



Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM 2014-2020) și din Fondul de coeziune, prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027



Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională, prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM 2014-2020) și din Fondul de coeziune, prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027

## Depozitare și stocare probe ADN în condiții optime de păstrare

📦 În cadrul proiectului “Implementarea Planului Național de acțiune pentru conservarea populației de urs brun din România”, derulat de [#MMAP](#) împreună cu Regia Publică Locală a Pădurilor Kronstadt R.A., Regia Națională a Pădurilor - Romsilva și Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură “Marin Drăcea”, depozitarea și stocarea probelor se realizează în mod sistematic ținându-se cont de cerințele specifice fiecărui tip de probă.

După recepția, organizarea probelor de fecale și fire de păr în criocutii și înregistrarea în GenUrs, acestea sunt depozitate în camera de pre-analiză, pe raftul destinat păstrării fiecărui tip de probă, până ce ajung să fie analizate în laborator. Temperatura camerei de pre-analiză în care se păstrează probele este 18°C.

🔒 Probele nu sunt introduse în laborator decât în momentul începerii analizei, pentru a evita contaminarea spațiului de lucru. Temperatura din laborator nu scade sub 16°C și nici nu depășește 21°C.