



Pentru a proteja conectivitatea ecologică în regiunea Dunăre-Carpați, prin intermediul interconectării, a cooperării strategice regionale și a eforturilor politice, SaveGREEN lansează un apel pentru:

- » O accelerare a identificării și desemnării oficiale a coridoarelor ecologice;
- » Un stimulent pentru consolidarea cunoștințelor instituționale și a capacității de planificare, implementare, monitorizare și mentenanță a măsurilor de atenuare a impactului negativ al dezvoltării economice;
- » Un imbold pentru a sensibiliza opinia publică cu privire la valoarea infrastructurii verzi și la importanța integrării sectoriale, a alocării de suficiente fonduri și a standardizării.

O declarație politică comună cu privire la conectivitatea ecologică a fost susținută de mari companii regionale și prezentată la cel de-al 11-lea Forum anual EUSDR.

*„Este de o importanță esențială să colaborăm în continuare și numai prin cooperare putem conserva diversitatea biologică a regiunii noastre pentru noi toți, dar și pentru copiii și nepoții noștri.”*

**Michal Blaško,**  
Coordonator național EUSDR pentru Slovacia



Mulțumim tuturor celor care ni s-au alăturat în călătoria noastră!

### Parteneri de proiecte



Buget total: 2.681.728,70 EUR

Contribuție donații: 2.279.469,36 EUR

Proiect co-finanțat din Fondurile Uniunii Europene (ERDF)

1 iulie 2020 - 31 decembrie 2022

Pentru mai multe informații, vizitați:

[www.interreg-danube.eu/savegreen](http://www.interreg-danube.eu/savegreen)



# SAVEGREEN

Protejarea funcționalității  
coridoarelor ecologice de importanță  
transnațională din bazinul Dunării

- O retrospectivă -

Proiect co-finanțat din  
Fondurile Uniunii Europene (ERDF)  
[www.interreg-danube.eu/SaveGREEN](http://www.interreg-danube.eu/SaveGREEN)



©Martin Duľa

Metodologia de monitorizare standardizată urmărește să sprijine lucrările de pe teren pentru evaluarea conectivității funcționale și structurale în zonele de blocaje operaționale cu conflicte între prezența umană și fauna sălbatică, pentru a genera cele mai bune soluții de îmbunătățire a acestora.



©Eszter Sebestyén

- » Portalul CCIBIS, inclusiv hărțile, o bază de date GIS și biblioteca de publicații cu privire la conectivitate ecologică și domeniile conexe,
- » O aplicație personalizată QField pentru ca experții să poată monitoriza conectivitatea ecologică pe teren
- » Aplicația Road&Rail-Kill, care permite publicului general să raporteze coliziunile animale-vehicul



Echipele SaveGREEN au întreprins activități extinse de monitorizare în cele 8 zone-pilot ale proiectului, pentru a evalua permeabilitatea coridoarelor ecologice în zone specifice de blocaje operaționale.

RO:	12 camere ascunse	1.383 de înregistrări video
AT:	46 de camere ascunse	25.887 de fotografii
CZ:	42 de camere ascunse	17.688 de fotografii
BG:	20 de camere ascunse	1.800 de fotografii
SK:	30 de camere ascunse	7.700 de fotografii
UA:	2 camere ascunse	52 de fotografii
HU:	12 camere ascunse	4.401 de fotografii

S-au creat planuri operaționale transsectoriale în colaborare cu părțile interesate de la nivel local cu privire la pașii următori potențiali în zonele-pilot pentru a îmbunătăți funcționalitatea coridoarelor ecologice.

*Războiul din Ucraina continuă să aibă efecte devastatoare pentru toți cetățenii ucraineni și pentru existența lor, punând, de asemenea, în pericol mediul înconjurător și biodiversitatea. Suntem alături de toate persoanele afectate de acest război, în special de cetățenii Ucrainei care suferă și de persoanele din regiunile afectate.*



©Eszter Sebestyén

S-au întocmit documente de orientare (Setul de evaluare ecologică, Manualul de bune practici) pentru a ajuta factorii de decizie, companiile de management și de construcții, consultanții și proiectanții să integreze conectivitatea ecologică în sectoarele lor specifice.



©Bianca Ștefănuț

S-au organizat ateliere de schimb de experiență trans-naționale, acoperind fiecare zonă-pilot și găzduind schimburi de experiență între experți internaționali și parteneri de proiect cu privire la măsurile de atenuare a fragmentării habitatelor.

43 de autorități locale	62 de autorități naționale	123 de comunicate de presă
52 de autorități regionale	27 de agenții sectoriale	460.000 acoperire pe rețelele sociale
246 de grupuri de interes	19 furnizori de infrastructură	Peste 1.000 de participanți la evenimente