

VEDÚCI PRIJÍMATEĽ PROJEKTU:

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky



PARTNERI PROJEKTU:

Národné lesnícke centrum



Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.

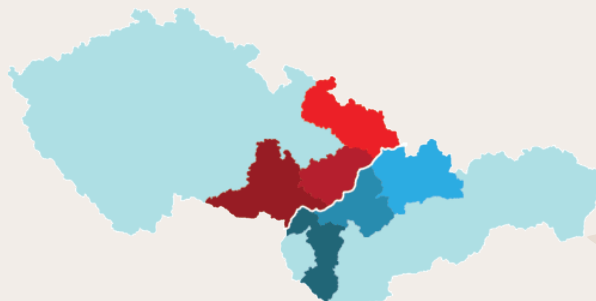


Hnutí DUHA Olomouc



Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2014 – 2020 Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika

Cieľom programu je prostredníctvom spoločných cezhraničných projektov riešiť spoločné výzvy prihraničných regiónov. Jednou z prioritných oblastí programu je zachovanie, ochrana, propagácia a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva, a ochrana a obnova biologickej rozmanitosti. Projekt **Koordinácia ochrany, monitoringu a manažmentu západokarpatskej populácie vlka dravého a rysa ostrovida na česko-slovenskom pomedzí** prispieva k vytvoreniu nových a udržaniu už vytvorených cezhraničných väzieb a k rozvoju cezhraničných kontaktov medzi organizáciami zaoberajúcimi sa monitoríngom a ochranou veľkých šeliem.



INTERREG V-A SK-CZ/2016/04
<http://www.sopsr.sk/web/?cl=12301>

INTERREG V-A SK-CZ/2016/04

Koordinácia ochrany, monitoringu a manažmentu západokarpatskej populácie vlka dravého a rysa ostrovida na česko-slovenskom pomedzí

1. 1. 2018 – 31. 12. 2019



Hlavné aktivity projektu



1. Mapovanie a monitoring rysa ostrovida a vlka dravého
2. Vytvorenie nástrojov pre spoločnú cezhraničnú ochranu a manažment vlka dravého a rysa ostrovida
3. Vzdelávanie, informovanosť a práca s odbornou a laickou verejnosťou

Ciele projektu

- Vytvorenie spoločnej cezhraničnej metodiky monitoringu rysa ostrovida a vlka dravého.
- Návrh opatrení na elimináciu škôd spôsobovaných veľkými šelmami na hospodárskych zvieratách.
- Identifikácia migračných koridorov a návrh výstavby zelených mostov zabezpečujúcich bezpečnú migráciu veľkých šeliem.



V prihraničných oblastiach SR a ČR bude prebiehať koordinovaný monitoring rysa ostrovida a vlka dravého s cieľom nastaviť spoločné nástroje pre ich ochranu a manažment (metodiky, databáza), vyhodnotiť využívanie krajiny (migračné trasy, bariéry) a odhadnúť ich početnosť, genetickú variabilitu, pohlavnú a vekovú štruktúru.

Súčasťou projektu bude problematika zisťovania a šetrenia škôd spôsobovaných veľkými šelmami na hospodárskych zvieratách a raticovej zveri a zvyšovanie informovanosti o biológii a etológii veľkých šeliem u odbornej a laickej verejnosti v prihraničných oblastiach. Získané údaje budú podkladom pre vytvorenie súboru doporučených opatrení pre efektívnu cezhraničnú ochranu a manažment populácií týchto druhov s cieľom stabilizovať ich populácie a zvýšiť ich početnosť na území ČR.

Faktory ohrozenia populácií veľkých šeliem

- ilegálny lov, nepovolený odchyt a trávenie,
- legálny lov bez dlhodobého zhodnotenia vplyvu na štruktúru a životaschopnosť populácie,
- mortalita spôsobená kolíziami na cestných a železničných komunikáciách,
- intenzívne vyrušovanie v dôsledku budovania dopravnej infraštruktúry a turistických centier v kľúčových lokalitách trvalého výskytu,
- fragmentácia krajiny a strata prirodzených biotopov spôsobená výstavbou cestných a železničných komunikácií, prípadne súvislou údolnou zástavbou,
- infekčné choroby a ochorenia neinfekčného pôvodu,
- fragmentácia populácií a strata genetickej diverzity,
- absencia štandardizovaného monitoringu a podrobných poznatkov o ekológii a etológii druhu.

