



S cieľom zabezpečiť ekologickú prepojenosť v dunajsko-karpatskom regióne prostredníctvom vytvárania sietí, regionálnej strategickej spolupráce a politického úsilia projekt SaveGREEN vyzýva na:

- » zrýchlenie oficiálnej identifikácie a označovania ekologických koridorov,
- » posilnenie inštitucionálnych znalostí a kapacity v oblasti plánovania, vykonávania, monitorovania a udržiavania zmierňujúcich opatrení,
- » snahu o zvyšovanie povedomia o hodnote zelenej infraštruktúry a dôležitosti integrácie odvetví, dostatočného pridelenia finančných prostriedkov a normalizácie.

Hlavní regionální aktéři podporili společné politické vyhlásenie o ekologickej prepojenosti, ktoré bolo predstavené na 11. výročnom fóre EUSDR.

„Je nanajvýš dôležité, aby sme aj naďalej pracovali spoločne, pretože len spolupracou môžeme zachovať biologickú diverzitu nášho regiónu pre nás všetkých aj pre naše deti a vnúčatá.“

Míchal Blaško,
národný koordinátor EUSDR pre Slovensko



Ďakujeme všetkým, ktorí sa k nám na našej ceste pripojili!

Partneri projektu



Celkový rozpočet: 2 681 728,70 €

Príspevky darcov: 2 279 469,36 €

Projekt spolufinancovaný z prostriedkov EÚ (EFRR)

1. júla 2020 – 31. decembra 2022

Viac informácií nájdete na stránke:

www.interreg-danube.eu/savegreen



©Weiperth András

SAVEGREEN

Zabezpečenie funkčnosti nadnárodne významných ekologických koridorov v povodí Dunaja

– Retrospektívny pohľad –

Projekt spolufinancovaný z prostriedkov EÚ (EFRR)

www.interreg-danube.eu/SaveGREEN



©Martin Duľa

Cieľom štandardizovanej metodiky monitorovania je podpora práce v teréne na posúdenie štruktúrnej a funkčnej prepojenosti v problémových oblastiach, kde dochádza ku konfliktom človeka a voľne žijúcich zvierat, aby sa vytvorili najlepšie riešenia na ich zlepšenie.



©Eszter Sebestyén

- » Portál CCIBIS vrátane máp, databázy GIS a knižnice s publikáciami o ekologickej prepojenosti a súvisiacich oblastiach
- » Prispôbená aplikácia pre expertov QField na monitorovanie ekologickej prepojenosti v teréne
- » Aplikácia Road&Rail-Kill, prostredníctvom ktorej môže verejnosť hlásiť strety vozidiel s voľne žijúcimi zvieratami



Tím projektu SaveGREEN uskutočnil rozsiahle monitorovanie v ôsmich pilotných oblastiach projektu, aby posúdil priepustnosť ekologických koridorov v konkrétnych problémových oblastiach.

RO:	12 fotopascí	1 383 videozáznamov
AT:	46 fotopascí	25 887 snímok
CZ:	42 fotopascí	17 688 snímok
BG:	20 fotopascí	1 800 snímok
SK:	30 fotopascí	7 700 snímok
UA:	2 kamery	52 snímok
HU:	12 kamier	4 401 snímok

V spolupráci s miestnymi zainteresovanými stranami sa vytvorili plány medziodvetvovej spolupráce týkajúce sa možných ďalších krokov v pilotných oblastiach na zlepšenie funkčnosti ekologických koridorov.

Vojna na Ukrajine má aj naďalej zničujúci vplyv na všetkých Ukrajincov a Ukrajinky a ich živobytie a zároveň predstavuje hrozbu pre životné prostredie a biodiverzitu. V srdci i myšlienkach sme s každým, koho táto vojna ovplyvňuje, predovšetkým s trpiacimi občanmi Ukrajiny, ako aj so všetkými, ktorí sa nachádzajú v postihnutých oblastiach.



©Eszter Sebestyén

S cieľom pomôcť osobám s rozhodovacou právomocou, stavebným a správcovským spoločnostiam či konzultantom a projektantom sa vytvorili usmerňujúce dokumenty týkajúce sa toho, ako integrovať ekologickú prepojenosť do ich konkrétnych odvetví (súbor nástrojov na posudzovanie environmentálneho vplyvu, príručka najlepších postupov).



©Bianca Ștefănuț

Uskutočnili sa nadnárodné workshopy zamerané na výmenu skúseností, ktoré pokrývali všetky pilotné oblasti a umožnili výmenu informácií o opatreniach na zmiernenie fragmentácie biotopov medzi medzinárodnými expertmi a partnermi projektu.

43 miestne orgány	62 vnútroštátne orgány	123 tlačové správy
52 regionálne orgány	27 agentúry pôsobiace v jednotlivých odvetviach	460k dosah sociálnych médií
246 záujmové združenia	19 poskytovatelia infraštruktúry	1000+ účastníci na podujatí