

## URSUS ARCTOS (BARNAMEDVE)

A barnamedve esernyőfaj az ökológiai folyosók létrehozásához, mivel nagyterjedésű mozgáskörzete van a mindennapi élelemkeresési, párosodási és az utódnevelési tevékenységeihez. Egy máramarosi WWF (2014) projekt eredményei azt mutatják, hogy a medvék területe 42 km és 212 km<sup>2</sup> között van, a kiugró, felfedező mozgás során kivételesen 2.117 km<sup>2</sup> értékkel rendelkezik, ami biztosítja a faj elterjedését.

## CANIS LUPUS (FARKAS)

A farkasnak hatalmas területeket bejár a préda keresésekor, és a párzási időszakban. Mivel a farkas társadalmilag szervezett faj, falkában mozognak (kivéve a kölyöknevelési periódust, amely a tavasz elején van és olyankor a tevékenységük a kotorék közelében koncentrálódik). Egy farkas falka általában napi 50 km-t képes megtenni élelmet keresve, de a távolság sokkal nagyobb lehet, ha kevés az élelem, elérve akár napi 200 km-t. Ráadásul, a magányos farkasok új falka keresésekor vagy az elterjedési mozgás közben akár több ezer kilométer távolságot is megtehetnek.

## LYNX LYNX (EURÁZSIAI HIÚZ)

Az európai erdők nagyragadozói közül a hiúz a legrejtettebb életmódú faj. A párzási időszak kivételével, magányosan élő állat, amely sűrű erdőkben és sziklás helyekben él. Krepuszkuláris faj lévén, hajnalban és alkonyatkor válik aktívvá. Az előnyben részesített vadászati technikája a préda nyomon követése, és hirtelen letámadása a fiatalosok sűrű fedezetét használva, de szívesen vadászik vadváltók mellett lesből is. A hiúz ritkán okoz kárt a háziállatokban, elkerüli az emberekkel való találkozást, így az erdő csendes macskaféléje marad.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT FORDULJON KÉRDÉSÉVEL:

### Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

Aggtelek National Park Directorate  
3758 Jósvafő, Tengersizem oldal 1.

Phone.: +36 48/506-000

E-mail: info.anp@t-online.hu / Web: www.anp.hu

Facebook: fb.com/AggtelekiNemzetiParkIgazgatóság/

"A projekt az ENI 2014-2020 Határokon Átnyúló Együttműködési Program Magyarország-Szlovákia-Románia-Ukrajna társfinanszírozásával valósul meg. A projekt vezető partnere a WWF-Románia – Máramarosi fiókja, további partnerek: a Szlovákiai Ornitológiai Társaság/BirdLife, a RachivEcoTur Szervezet (Ukrajna) és az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság (Magyarország).

[www.huskroua-cbc.eu](http://www.huskroua-cbc.eu)

A projekt kezdete: 2019. október 1, időtartama 30 hónap. A projekt összköltsége 1.550.871,83 euró, ebből 1.395.784,63 euró az Európai Unió hozzájárulása.

Az Európai Unió pénzügyi támogatásával készült. Tartalma Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság kizárólagosfelelőssége, és nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió véleményét.



Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine

ENI Cross-border Cooperation Programme

2014-2020



Hungary  
Slovakia  
Romania  
Ukraine

**PARTNERSHIP  
WITHOUT BORDERS**

**A KÁRPÁTOK RÉGIÓBAN A BIOLÓGIAI  
SOKFÉLESÉG CSÖKKENÉSÉNEK  
MEGÁLLÍTÁSÁRA IRÁNYULÓ INTÉZKEDÉSEK  
ELENGEDHETLEN FELTÉTELE A  
HATÁROKON ÁTNYÚLÓ EGYÜTTMŰKÖDÉS**



[www.openbordersforbears.com](http://www.openbordersforbears.com)

© Ádám Szabó - Aggtelek Park



Co-financed by the European Union

Mivel a nagyragadozók gyakran az országhatárokon haladnak keresztül ételért, és társat keresve, elengedhetetlen ezeknek az ökológiai folyosóknak a feltérképezése, és a fenntartása. A közösen kidolgozott módszertan lehetővé teszi, hogy az államhatárokon átnyúló együttműködés és integrált gazdálkodási intézkedések, fejlesztések hozzájáruljanak az élőhelyek közötti ökológiai folyosók működésének fenntartásához, fejlesztéséhez, valamint az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartásához, a helyi közösségek és általában az egész társadalom érdekében.



A PROJEKT TERÜLET TÉRKÉPE

Az összehangolt adatgyűjtést Romániában, Ukrajnában, Szlovákiában és Magyarországon lobbizással, és közös tevékenységekkel kombinálják a biodiverzitás megőrzése érdekében. A projekt javítani fogja az ökológiai összekapcsolhatóságot a négy országban, és támogatni fogja a farkasok (*Canis lupus*), a barnamedvék (*Ursus arctos*) és a kárpáti hiúzok (*Lynx lynx*) integrált élőhelykezelését a következők szerint:

- Egységes módszertan létrehozása, és végrehajtása az ökológiai folyosók azonosítására, és kijelölésére;
- a projekt célterületén, a határokon átnyúló, a nagyragadozók szempontjából kulcsfontosságú ökológiai folyosók hálózatának azonosítása;
- a nagyragadozó fajok állományainak megőrzését, a fenntartható fejlődését célzó intézkedések közös kidolgozását;
- az ökológiai folyosók működésének javítása, az ökoton területek és az erdős enklávékon belüli füves növényzet minőségének javításával;
- az ökológiai folyosók kezelésének és védelmének javítása promóciós tevékenységek és tréningek által;
- a Kárpátok nagyragadozóinak az ökológiai folyosók védelmével kapcsolatos tájékoztatás, oktatás és tudatosság szintjének növelése, valamint az emberi és a vadon élő állatok közötti konfliktusok megelőzésére irányuló intézkedések fokozása.



© Stephen Brkich

URSUS ARCTOS (BARNAMEDVE)



© Tomas Hulik

CANIS LUPUS (FARKAS)



© WWF Ukraine

LYNX LYNX (EURÁZSIAI HIÚZ)

## A NAGYRAGADOZÓKAT FENYEGETŐ VESZÉLYEK:

- Az élőhelyek elvesztése, fragmentációja. A városi, vidéki és szállítási infrastruktúra-úthálózat fejlesztése miatt, amely korlátozott ökológiai összekapcsolhatósághoz vezet;
- Emberi zavarások: az erdészeti tevékenységek nyomása a kritikus területeken (pl. menedék a fajoknak), a terepi szabadidős tevékenységek és a nem fatermékeket gyűjtő emberek hatása;
- Összehangolt, egységes módszertan alapján végzett monitoring, és védelmi intézkedések hiánya az ökológiai folyosók védelmére;
- Korlátozottan rendelkezésre álló ismeretek, és kevés emberi erőforrás.

## KIFEJEZÉSEK:

- Ökológiai folyosó - több természetes terület közötti átjárhatósági funkcionális terület egy fajcsoport számára, amelyet mozgáshoz, szaporodáshoz és menedékként használ, megkönnyítik az élőlények mozgását a populációk között.
- Élőhely – az a környezet, ahol adott állat, vagy növényfaj él.
- Természetvédelem - a természeti erőforrások megőrzése és fenntartható felhasználása.
- Fenntartható fejlődés - az emberek életminőségének folyamatos javítása, összhangban a környezettel és az erőforrások iránti gondoskodással.

