



Interreg
Poľsko-Slovensko



Európsky fond regionálneho rozvoja

SPOLOČNE ZA ZACHOVANIE A OBNOVU BIODIVERZITY KARPATSKÝCH HORSKÝCH EKOSYSTÉMOV

WSPÓLNE DZIAŁANIA NA RZECZ PRZYWRÓCENIA I UTRZYMANIA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ KARPACKICH EKOSYSTEMÓW GÓRSKICH

PROGRAM/PROGRAM:

Európsky fond regionálneho rozvoja

Program Interreg V-A Poľsko - Slovensko 2014 -2020

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Programu Współpracy Transgranicznej Interreg V-A Polska-Słowacja

PARTNERI PROJEKTU/PARTNERZY PROJEKTU:

Vedúci partner projektu/Partner wiodący

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik

www.lesy.sk

Partner 1/ Partner 1

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

www.urk.edu.pl

Partner 2/ Partner 2

Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum

www.nppc.sk

OPIS PROJEKTU/ OPIS PROJEKTU:

Územie Karpát je tvorené komplexmi pôvodných zmiešaných listnatých porastov tvoriacich jedinečné horské ekosystémy. Súčasný trend pozvoľného upúšťania od tradičného spôsobu využívania horských spoločenstiev, spôsobuje postupné zarastanie (sukcesiu) európsky a národne významných biotopov, a úbytok biodiverzity rastlinných a živočíšnych druhov, ktoré sú úzko viazané práve na tieto biotopy. Tento problém nepriaznivého stavu poloprírodných travinno-bylinných biotopov z dôvodu zmien vo využívaní pôdy sa týka celej Európy. Úpadok ich manažmentu, absencia výskytu vzácnych spoločenstiev, plodonosných drevín v porastoch a rastúce počty lesnej zveri zvyšujú záťažové faktory životného prostredia v jeho neprospech. Ekosystémové služby z dôvodu ich terénnej nedostupnosti sú obmedzené a v prípade ich nevykonávania hrozí zánik významných zložiek ekosystémov. Najlepším riešením je opätovné pristúpenie k vhodnému obnovnému manažmentu, resp. k tradičným spôsobom hospodárenia, ktoré spočívajú v ich pravidelnom obhospodarovaní, smerujúcom k podpore mimoprodukčných funkcií horských ekosystémov. Pre revitalizáciu a zachovanie týchto horských biotopov je vhodná menšia technika s vysokou svahovou dostupnosťou. Nepriaznivý stav horských biotopov znižuje úživnosť pre živočíchy. Pre správne vyhodnotenie vykonaných opatrení je potrebné monitorovanie zdravotnej kondície a migrácie živočíchov naviazaných na tieto ekosystémy ako aj monitorovanie vývoja rastlinných spoločenstiev ako potravinovej zložky týchto živočíchov. V rámci komplexu cezhraničného územia aj napriek blízkosti cezhraničných partnerov nedochádza k vzájomnej výmene informácií o stave horských ekosystémov, výskyte a kondícií živočíchov, prenose parazitov a realizovaných opatreniach. Živočíchy budú monitorované systémom fotopascí a parazitologického výskumu a horské biotopy pomocou terénneho botanického prieskumu, ktorému bude predchádzať zistenie ich východiskového stavu.

Obszar Karpat porastają kompleksy pierwotnych mieszanych lasów liściastych tworzących swoiste ekosystemy górskie. Obecny trend powolnego odchodzenia od tradycyjnego sposobu zagospodarowania środowiska górskiego powoduje zarastanie (sukcesję) biotopów o znaczeniu narodowym i europejskim oraz zmiany w różnorodności biologicznej – ubytek gatunków, które są ściśle uzależnione od tych właśnie biotopów. Powstawanie półnaturalnych biotopów trawiasto-zielnych z powodu zmian w zagospodarowaniu gleby, dotyczy całej Europy. Złe zarządzanie, brak rzadkich cennych zbiorowisk i drzew owocowych przy wzrastającej liczbie zwierzyny leśnej powodują wzrost czynników wpływających niekorzystnie na środowisko naturalne. W związku z trudną dostępnością ograniczone są zabiegi utrzymania tych ekosystemów a ich brak grozi zanikiem ich znaczących części. Najlepszym rozwiązaniem jest ich odpowiednia regeneracja i powrót do tradycyjnego sposobu gospodarowania, ukierunkowanego na wspieranie poza produkcyjnych funkcji ekosystemów górskich. Do rewitalizacji i dla zachowania tych biotopów potrzebne są mniejsze maszyny, z którymi można łatwiej i bezpieczniej dotrzeć i wykonać prace na obszarze leśnym. Niesprzyjający stan biotopów górskich sprawia, że nie ma w nich wystarczającej ilości pożywienia dla zwierząt. Dla właściwej oceny podejmowanych środków potrzebne jest monitorowanie kondycji zdrowotnej i migracji zwierząt powiązanych z tymi ekosystemami, jak też monitorowanie zbiorowisk roślinnych, jako składnika pokarmowego dla tych zwierząt. W ramach kompleksu obszaru transgranicznego, pomimo bliskiego sąsiedztwa partnerów brakuje wymiany informacji o stanie ekosystemów górskich, występowaniu i kondycji zwierzyny, o przenoszeniu pasożytów i o podejmowanych środkach zaradczych. Zwierzęta będą monitorowane przy pomocy fotopułapek oraz badań parazytologicznych, natomiast w biotopach górskich odbędą się badania botaniczne w terenie, poprzedzone stwierdzeniem stanu wyjściowego.

CIEĽ PROJEKTU/ CEL PROJEKTU:

Hlavným cieľom projektu je obnova, zachovanie a ochrana biodiverzity horských ekosystémov v cezhraničnom území Karpát. Spoločné aktivity a opatrenia budú viesť k zabezpečeniu zachovania ekologických väzieb, zamedzeniu prieniku nepôvodných druhov, spomaleniu degradácie prírody a hodnôt krajiny a zosúladeniu manažmentu prírodné významných území rozdelených štátnou hranicou a tým k ochrane biodiverzity tohto územia.

Głównym celem jest odnowa zachowanie i ochrona bioróżnorodności ekosystemów górskich na obszarze transgranicznym Karpat i zwiększenie liczby organizacji biorących udział w projektach transgranicznych. Podejmowane kroki będą wiodły do zachowania powiązań ekologicznych ograniczeniu przenikania gatunków obcych, spowolnieniu degradacji przyrody i do zharmonizowania zarządzania obszarów przyrodniczych o dużym znaczeniu rozdzielonych granicą państwa a tym samym do ochrony ich bioróżnorodności.

OBDOBIE REALIZÁCIE/ TERMIN REALIZACJI:

01.02.2019 - 31.01.2021

CELKOVÁ HODNOTA PROJEKTU/ CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJ.:

594 387,41€

**FINANCOVANIE Z EURÓPSKEHO FONDU REGIONÁLNEHO ROZVOJA/
DOFINANSOWANIE Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO:
85 %**

WEB STRÁNKA PROGRAMU/ WEB STRONY PROGRAMU:

<https://sk.plsk.eu>



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

