

Acțiunea de evaluare a carnivorelor mari

Ca urmare a atribuțiilor ce revin autorității publice centrale pentru protecția mediului, apelor și pădurilor în realizarea studiilor speciale de evaluare a stării resurselor biologice din flora și fauna sălbatică, ce se exploatează și se valorifică în diferite scopuri economice și sociale, în baza art. 19 din Legea nr. 407/2006 a vânătorii și protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare, Direcția Silvică Satu Mare, Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Satu Mare, AVPS Ariana 2006 Foieni, AV Silvatica, AV Valea Bercului, AV Oaș și AVP

Certeze în calitate de gestionari ai fondurilor cinegetice împreună cu reprezentanți ai Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice Câmpul Lung Moldovenesc, Facultății de Silvicultură și Exploatare Forestiere Brașov, Garda Forestieră Oradea, Comisariatului Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu și ai Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare organizează, în perioada 07.04-28.04.2017, acțiuni de evaluare a efectivelor pentru speciile de animale sălbatice strict protejate, respectiv: urs brun, lup, râs și pisică sălbatică. La aceste echipe mixte pot participa și reprezentanți ai custozilor ariilor naturale protejate, ai institutelor de cercetare, ai universităților și ONG-urilor cu preocupări privind protecția mediului, atât în faza de teren cât și la verificarea corectitudinii înregistrărilor.

Carnivorele mari (ursul brun, lupul și râsul) sunt specii de vârf ale piramidei trofice și sunt considerate ca fiind specii cheie în funcționarea ecosistemelor și implicit în menținerea echilibrului din cadrul biocenozelor. Regiunea carpatică a României, deși reprezintă mai puțin de 2% din suprafața Europei, susține populații viabile și stabile de carnivore mari: 30% din efectivele europene de lupi, 35% din efectivele de urși bruni și 25% din efectivele de râși. Aceste carnivore de talie mare reprezintă specii simbol pentru conservarea biodiversității în Europa. Ele au un rol important în ecosistem prin controlul “top-down” pe care îl exercită pe teritorii întinse asupra populațiilor pradă. Astfel, prezența acestor specii indică habitate naturale cu o valoare ecologică ridicată și ecosisteme funcționale, ce pot constitui un model pentru reconstrucția ecologică în alte regiuni ale Europei.

Populațiile de carnivore din județul Satu Mare, înregistrate în urma evaluărilor din anul 2016, cuprindeau 7 urși bruni, 21 lupi și 113 pisici sălbatice. Aceste carnivore trăiesc în regiunile montane și de deal acoperite cu păduri. Sunt strict protejate prin lege și vânarea lor se poate face numai prin obținerea de derogări de la Ministerul Mediului. Pentru sezonul de vânătoare 2016-2017, nu s-a aprobat nici un număr maxim de intervenție pentru nici o specie de carnivore din județul Satu Mare.

Această evaluare se face pentru stabilirea efectivelor reale ale acestor specii și în funcție de efectivele optime pentru fiecare fond cinegetic, de nivelul pagubelor înregistrate, de tendința și structura populației se vor face propuneri de plafon maxim de intervenție pentru sezonul de vânătoare 2017 – 2018.

Prin aceste măsuri de management se urmărește menținerea populațiilor de carnivore mari la un nivel optim care să le asigure supraviețuirea în cadrul ecosistemelor din județul Satu Mare.

Acolo unde fondurile cinegetice se suprapun peste arii naturale protejate, la evaluare vor participa și custozii ariilor naturale protejate.

Programul după care se derulează acțiunile planificate poate fi consultat pe site-ul APM Satu Mare <http://apmsm.anpm.ro> secțiunea Biodiversitate/subsecțiunea Evaluări carnivore.