

## Evaluarea stării resurselor biologice din flora și fauna sălbatică

În perioada 14.04.2018 - 28.04.2018 se vor desfășura la nivelul județului Satu Mare acțiuni de evaluare a efectivelor pentru speciile de animale sălbatică strict protejate, respectiv: urs brun, lup, râs și pisică sălbatică, în vederea realizării 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.

La această acțiune amplă participă Direcția Silvică Satu Mare, Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Satu Mare, AVPS Ariana 2006 Foieni, AV Silvatica, și AVP Certeze în calitate de gestionari ai fondurilor cinegetice, împreună cu reprezentanți ai Institutului de Cercetări și Amenajări Silvice Câmpulung Moldovenesc, Facultății de Silvicultură și Exploatarea Forestieră Brașov, Garda Forestieră Oradea, Comisariatului Județean Satu Mare al Gărzii Naționale de Mediu și ai Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare. La aceste echipe mixte pot participa și reprezentanți ai custozilor ariilor naturale protejate (mai ales în zonele unde fondurile cinegetice se suprapun peste arii 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 teritoriile 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.

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 2018 – 2019. 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.

Programul după care se derulează acțiunile planificate poate fi consultat pe site-ul APM Satu Mare <http://apmsm.anpm.ro> la domeniul: Biodiversitate/Informări Biodiversitate/Evaluări carnivore (link-ul: <http://www.anpm.ro/web/apm-satu-mare/evaluari-carnivore>).