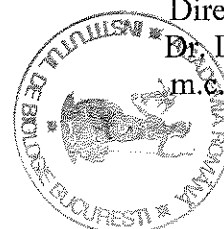


ACADEMIA ROMÂNĂ
INSTITUTUL DE BIOLOGIE
BUCUREȘTI

060031 București, Spl. Independenței 296, C.P. 56-53, Tel. 221.92.02, Fax 221.90.71; e-mail: biologie@ibiol.ro



Director,
Dr. Dumitru T. MURARIU
m.c. al Academiei Române

Către: Ministerul Mediului,
Direcția Biodiversitate

În atenția domnilor consilieri: Ionuț Pieleanu și Sorin Oprea

PUNCT DE VEDERE cu privire la
**Ordinul de Ministru pentru aprobarea Planului de acțiune pentru conservarea populației de urs
Ursul brun din România**

Stimate domnule ministru Ioan Deneș,
Stimați domni consilieri ai Ministerului Mediului,

Referitor la *Planul de acțiune pentru conservarea populației de urs brun din România*, aflat în consultare publică pe site-ul *mmediu.ro* și care urmează a fi aprobat prin Ordin de Ministru, **Institutul de Biologie București, al Academiei Române, vă supune atenției următoarele recomandări:**

- Specia *Ursus arctos*, inclusă în Anexele II și IV a Directivei Habitare și Specii, reprezintă o specie de interes prioritar, protejată prin legislația europeană de mediu la care România a aderat în cadrul Uniunii Europene. Ca atare, considerarea sa ca specie de interes cinegetic, nu este oportună și contravine statutului său conservativ. Pentru situațiile în care anumiți indivizi de urs provoacă pagube sau pun în pericol comunitățile umane, **se recomandă intervenția specializată, nu vânătoarea.**

De asemenea, **susținerea practicii de vânătoare ca principală metodă de management a ursului, în situația lipsei de unui sistem de monitoring integrat prin care să se evalueze corect și continuu structura populațiilor acestei specii** (ca mărime, succes reproductiv, distribuție pe sexe, areal și dispersie în teritoriu, etc.) **este complet neadecvată și distructivă atât la adresa speciei, cât și a biodiversității, în sens larg.**

Stabilirea de cote anuale de colectare, favorizează și susține practica vânătorii de trofee la urs, prin care se permite uciderea celor mai viguroși indivizi ai populațiilor, fapt care conduce atât la generarea de dereglări populaționale, cât și la afectarea fondului genetic al speciei. **Considerăm adecvată doar colectarea prin intervenții profesionale, numai a acelor exemplare de urs care au fost semnalate ca pericol**, ca urmare a anumitor atacuri sau pagube produse, sau a indivizilor aflați în suferință, care ar avea nevoie de ajutor specializat. Subliniem necesitatea existenței și aplicării de **protocoale clare** în cazul unor asemenea intervenții, de către personal competent desemnat, cum ar putea fi cel din cadrul unui Serviciu de Urgență pentru Animale Sălbatic (propus pentru înființare cu ceva timp în urmă).

- Atragem atenția asupra **practicii actuale de hrănire complementară a indivizilor de urs, care adesea se realizează impropriu** - în locații marginale ale teritoriului ursului, situate în apropierea comunităților umane, și preponderent cu carne – conducând la încurajarea pătrunderii urșilor în zonele cu comunități umane și la amplificarea comportamentului de prădător al indivizilor speciei. În consecință, practicarea inadecvată a hrănirii complementare a ursului, poate genera dereglări comportamentale ale anumitor indivizi și creșterea potențialului pericol din partea acestora în raport cu siguranța oamenilor și a activităților pe aceștia le desfășoară (economice, turistice, etc.). De asemenea, conduce la apariția unor densități populaționale ridicate ale ursului în anumite areale, dezavantajând dispersia naturală a speciei, în întreg habitatul său. Mai mult, precizăm că **hrănirea complementară la urs (specie sălbatică) ar trebui realizată numai în situații bine documentate, când este cerută îmbunătățirea stării de conservare a speciei în anumite areale.**
- **Crearea unui plan de MANAGEMENT ADAPTATIV pentru conservarea populației de urs brun din România, care să derive dintr-un Sistem de Monitoring Integrat și continuu, implementat și derulat la nivel național, sub forma unei baze de date, care să cuprindă:**
 - **Desemnarea unei metodologii îmbunătățite de evaluare și monitorizare a populațiilor de carnivore mari, în cazul de față a speciei *Ursus arctos***, în acord cu cele mai recente cercetări științifice în domeniu. Aceasta direcție ar trebui să presupună implicarea atât a comunității științifice specializate, cât și aportul specialiștilor cu preocupări în administrarea și protejarea populațiilor de urs, în teritoriu.
 - **O cercetare continuă de monitorizare**, care să permită **colectarea unor șiruri de date pe termen lung (monitoring continuu și adaptativ)**, orientată spre **estimarea corectă a structurii populațiilor de urs brun per areal și unitate de ecosistem**. Accesul liber la acesta al tuturor instituțiilor specializate, interesate de problematica ursului în România, sau care doresc să contribuie cu date, dar și al publicului larg.
 - Această **bază de date integrată**, alimentată de un **sistem de monitoring continuu și adaptativ**, trebuie să se constituie **într-un sistem informatic adecvat (ex. GIS)**, care să cuprindă intrări a diferite categorii de date de interes, atât asupra structurii populațiilor de urs în România, cât și a arealelor acestora, dar și alte aspecte particulare (cum ar fi: situri de relocare ale exemplarelor problemă, puncte de hrănire complementară justificată), și de asemenea **să permită generarea facilă de rapoarte** necesare pentru analize și interpretări ale datelor la nivel național (sau pentru cazuri particulare), care să fundamenteze deciziile manageriale propuse.

În cadrul dezvoltării sale, baza de date ar putea include și planurile de management ale resurselor naturale utilizate în habitatele favorabile speciei urs, cât și proiectele desfășurate, sau în desfășurare în aceste zone.

- Mai atragem atenția asupra **identificării coridoarelor ecologice** care asigură conectivitatea dintre populațiile speciilor de carnivore mari, și respectarea lor ca **arii de interes cu statut de protecție** (O.U.G. 57/2007 privind protecția florei și faunei, cu modificările și completările ulterioare).
- De asemenea, avizările de activități sau lucrări de infrastructură, ori utilități, care afectează habitatele speciei urs, trebuie acordate strict în temei legal, în acord cu directivele europene de mediu transpuse în legislația națională, care reglementează managementul în Ariile Protejate din țara noastră, de către experți ai Ministerului Mediului, cu prevederea de măsuri compensatorii dacă este cazul. Aceste date, ar trebui transpuse ulterior în baza de date GIS a monitorizării naționale al speciei urs.
- Mai mult, **considerăm necesară anularea identificării vânătorii ca „soluție de prevenire a conflictelor om-urs”**. În ceea ce privește desfășurarea de activități de vânătoare sportivă, acestea ar putea avea loc numai în zone în care nivelul populațional al speciei urs a reieșit (în baza datelor de monitoring) ca este situat peste nivelul optim. În contextul actual, această evaluare nu poate fi făcută corect cantitativ, în concluzie, până la implementarea unui sistem funcțional de monitoring la nivel național, vânătoarea sportivă a speciei ar trebui redusă drastic. De asemenea, dorim transparentizarea sistemului de colectare în scop sportiv/recreativ a speciilor de fauna salbatică la nivel național, aspect important de cunoscut, pentru a evita perturbarea echilibrului populațiilor în cadrul lanțurilor trofice.
- La final, atragem atenția asupra importanței componentei educative și de conștientizare a publicului în raport cu un comportament adecvat la interacțiunea cu ursul, dar și asupra promovării metodelor de evitare a pătrunderii acestuia în comunitățile umane (depozitare adecvată a deșeurilor, delimitarea cu garduri a zonelor de creștere a animalelor, etc.).

Considerând argumentele prezentate mai sus, Institutul de Biologie București al Academiei Române, vă recomandă utilizarea în scopul trasării unui ***Plan de acțiune pentru conservarea populației de urs brun din România, cât mai adecvat posibil.***