



## COMUNICAT DE PRESĂ

02 septembrie 2021

**Ref: Ministrul Barna Tánczos a participat la conferința de lansare a proiectului care va estima populația de urs brun din România prin probe genetice**

Ministrul mediului, apelor și pădurilor, Barna Tánczos, a participat astăzi, la Băile Tușnad, la conferința de lansare a proiectului „Implementarea Planului național de acțiune pentru conservarea populației de urs brun din România”, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.

La conferință au fost prezenți reprezentanți ai Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în calitate de Lider de proiect, și partenerii acestuia: Regia Publică Locală a Pădurilor Kronstadt R.A. Brașov, Regia Națională a Pădurilor - Romsilva și Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”.

Proiectul „Implementarea Planului național de acțiune pentru conservarea populației de urs brun din România” are o valoare totală de 53.598.950,71 lei și are ca obiectiv principal estimarea genetică a populației de urs brun din Carpații României.

*„Estimarea populației de urs brun din România a intrat în stop cadru din 2016. Nimeni nu a mai monitorizat evoluția acestei specii, care astăzi provoacă spaima în multe comunități din țară. Datoria ministerului este dublă: pe de-o parte, să conserve această specie, iar pe de altă parte, să protejeze populația. Orice politică trebuie bazată pe cifre: e nevoie să știm cât mai precis câți urși trăiesc astăzi în România. Datele din 2016 vorbesc despre o populație de urs brun între 6000 și 7000 de exemplare. Însă, privind la evoluția situației din județele care astăzi înregistrează atacuri ale acestei specii și care au crescut de la 8 la peste 13, estimăm că populația de urs din țară este mult mai mare decât ultimele estimări pe care le avem. De aceea, acest proiect este extrem de important, el vine cu cea mai bună soluție la nivel mondial, dar și cu finanțare pentru această soluție. Pe lângă estimarea populației de urs, contractul de finanțare permite implementarea primelor măsuri serioase de intervenție: vor fi cumpărate garduri electrice și va fi construit un complex de îngrijire a urșilor care sunt răniți sau au nevoie de îngrijiri. Cu siguranță, este un prim pas important în managementul acestei specii, care va avea succes doar dacă se bazează pe știință. Dacă acest management cinegetic va fi unul profesional, România va avea un fond cinegetic valoros”, a precizat ministrul mediului, apelor și pădurilor.*

Prelevarea probelor genetice va fi realizată cu sprijinul a peste 400 de specialiști din cadrul Romsilva, cu ajutorul câinilor specializați în depistarea excrementelor de urs, dar și al gestionarilor fondurilor cinegetice. Echipele care vor culege datele din teren vor transmite probele către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură „Marin Drăcea”, unde vor fi analizate în laborator și interpretate. De asemenea, proiectul prevede achiziționarea și instalarea de sisteme de protecție a animalelor domestice, a culturilor și a bunurilor populației, a stânelor, respectiv 1.140 de garduri electrice de diverse tipuri, de diverse tehnologii și montarea camerelor de supraveghere pentru a urmări eficiența fiecărui tip de gard electric.

*„E nevoie de instrumente de protecție a populației. Ieri am primit ultimele informații privind numărul de apeluri ale populației la serviciul unic de urgență: în anul 2021 au fost peste 4.400 de apeluri la 112, față de peste 200 de apeluri în 2016. Contactele om-urs sunt tot mai frecvente. Acestea pot fi prevenite prin măsuri active: habitatul natural al ursului trebuie să fie protejat, iar migrarea acestei specii în zonele locuite să fie mai rară” - a mai precizat ministrul Barna Tánczos.*

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT