



A Duna-Kárpátok régió ökológiai összekapcsolódásának megőrzése érdekében a SaveGREEN hálózatépítés, regionális stratégiai együttműködés és politikai erőfeszítések révén a következőkre szólít fel:

- » az ökológiai folyosók hivatalos azonosításának és kijelölésének felgyorsítása;
- » az intézményi ismeretek és kapacitás megerősítése az enyhítő intézkedések tervezésével, végrehajtásával, nyomon követésével és fenntartásával kapcsolatban;
- » a zöld infrastruktúra értékének tudatosítása, valamint az ágazati integráció, a megfelelő finanszírozási források elosztása és a szabványosítás fontossága.

A főbb regionális szereplők jóváhagyták az ökológiai összekapcsolhatóságról szóló, közös politikai nyilatkozatot, amelyet a 11. EUSDR éves fórumon ismertettek.

„Rendkívül fontos, hogy továbbra is együtt dolgozzunk, mivel csak együttműködéssel tudjuk megőrizni a térségünk biológiai sokféleségét mindannyiunk, gyermekeink és unokáink számára.”

Michal Blaško,
az EUSDR szlovákiai nemzeti koordinátora



Köszönjük mindenkinek,
aki velünk tartott az úton!

Projekt partnerek



Összköltségvetés: 2 681 728,70 EUR

Adományozói hozzájárulás: 2 279 469,36 EUR

Európai Unió forrásokból (ERFA) társfinanszírozott projekt

2020. július 1. – 2022. december 31.

További információkért, kérjük, látogasson el a következő weboldalra:

www.interreg-danube.eu/savegreen



©Weiperth András

SAVEGREEN

A Duna-medence transznacionálisan fontos ökológiai folyosó funkcionálisának megőrzése a Duna-medencében

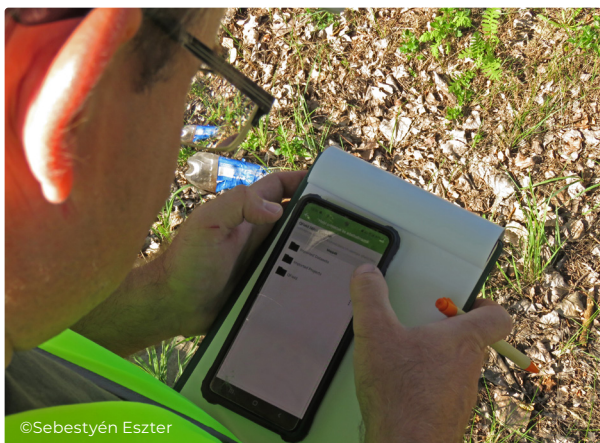
- Visszatekintés -

Európai Unió forrásokból (ERFA) társfinanszírozott projekt
www.interreg-danube.eu/SaveGREEN



©Martin Duľa

A szabványosított megfigyelési módszertan célja, hogy támogassa az ember és a vadon élő állatok közötti konfliktusokkal küzdő, szűk keresztmetszetű területeken a strukturális és funkcionális összeköttetések felmérésére irányuló terepmunkát, hogy a legjobb megoldásokat lehessen kidolgozni a területek javítására.



©Sebestyén Eszter

- » A CCIBIS portál, amely térképeket, GIS-adatbázist és az ökológiai összekapcsolhatósággal és a kapcsolódó területekkel kapcsolatos kiadványok könyvtárát tartalmazza
- » Egy testre szabott QField alkalmazás a szakértők számára az ökológiai kapcsolatrendszer terepen történő nyomon követésére
- » A Road&Rail-Kill alkalmazás, amely lehetővé teszi a lakosság számára, hogy jelentse a vadon élő állatok és a járművek közötti baleseteket



A SaveGREEN csapata a projekt 8 kísérleti területén kiterjedt monitoringtevékenységet végzett, hogy felmérje az ökológiai folyosók átjárhatóságát az egyes szűk keresztmetszetű területeken.

RO:	12 kameracsapda	1383 videó
AT:	46 kameracsapda	25 887 kép
CZ:	42 kameracsapda	17 688 kép
BG:	20 kameracsapda	1800 kép
SK:	30 kameracsapda	7700 kép
UA:	2 kamera	52 kép
HU:	12 kamera	4401 kép

A helyi érdekeltekkel együttműködve ágazatközi működési tervek készítették - a kísérleti területeken az ökológiai folyosók funkcionalitásának javítása érdekében - a lehetséges következő lépésekről.

Az ukrán háború továbbra is pusztító hatással van az ukránokra és megélhetésükre, miközben veszélyt jelent a környezetre és a biológiai sokféleségre is. Szívünk és gondolataink mindazokkal vannak, akiket érint ez a háború, különösen a szenvedő ukrán emberekkel és az érintett régiókban élőkkel.



©Sebestyén Eszter

Útmutató dokumentumokat (Környezetvédelmi értékelési eszköztár, a legjobb gyakorlatok kézikönyve) dolgoztak ki, hogy segítsék a döntéshozókat, az építőipari és irányító vállalatokat, a tanácsadókat és a tervezőket abban, hogy miként lehet az ökológiai összekapcsolhatóságot beépíteni az adott ágazatba.



©Bianca Ștefănuț

Az egyes kísérleti területekre kiterjedő transznacionális tapasztalatcsere workshopokat tartottak, amelyeken nemzetközi szakértők és projektpartnerek cseréltek tapasztalatot az élőhelyek feldarabolódásának mérséklésére irányuló intézkedésekről.

