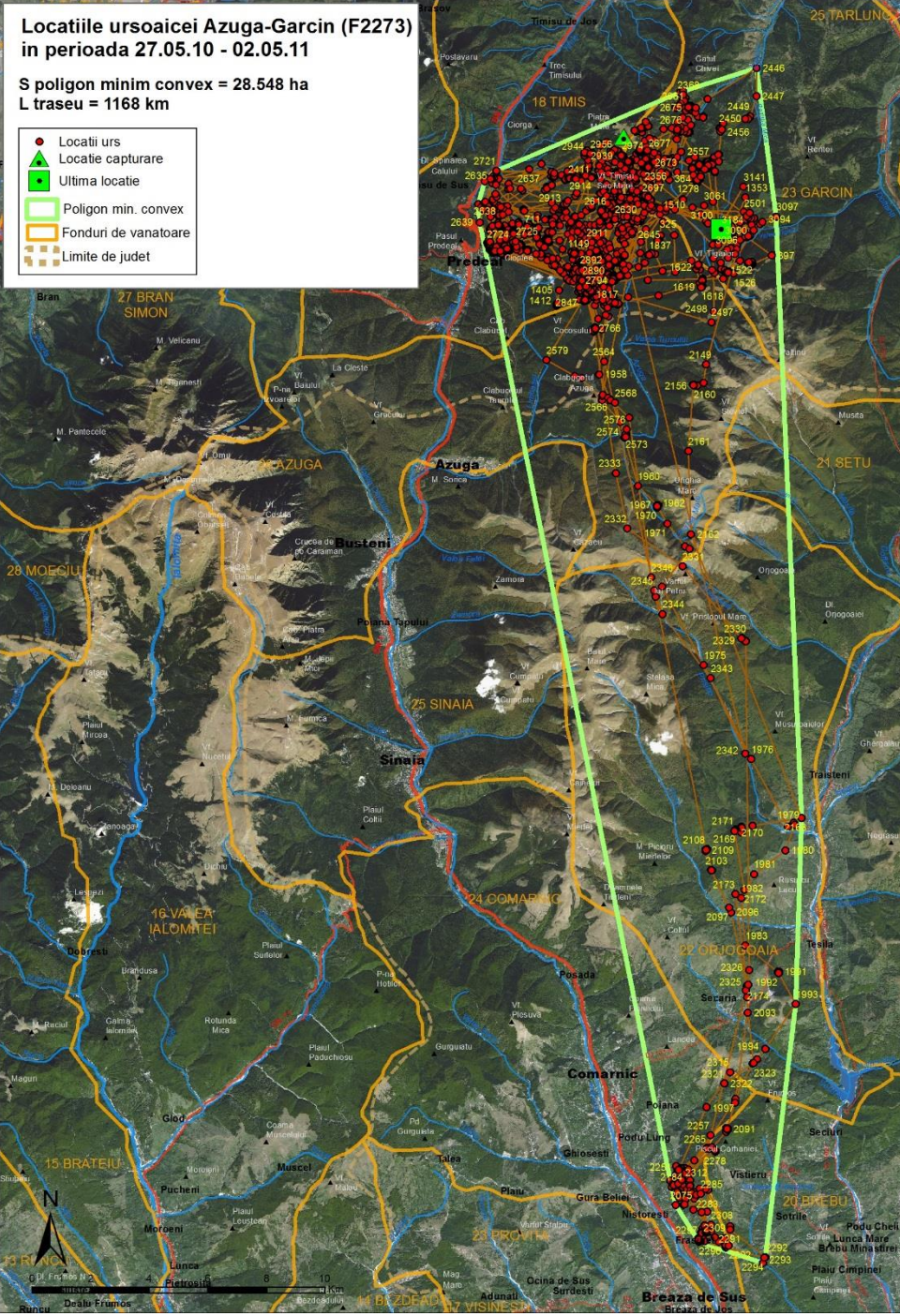
Efectivul optim: 4000 indivizi



**Locatiile ursoaicei Azuga-Garcin (F2273)  
in perioada 27.05.10 - 02.05.11**

S poligon minim convex = 28.548 ha  
L traseu = 1168 km

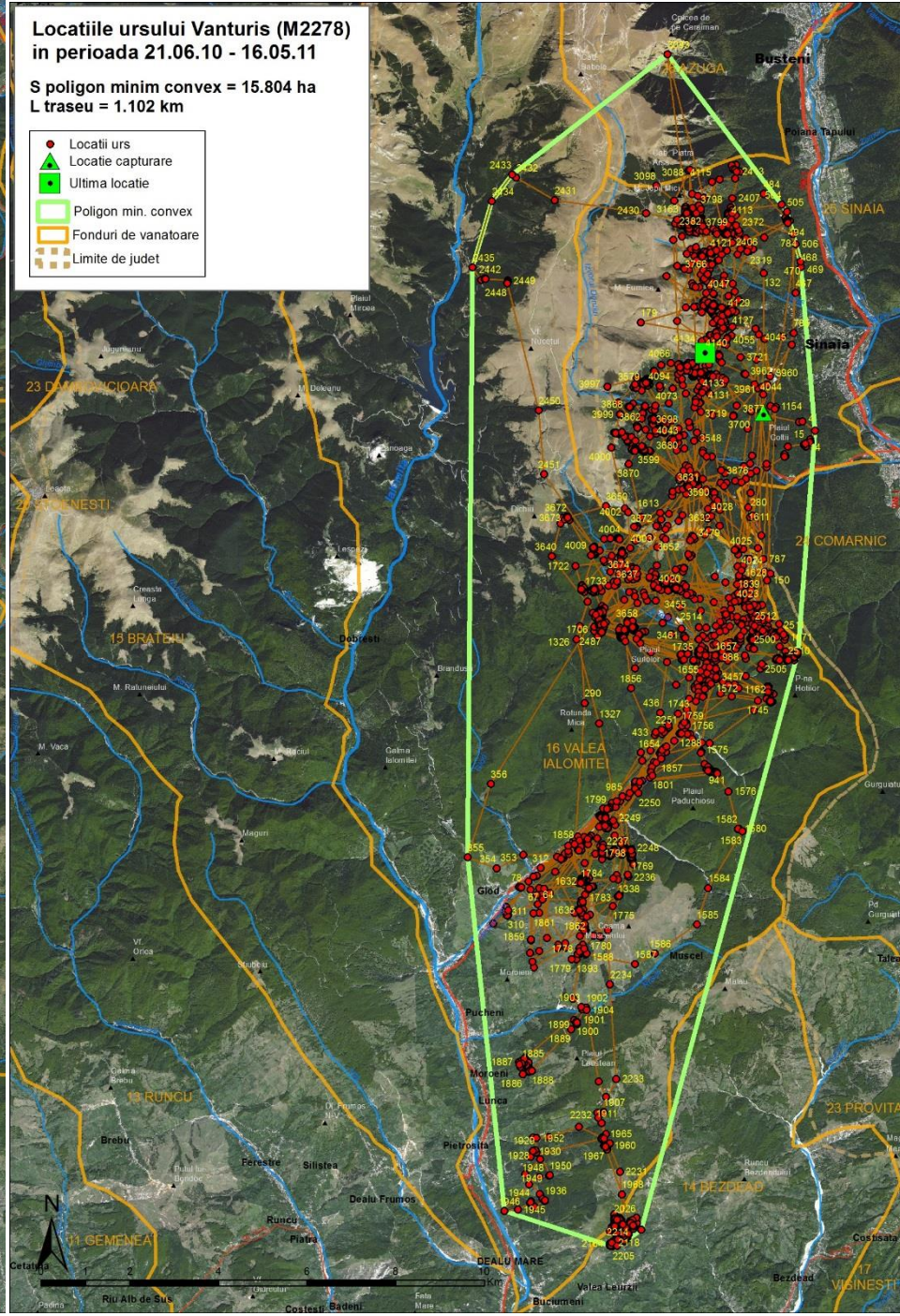
- Locatii urs
- ▲ Locatie capturare
- Ultima locatie
- Poligon min. convex
- Fonduri de vanatoare
- Limite de judet



**Locatiile ursului Vanturis (M2278)  
in perioada 21.06.10 - 16.05.11**

S poligon minim convex = 15.804 ha  
L traseu = 1.102 km

- Locatii urs
- ▲ Locatie capturare
- Ultima locatie
- Poligon min. convex
- Fonduri de vanatoare
- Limite de judet

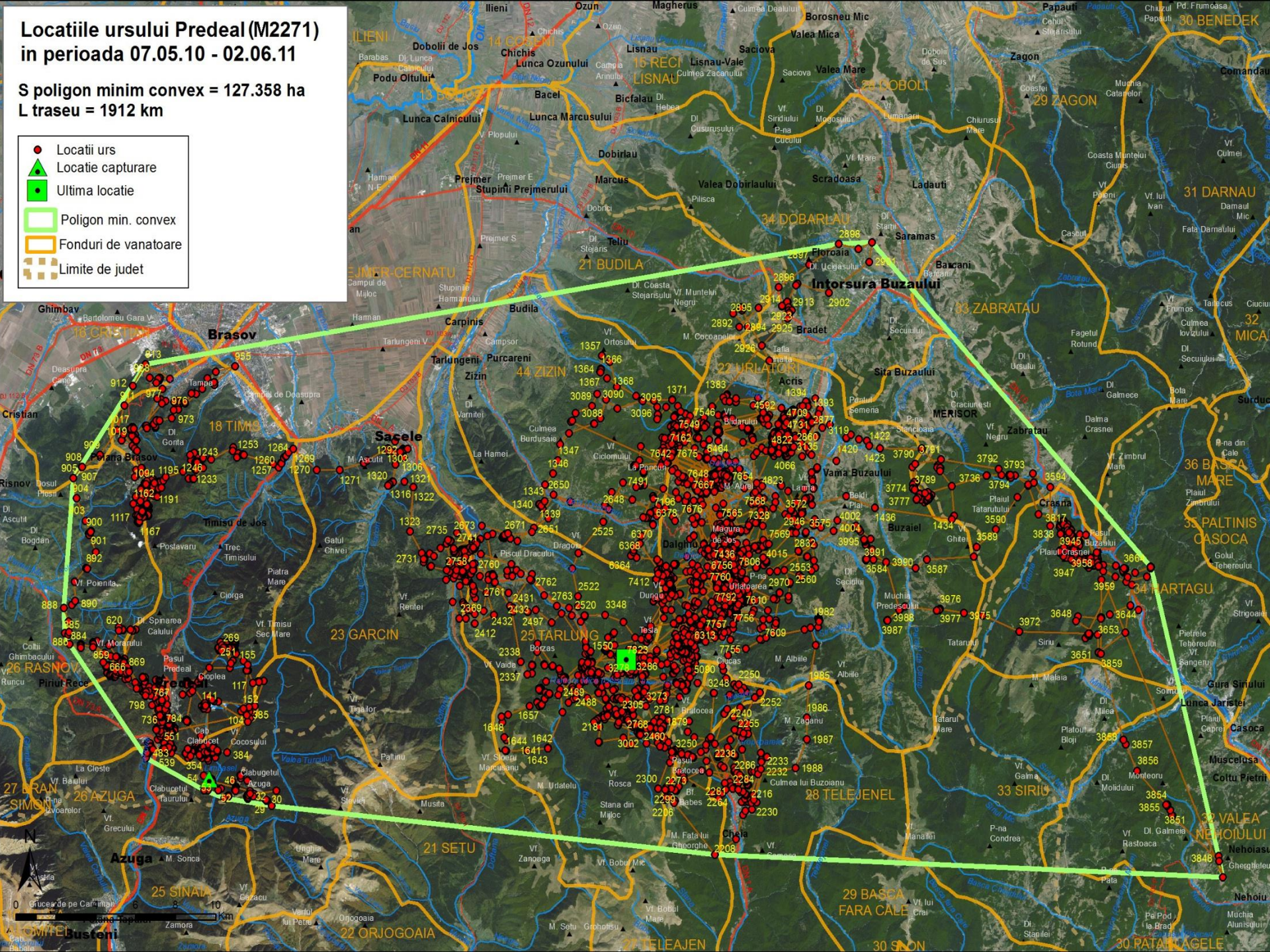




# Locatiile ursului Predeal (M2271) in perioada 07.05.10 - 02.06.11

S poligon minim convex = 127.358 ha  
L traseu = 1912 km

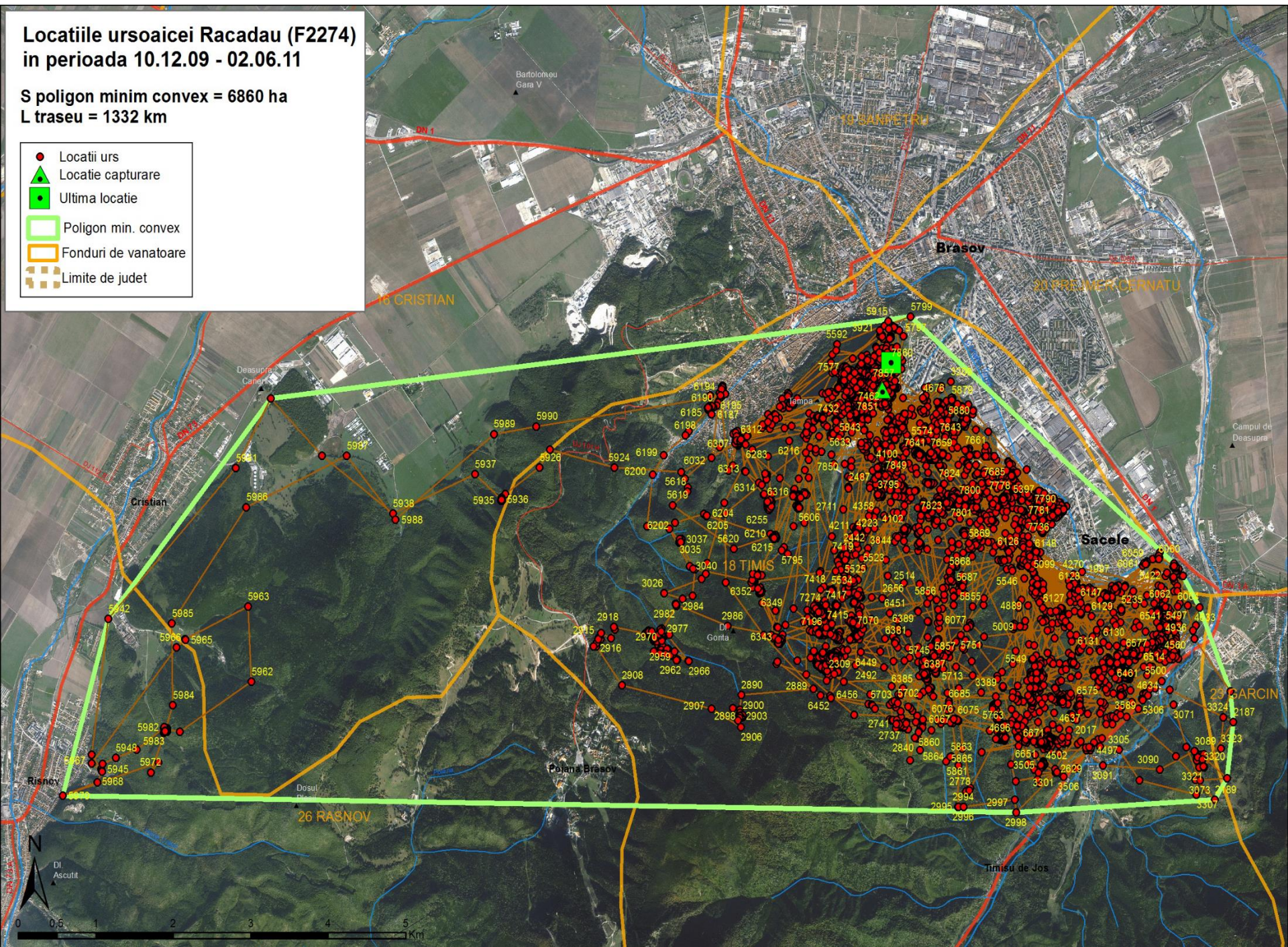
- Locatii urs
- ▲ Locatie capturare
- Ultima locatie
- Poligon min. convex
- ▭ Fonduri de vanatoare
- ▧ Limite de judet

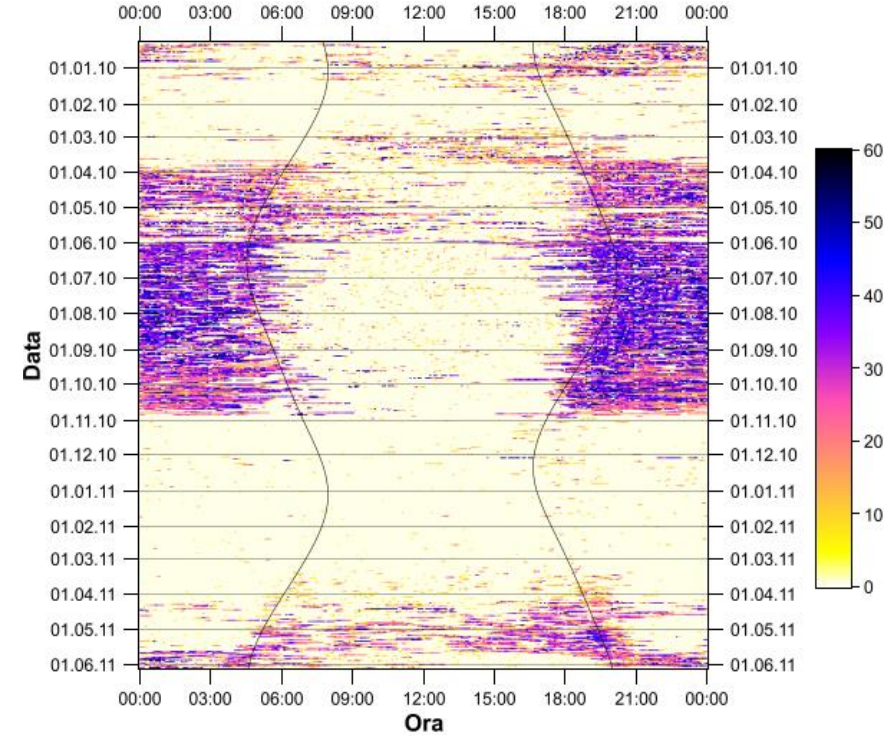
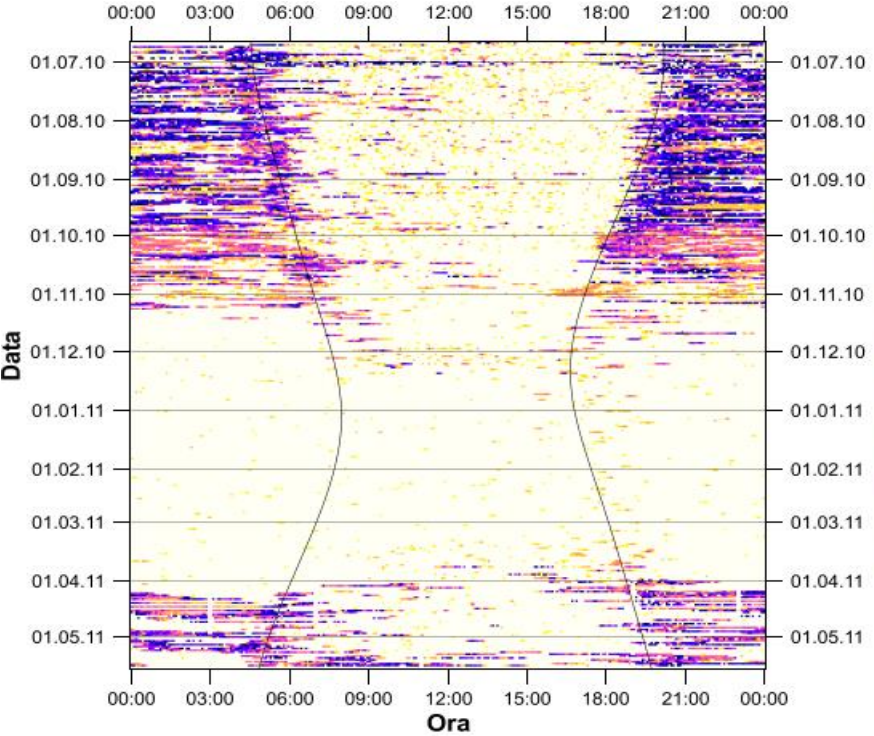


# Locatiile ursoaicei Racadau (F2274) in perioada 10.12.09 - 02.06.11

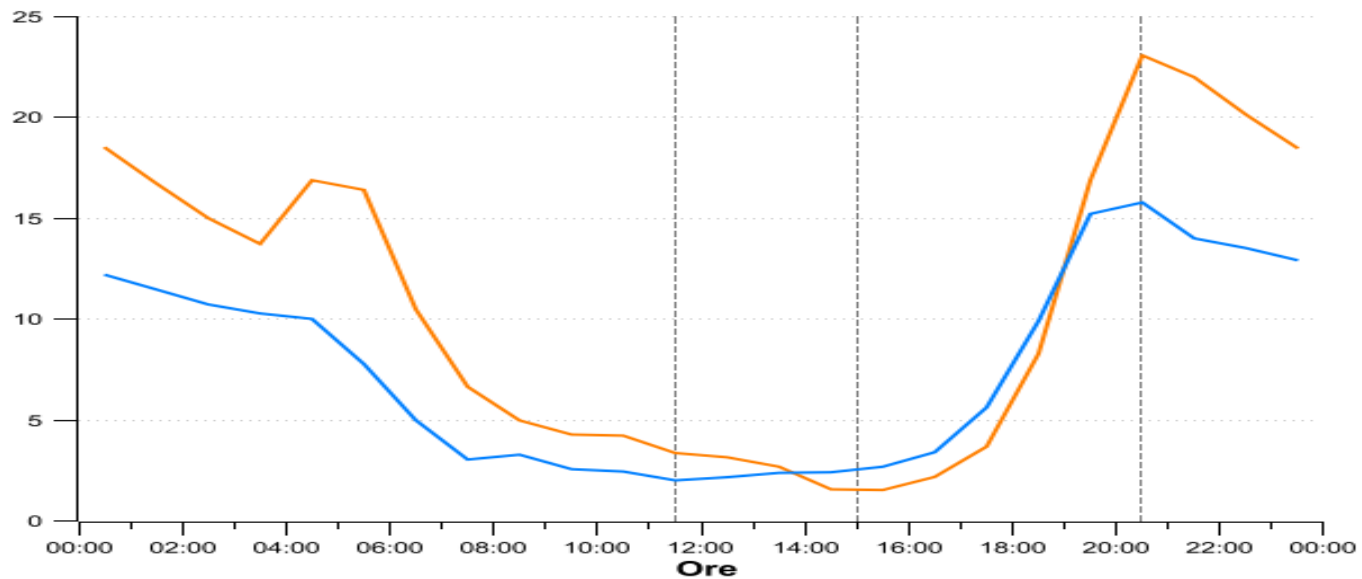
S poligon minim convex = 6860 ha  
L traseu = 1332 km

- Locatii urs
- ▲ Locatie capturare
- Ultima locatie
- Poligon min. convex
- ▭ Fonduri de vanatoare
- ▣ Limite de judet





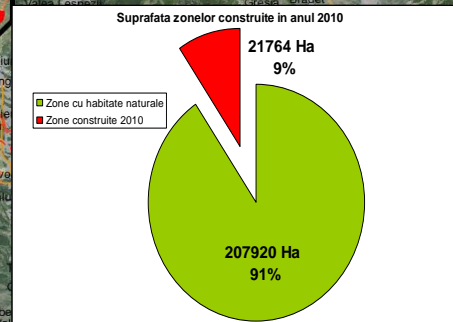
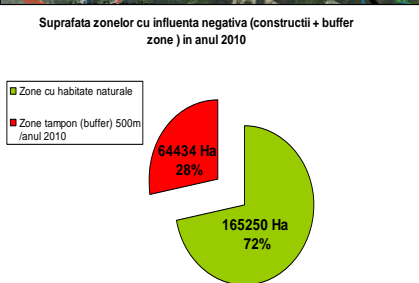
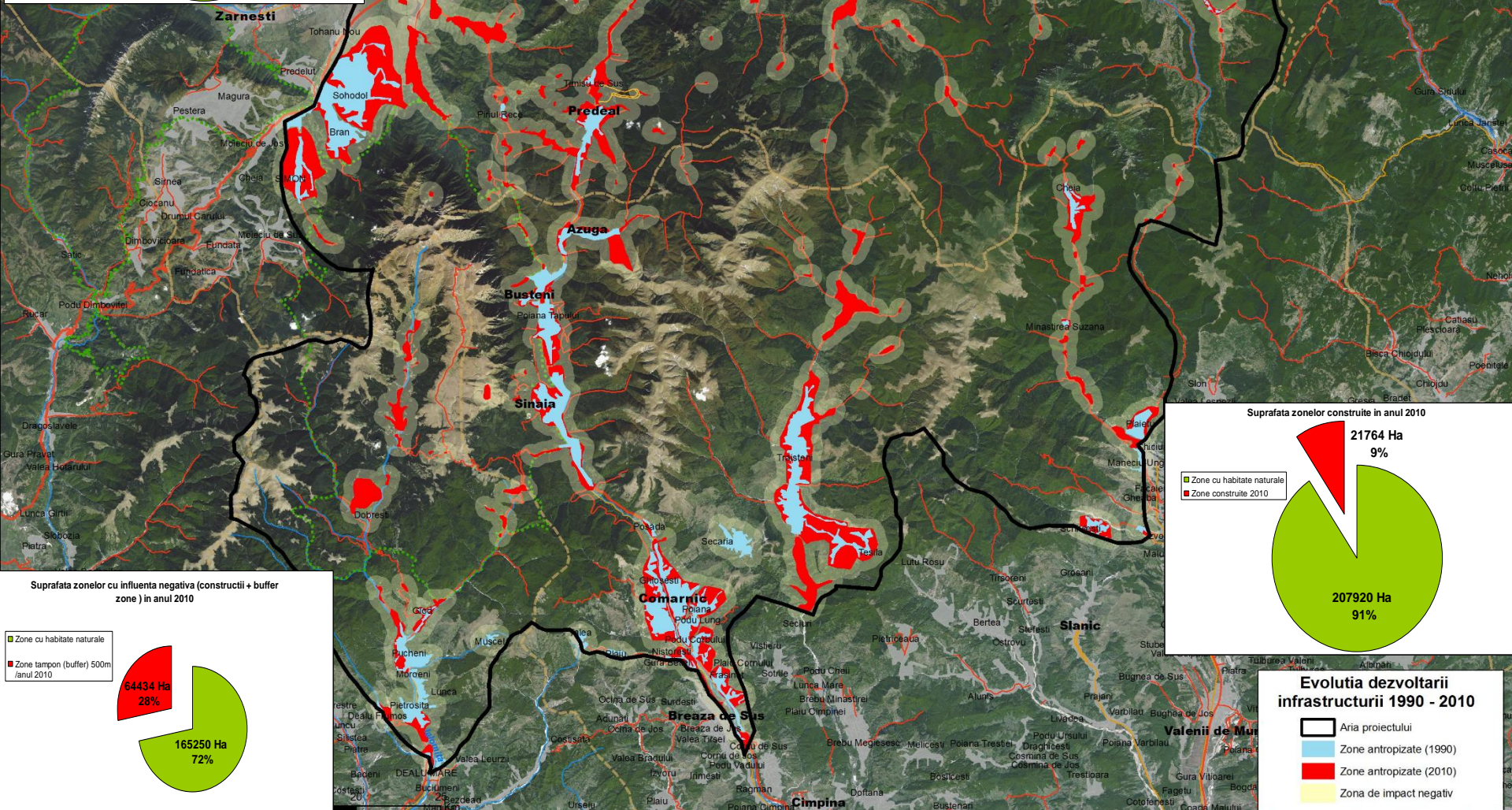
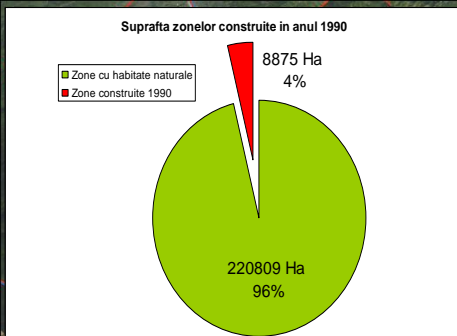
— Intensitatea relativa a activitatii ursului Vanturis (M2278) in perioada 21.06.10 - 16.05.11  
 — Intensitatea relativa a activitatii ursoaicei Racadau (F2274) in perioada 10.12.09 - 02.06.11



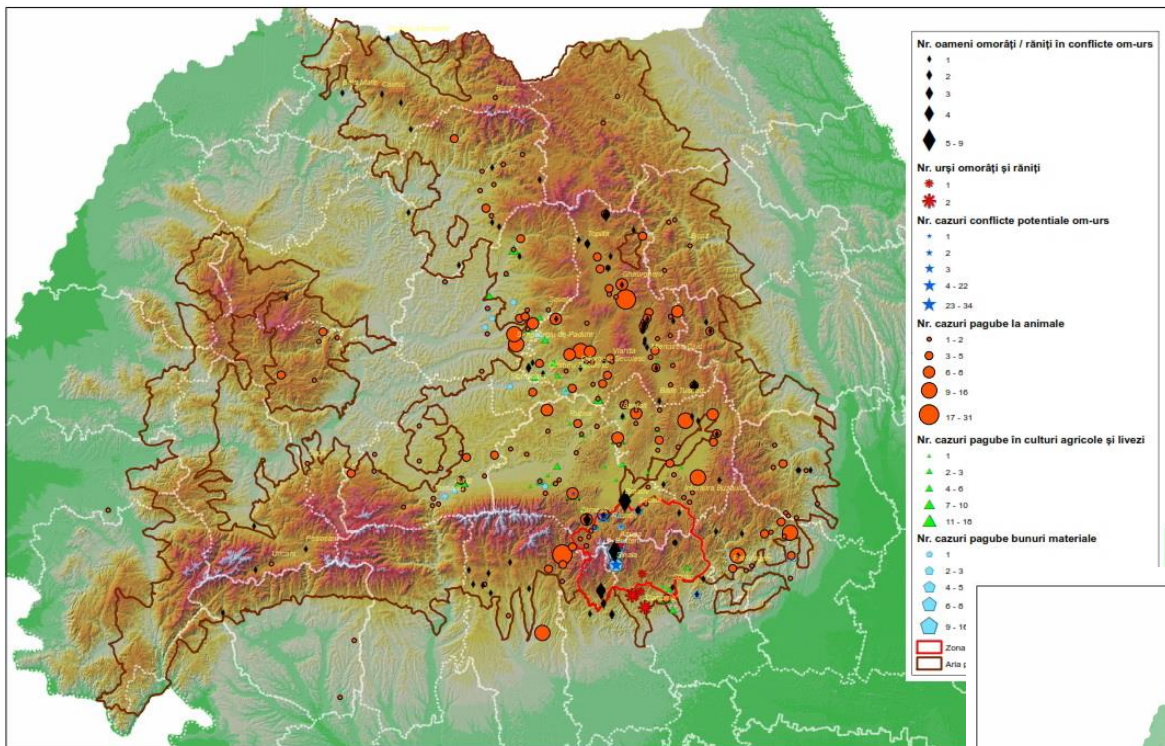
## Riscuri pentru speciile de carnivore mari

- **Degradarea habitatelor naturale și scăderea ofertei trofice de hrănire**
  - Disturbarea în habitatele naturale (pătrunderea tot mai accentuată a omului în zonele altă dată netulburate de prezența sa – prin deschiderea de noi drumuri forestiere, construcția de reședințe de vacanță, turism auto în locuri dificile, turism pietonal în afara traseelor turistice etc. – ceea ce contribuie la o obișnuire, în și mai mare măsură, a marilor carnivore cu omul);
  - Concurența la hrană a animalelor domestice (câini de stână și câini sălbaticiți) și deranjul produs de oameni și câinii însoțitori ai acestora în pădure, ceea ce obligă fauna cinegetică, inclusiv marile carnivore, la căutarea altor locuri de hrănire și de adăpost, de foarte multe ori în apropierea terenurilor agricole și chiar a localităților, cu efecte negative în privința pagubelor produse și al caracterului sălbatic al acestora;
  - Oferta mai abundentă de hrană alternativă din afara pădurii și din imediata apropiere a localităților – în livezi, culturi agricole, rampe de gunoi etc. – care aduce marile carnivore tot mai aproape de om;
  - Reducerea conectivității habitatelor naturale
- **Atitudinea neprietenoasă a omului prejudiciat** și nedesdăunat, a omului afectat, în mod direct sau indirect, de comportamentul din ce în ce mai lipsit de frică al acestor carnivore, precum și de accidentele produse de urs, precum și a omului-vânător care le suportă concurența la aceeași resursă de vânat
- **Scăderea interesului economic asupra speciilor de carnivore mari**

# Distribuția comparativă a prezenței factorului antropic



# Probleme cauzate de prezența speciilor de carnivore mari



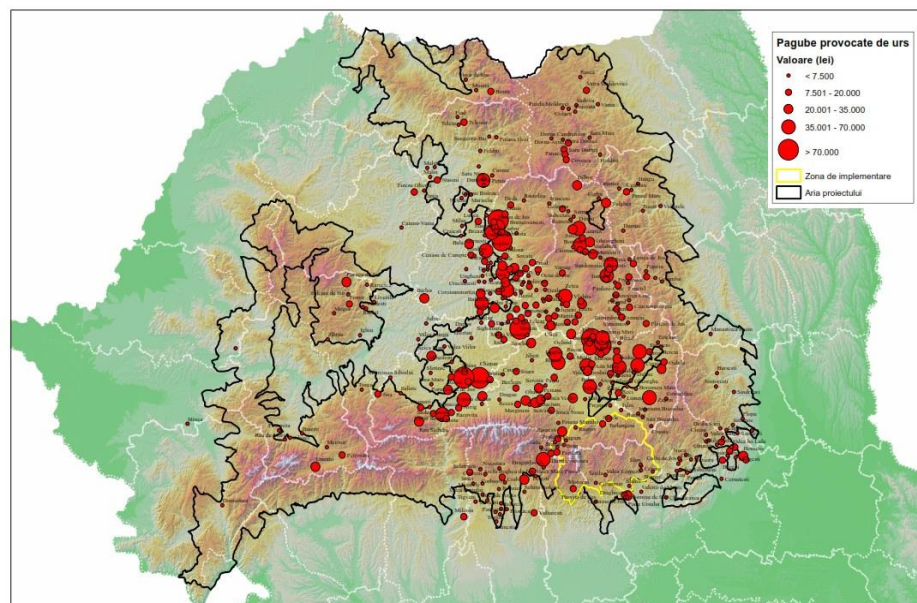
Activitatea A2: ANALIZA CONFLICTELOR OM - URS  
LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LA NIVEL LOCAL ÎN ZONA  
DE CONFLICT BRAȘOV - VALEA PRAHOVEI

- Tipurile de pagube și conflicte  
om - urs, conform datelor înregistrate la MMAP și  
Garda Forestieră în perioada 2014-2016

Scara: 1:1700000  
0 25 50 Km



PROIECT LIFE FOR BEAR



Activitatea A2: ANALIZA CONFLICTELOR OM - URS  
LA NIVEL NAȚIONAL ȘI LA NIVEL LOCAL ÎN ZONA  
DE CONFLICT BRAȘOV - VALEA PRAHOVEI

- Valoarea pagubelor provocate de urs la nivel național



PROIECT LIFE FOR BEAR - LIFE 13 NAT/RO/001154



## Habituarea unor indivizi din specia urs

*Urșii habitați sunt acei urși care s-au obișnuit cu prezența omului, trăiesc în libertate, dar prezintă comportamentul de hrănire deviat, astfel că nu-și mai procură hrana din mediul natural, utilizând sursele de hrană ușor accesibile, constituite din resturile menajere și hrana oferită de către om în zonele urbane.*

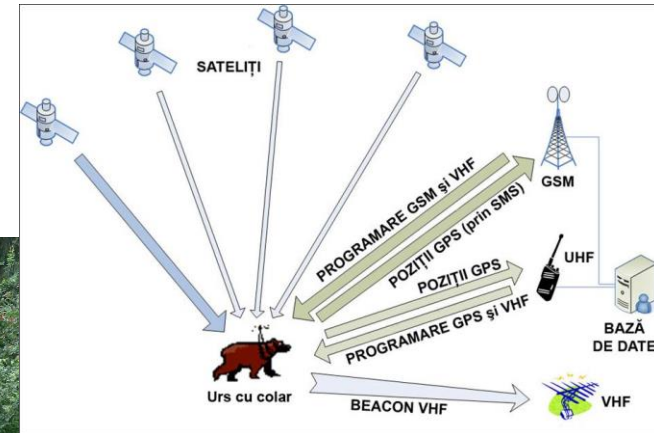


# Schimbarea comportamentului natural





## Capturarea/relocarea/monitorizarea urșilor habituați



**105 urși capturați/relocați  
in perioada 2004 /2017**



Self Bank









AGENT  
PERCH

→

↑











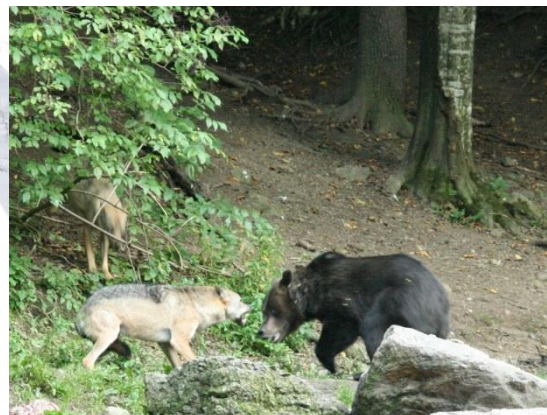
17 07 2015



31 08 2016

## Turism bazat pe carnivorele mari în România

Obiectivul companiilor turistice este de a oferi o experiență autentică românească de neuitat pentru cei interesați de tururi de urs, lup și râs, bazate pe servicii de înaltă calitate oferite de oameni locali, experimentați și ospitalieri







## LIFE FOR BEAR

Proiectul - LIFE 13 NAT / RO / 001154 FOR BEAR  
Conservarea populației de urs brun  
( *Ursus arctos* ) din Romania



**VĂ MULȚUMESC PENTRU ATENȚIE**

- București/06.12.2018 -

**Ramon JURJ**

**Cercetător științific gr. III/ Manager proiect LIFE FOR BEAR**

**[ramon@icaswildlife.ro](mailto:ramon@icaswildlife.ro)**

