

STRATÉGIAI PARTNEREK:

Ausztria: Austrian Ministry for Transport, Innovation, and Technology; Federal Ministry for Sustainability and Tourism | **Bulgária:** Ministry of Agriculture, Food and Forestry, Executive Forest Agency; Southwestern State Enterprise SE – Blagoevgrad | **Cseh köztársaság:** Ministry of the Environment of the Czech Republic; Nature Conservation Agency of the Czech Republic | **France:** Infrastructure and Ecology Network Europe (IENE) | **Németország:** Bavarian State Ministry of the Environment and Consumer Protection | **Görögország:** EGNATIA ODOS S.A. | **Magyarország:** NIF National Infrastructure Developing Private Company Limited; Ministry of Agriculture; Danube-Ipoly National Park Directorate | **Románia:** Ministry of Environment, Waters and Forests; Ministry of Public Works, Development and Administration; Ministry of Transport, Infrastructure and Communications | **Szlovákia:** State Nature Conservancy of the Slovak Republic; Ministry of Environment of the Slovak Republic; Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic; National Motorway Company | **Ukrajna:** M.P. Shulgin State Road Research Institute State Enterprise – DerzhdorNDI SE; Department of Ecology and Nature Resources of Zakarpattia Oblast Administration



**A PROJEKT A MAGYAR ÁLLAM ÉS AZ EURÓPAI
REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI ALAP
TÁRSFINANSZÍROZÁSBÓL VALÓSUL MEG**

ÖSSZKÖLTSÉGVETÉS: 2 681 728,70 euró

TÁMOGATÓI HOZZÁJÁRULÁS: 2 279 469,36 euró

A SaveGREEN projekt az előzmény projektjeire támaszkodva (ezek a TRANSGREEN, ConnectGREEN és a HARMON projektek, amelyek szintén a DTP égisze alatt valósultak meg) meghatározza, összegyűjti és elérhetővé teszi az ökológiai folyosó rendszerek megőrzését célzó eddigi "jó gyakorlatokat", beleértve a kárenyhítési eljárások hatásainak monitoringját. Végül ajánlásokat tesz a valamint az utánkövetéshez valamint a megfelelő irányú szakpolitikai folyamatokhoz.

**Csatlakozzon Ön is a projekthez
a SaveGREEN hivatalos
weboldalán
és kövesse a #SaveGREEN
hashtaget a közösségi média
platformokon!**



**Danube Transnational Programme
SaveGREEN**

SaveGREEN

**A Duna-medence nemzetközi
szinten kiemelt ökológiai
folyosóinak megőrzése**

A SaveGREEN projekt azokkal a kiemelten fontos ökológiai folyosó rendszerekkel foglalkozik, amelyek a Kárpátok hegyvonulataiban még megtalálhatók és amelyek összeköttetésben vannak a Duna medencéjén keresztül aEurópa többi hegyvidékével.

Az ökológiai folyosók megőrzését leginkább fenyegető tényező a nem-kellő odafigyeléssel irányított gazdasági-környezeti fejlesztések, így az infastruktúra fejlesztés, a települések területi növekedése, a mezőgazdaság intenzifikációja, az ültetvényes erdőgazdálkodás és a tájatalakító átalakító vízrendszer-gazdálkodás, melyek az ökológia folyosók megszakításával olyan táji-természeti konfliktusokat eredményeznek, mint a tömeges vadelütés, egyes fajok eredményes szaporodásának megakadályozása és valamennyi ökoszisztéma szolgáltatás minőségének csökkenése.

A SaveGREEN projekt keretében természeti erőforrás-menedzsmenthez kötődő szektorok (pl. erdő-, vad-, vízgazdálkodás), az infrastruktúra fejlesztés és a területi tervezés közötti együttműködést építenek ki a projekt partnerek, ami biztosítja az együttműködés hatékonyabbá válását az integrált vidék- és területfejlesztés területén , a Kárpátok, az Alpok és a Dinári-hegység makro-régiókban.A projekt az integrált, határonátnyúló területfejlesztéshez ad segítséget a gazdasági beruházások negatív környezeti hatásainak csökkentésében.t.

PILOT TERÜLETEK

1. Kobernausser erdő (Ausztria)
2. Pöttlaching, Alpok - Kárpátok közti átjáró (Ausztria)
3. Beskydy-Kysuce határon átnyúló terület (Cseh Köztársaság-Szlovákia)
4. Novohrad-Nógrád határon átnyúló terület (Szlovákia-Magyarország)
5. Kárpátalja régió (Ukrajna)
6. Mureş-völgy (Arad-Déva, Románia)
7. Mureş-völgy (Hidegvölgy – Németvásár, Románia)
8. Rila-Verila-Kraishte átjáró (Bulgária)



www.interreg-danube.eu/savegreen

A SaveGREEN az ágazatok közötti és országhatáron átnyúló együttműködést hivatott elősegíteni, valamint átfogó tudás és eszköz tárat épít ki konkrét szektorra szabott megoldásokkal, amelyek célja a legfontosabb ökológiai folyosók működésének javítása, helyreállítása és megőrzése a Kárpátokban, az Alpokban és a Bolgár-hegységben.

PROJEKT PARTNEREK

