

În zona montană a județului Vrancea trăiesc aproximativ 100 de lupi, dintre care cel puțin 10 exemplare sunt braconate anual direct (vânătoare, capcane mortale, otrăvire) sau indirect (capcane sau lațuri pentru prinderea porcilor mistreți sau a urșilor).

Lupii reprezintă o componentă esențială a sănătății ecosistemelor, de aceea conflictele dintre om-lup trebuie soluționate prin aplicarea în primul rând a unor soluții practice:

- supravegherea animalelor domestice aflate în vecinătatea pădurilor populate de lupi;
- instalarea gardurilor electrice la stâne;
- utilizarea metodelor tradiționale de pază: câini ciobănești, țarcuri solide, paznici

Lupul este o specie strict protejată prin lege. Capturarea, deținerea sau uciderea lupilor este **INTERZISĂ** conform Legii 462/2001.



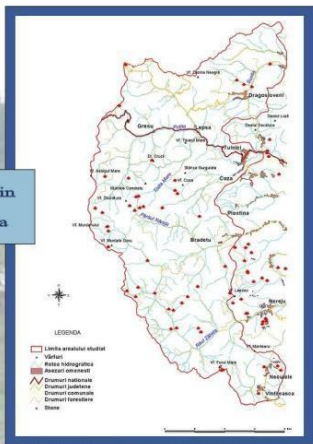
BRACONAJUL



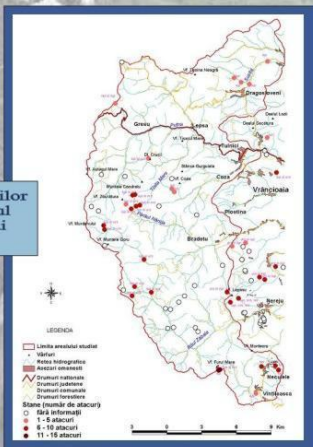
ACTIVITATE ILEGALĂ

PROIECT: LUPII ȘI COMUNITĂȚILE LOCALE
DIN JUDEȚUL VRANCEA
COORDONATOR: ASOCIAȚIA PENTRU CONSERVAREA
DIVERSITĂȚII BIOLOGICE

Distributia stanelor in spatiul montan al judetului Vrancea



Situatia atacurilor lupilor la stanele din spatiul montan al judetului Vrancea



FURNIZORI GARDURI ELECTRICE

S.C. STAR-SERV S.R.L.
Str. 13 Decembrie, nr.135 A
2200 BRASOV
TEL: 0268 420323; 0744387189
FAX: 0268 426729

S.C. J&K WILDLIFE MANAGEMENT S.R.L.
Str. Harghitei P3/1
535400 Cristuru-Secuiesc, jud. Harghita
TEL 0742 519142; 0742 829818
E-mail: jk_wildlife@yahoo.co.uk

S.C. IQINVENT S.R.L.
Str. Splaiul Independentei nr. 21, et. 1
Sector 1, BUCURESTI
TEL/FAX: 021 311 0928
E-mail: contact@iqinvent.ro
Www.gardurielectrice.ro

AGRA Elephant fences
TEL. +4619314165
E-mail: agr@oreline.net

GALLAGHER
Www.gallaghereurope.com
Www.gallagher.co.nz

Asociatia pentru Conservarea Diversitatii Biologice
Str. Biczac nr. 19A, bl. 4, sc.2, ap.39
Focsani, Jud. Vrancea, Romania
Telefon/Fax: +40-237-206 788
E-mail: acdb_ro@yahoo.co.uk

Conceptie & design: Nadia Ivanof



Lupii si comunitatile locale din judetul Vrancea

GARDURILE ELECTRICE, O METODA EFICIENTA DE PROTECTIE A SEPTELULUI



Rufford Small Grant

Gardurile electrice au fost utilizate cu succes in multe tari ca mijloc de prevenire a pierderilor cauzate de catre carnivorele mari. Gardul electric actioneaza ca o bariera in fata lupilor deoarece prin retea de fire electrice se descarca impulsuri de inalta tensiune, socul electric (8000V, nonletal) determinandu-i sa se retraga imediat.

Principiul de functionare al sistemului electric de protectie

Un generator corect instalat trimite un curent electric de-a lungul gardului. Un animal care atinge firele creeaza prin corpul sau o cale pentru curentul electric spre pamant si inapoi spre generator (impamantare) pentru a incheia circuitul. Un animal sau vegetatia care atinge gardul va incheia sistemul, cauzand scurgerea curentului.

Curentul electric (impulsul) sau socul emis de generator dureaza doar 0,0003 secunde. Impulsurile sunt despartite de 1,2 sec. Un gard electric este total nepericulos, de fapt sistemul este mult mai prietenos pentru animale decat sarma ghimpata care poate cauza ranirea animalelor care vin in contact cu aceasta.

socul simtit este o combinatie a voltajului din gard si a timpului impulsului electric. Cu cat este mai mare socul primit de animal, cu atat mai lunga va fi amintirea acestuia soc.

Ideea principala este aceea de a determina lupii sa investigheze gardul intr-o maniera lenta si precauta pentru a provoca primul soc la nas. Daca socul este primit in spate, animalele reactioneaza adesea prin inaintare nu prin retragere.

Exista cateva moduri in care putem sa determinam predatorii (lupii) sa-si ridice nasul spre gard. Momeala (aripi de pui) poate fi atarnata de firul activ al gardului.

Puterea primului soc va determina adesea comportamentul animalului fata de gard in viitor.