



Conservarea populației de urs brun  
(*Ursus arctos*) din România

LIFE FOR BEAR - LIFE13 NAT/RO/001154



Proiect finanțat de către Comisia Europeană  
prin programul LIFE + Natura

**DECEMBRIE 2021**

## COMUNICAT DE PRESĂ

### Referitor la finalizarea Proiectului LIFE 13 NAT/ RO / 001154 / LIFE FOR BEAR „Conservarea populației de urs brun (*Ursus arctos*) din România”

Proiectul cofinanțat de către Comisia Europeană prin programul LIFE+ Natura, s-a derulat în perioada 01.10.2014 – 31.12.2021 de către Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea" - Stațiunea Brașov, în calitate de Beneficiar coordonator, împreună cu Beneficiarii asociați: Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor, R.P.L.P. Kronstadt R.A., O.S. Râșnov, Administrația Parcului Natural Bucegi și Fundația Carpați.

**Conferința finală se va desfășura în mediul online, pe platforma ZOOM, în data de 21.01.2022, începând cu ora 10:00.** Link-ul de acces la conferință va fi disponibil pe website și pe pagina de Facebook ale proiectului:

<https://lifeforbear.ro/comunicate-de-presa/>

<https://www.facebook.com/lifeforbear>

Cu această ocazie vor fi prezentate rezultatele proiectului și acțiunile viitoare pentru asigurarea sustenabilității.

În cadrul proiectului s-a abordat un management complex al conflictelor urs-om, prin testarea unor metode noi, îmbunătățirea celor aplicate anterior, respectiv optimizarea soluțiilor necesare pentru reducerea conflictelor.

Pentru a avea acces la materiale informative și mai multe informații despre proiect, accesați

<https://lifeforbear.ro/>

Echipa LIFE FOR BEAR

Contact: [bear@icaswildlife.ro](mailto:bear@icaswildlife.ro)

Avizat,

Manager proiect: Ramon JURJ

Elaborat,

Responsabil Comunicare: Constantina JURJ

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.

Beneficiar coordonator al proiectului:

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare  
în Silvicultură "Marin Drăcea"



Beneficiari asociați:

