



Pro zajištění ekologické konektivity v oblasti Podunají a Karpat prostřednictvím networkingu, regionální strategické spolupráce a politického úsilí SaveGREEN vyzývá:

- » K urychlení oficiálního vymezení a určení ekologických koridorů;
- » Ke snaze o posílení institucionálních znalostí a schopností v oblasti plánování, provádění, monitorování a údržby opatření ke zmírnění dopadů;
- » K úsilí o zvýšení povědomí o hodnotě zelené infrastruktury a významu odvětvové integrace, dostatečného přidělování finančních prostředků a standardizace.

Hlavní regionální aktéři schválili společnou politickou deklaraci o ekologické konektivitě, která byla představena na 11. výročním fóru EUSDR.

„Je nesmírně důležité, abychom i nadále spolupracovali, protože jen díky spolupráci se nám podaří zachovat biologickou rozmanitost tohoto regionu pro nás pro všechny, naše děti a vnoučata.“

Michal Blaško,
Národní koordinátor EUSDR pro Slovensko



Děkujeme všem, kteří se k nám na naší cestě připojili!

Partneři projektu



Celkový rozpočet: 2 681 728,70 €

Dárcovský příspěvek: 2 279 469,36 €

Projekt spolufinancovaný z fondů Evropské unie (EFRR)

1. července 2020 – 31. prosince 2022

Další informace naleznete na adrese:

www.interreg-danube.eu/savegreen



©Weiperth András

SAVEGREEN

Zajištění funkčnosti nadnárodně významných ekologických koridorů v povodí Dunaje

- Retrospektivní přehled -

Projekt spolufinancovaný z fondů Evropské unie (EFRR)

www.interreg-danube.eu/SaveGREEN



©Martin Duľa

Cílem standardizované metody monitoringu je podpora terénní práce při hodnocení strukturální a funkční konektivity v těch slabých místech, kde dochází ke konfliktu mezi člověkem a volně žijícími zvířaty, aby se našlo nejlepší řešení pro jejich zlepšení.



©Eszter Sebestyén

- » Portál CCIBIS, včetně map, databáze GIS a knihovny publikací o ekologické konektivitě a souvisejících tématech
- » Přizpůsobená aplikace QField pro odborníky na sledování ekologické konektivity v terénu
- » Aplikace Road&Rail-Kill, která umožňuje široké veřejnosti hlásit srážky s volně žijícími zvířaty



Tým SaveGREEN provedl v 8 pilotních oblastech projektu rozsáhlé monitorovací činnosti, aby posoudil průchodnost ekologických koridorů v konkrétních slabých místech.

RO:	12 kamerových pastí	1 383 videozáznamů
AT:	46 kamerových pastí	25 887 snímků
CZ:	42 kamerových pastí	17 688 snímků
BG:	20 kamerových pastí	1 800 snímků
SK:	30 kamerových pastí	7 700 snímků
UA:	2 kamery	52 snímků
HU:	12 kamer	4 401 snímků

Ve spolupráci s místními zúčastněnými stranami byly vytvořeny meziodvětvové operační plány týkající se možných dalších kroků v pilotních oblastech s cílem zlepšit funkčnost ekologických koridorů.

Válka na Ukrajině má stále ničivé dopady na všechny Ukrajince i jejich životní prostředí a zároveň představuje také hrozbu pro životní prostředí a biologickou rozmanitost. Soucítíme se všemi, kteří jsou touto válkou zasaženi, a intenzivně na ně myslíme, zejména na trpící obyvatele Ukrajiny a všechny obyvatele postižených regionů.



©Eszter Sebestyén

Na pomoc rozhodovacím orgánům, stavebním a správním společnostem, konzultantům a projektantům byly vypracovány pokyny (sada nástrojů pro environmentální hodnocení, příručka osvědčených postupů), jak začlenit ekologickou konektivitu do jejich konkrétních odvětví.



©Bianca Ștefănuț

V zájmu výměny zkušeností proběhly nadnárodní semináře, které se týkaly každé pilotní oblasti a při nichž si mezinárodní odborníci a partneři projektu vyměňovali zkušenosti související s opatřeními na zmírnění fragmentace stanovišť.

43	místní úřady	62	vnitrostátní orgány	123	tiskové zprávy
52	regionální orgány	27	odvětvové agentury	460k	dosah sociálních médií
246	zájmové skupiny	19	dodavatelů infrastruktur	1000+	účastníků akce