

Rezumat al proiectului cu titlul

“Elaborarea planurilor de management ale siturilor Natura 2000 ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0136 Pădurea Bejan și ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și a ariilor protejate de interes național care se suprapun cu acestea (2.512 Pădurea Bejan, 2.518 Dealul Cetății Deva, 2.504 Dealul Colț-Dealul Zănoaga, 2.520 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și 2.530 Cheile Cernei)”, SMIS 119707.

Proiectul cu titlul *“Elaborarea planurilor de management ale siturilor Natura 2000 ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0136 Pădurea Bejan și ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și a ariilor protejate de interes național care se suprapun cu acestea (2.512 Pădurea Bejan, 2.518 Dealul Cetății Deva, 2.504 Dealul Colț-Dealul Zănoaga, 2.520 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și 2.530 Cheile Cernei)”*, SMIS 119707 este finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 și este implementat de Universitatea Babeș-Bolyai în parteneriat cu Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate.

Obiectivul general al proiectului constă în elaborarea planurilor de management ale siturilor Natura 2000 ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetatii Deva, ROSCI0136 Padurea Bejan si ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna si ale ariilor protejate de interes national care se suprapun cu acestea (2.530 Cheile Cernei; 2.518 Dealul Cetatii Deva, 2.504 Dealul Colt si Dealul Zanoaga; 2.512 Padurea Bejan; si 2.520 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna), prin care se urmărește sprijinirea dezvoltării cadrului de management al siturilor din rețeaua Natura 2000 din România.

Obiectivul general al proiectului va putea fi îndeplinit prin următoarele obiective specifice:

1. Asigurarea managementului conservativ al habitatelor si speciilor din cadrul siturilor prin elaborarea planurilor de management, în vederea creșterii gradului de protecție si conservare a biodiversității și gestionării eficiente a acesteia.
2. Cresterea gradului de constientizare al populației locale privind necesitatea protejarii si conservarii biodiversității din cadrul siturilor în vederea creșterii eficienței acțiunilor de management în cadrul acestora.

Activitățile proiectului vizează inventarierea și cartarea distribuției spațiale a habitatelor și speciilor din cadrul siturilor; determinarea efectivelor populationale ale speciilor; identificarea presiunilor actuale, a surselor potențiale de amenințare și evaluarea stării de conservare a habitatelor si speciilor din cadrul siturilor. Activitățile anterior stau la baza elaborării măsurilor optime de conservare sau de refacere a stării de conservare a habitatelor si speciilor degradate; și elaborării planurilor de management ale siturilor ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetatii Deva, ROSCI0136 Padurea Bejan si ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna. Totodată activitățile proiectului constau în organizarea unor campanii de conștientizare a

populației cu privire la biodiversitatea siturilor și evaluarea gradului de informare al comunităților locale la debutul și finalul proiectului.

Rezultatele activităților constau în studii și hărți privind distribuția habitatelor și speciilor, efectivele populaționale, impacturile și starea de conservare a acestora; și în creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale cu privire la biodiversitatea siturilor, în proporție de 20 % față de debutul proiectului.

Rezultatul principal al proiectului este reprezentat de 4 planuri de management aprobate pentru siturile ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetatii Deva, ROSCI0136 Padurea Bejan si ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna. Planurile de management aprobate de autoritățile competente de mediu au rolul de reglementare a acțiunilor/activităților viitoare în cadrul siturilor și ariilor protejate suprapuse cu acestea și permit menținerea stării de conservare a biodiversității pe o perioada cât mai lungă; și/sau refacerea acelor ecosisteme aflate în diferite stadii de degradare.

Prin implementarea activităților proiectului, vom contribui la îndeplinirea obiectivului specific 4.1 al POIM, axa 4, respectiv la creșterea gradului de conservare și protecție a biodiversității la nivel național prin măsuri de management adecvate pentru habitatele și speciile protejate.