

Lista projektów zatwierdzonych do dofinansowania

Priorytet I „Przyjazne naturze i bezpieczne pogranicze”

Cel szczegółowy „Wzmacnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia”

Rebríček projektov schválených na poskytnutie príspevku

Priorita I „K prírode ohľaduplné a bezpečné pohraničie”

Špecifický cieľ „Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženie všetkých foriem znečistenia”

LP p.č.	Nr wniosku Č. žiadosti	Tytuł projektu Názov projektu	Wnioskodawca Žiadateľ	Partnerzy projektu Projektoví partneri	Okres realizacji projektu Obdobie realizácie projektu	Zatwierdzone dofinansowanie z EFRR (stopa dofinansowania) Schválené spolufinancovanie z EFRR (miera spolufinancovania)/ Całkowita wartość projektu/ celková hodnota projektu
1.	PLSK.01.02-IP.01-0001/25	BIOBRIDGE PL-SK – Zielony most: Ochrona leśnej bioróżnorodności karpackiego pogranicza BIOBRIDGE PL-SK – Zelený most: Ochrana leśnej biodiverzity karpatského pohraničia	Národné lesnícke centrum	Lesy SR, š. P., Nadleśnictwo Łosie	od 01.06.2026 do 31.05.2028	1 124 525,56 EUR (80%)/ 1 405 656,95 EUR wartość całkowita/ celková hodnota
Skrócony opis projektu / Stručný opis projektu						
<p>PL: Projekt BIOBRIDGE PL-SK koncentruje się na wspólnej ochronie bioróżnorodności ekosystemów leśnych w polsko-słowackim obszarze Karpat, w szczególności na obszarze Beskidu Niskiego i przyległych terenów pogranicza. Jego głównym celem jest poprawa stanu wybranych siedlisk i gatunków leśnych oraz wzmocnienie zdolności instytucji leśnych do reagowania na zagrożenia środowiskowe o charakterze ponadgranicznym. Zakres rzeczowy projektu obejmuje przede wszystkim działania związane z ochroną cisa pospolitego oraz wsparciem gatunków drzew o niskim udziale w drzewostanach. W ramach projektu prowadzone będą monitoring i analizy genetyczne populacji cisa, działania ochronne na stanowiskach naturalnych, a także prace związane z pozyskiwaniem i wykorzystaniem leśnego materiału rozmnożeniowego. Działania te mają przyczynić się do wzmocnienia populacji gatunku i poprawy jego długoterminowej ochrony w regionie.</p>						

Drugim istotnym elementem projektu jest **monitoring stanu zdrowotnego drzewostanów jodłowych** oraz identyfikacja czynników wpływających na ich kondycję. W tym celu zastosowane zostaną zarówno metody terenowe, jak i nowoczesne technologie teledetekcyjne, umożliwiające ocenę stanu drzewostanów w skali całego obszaru pogranicza.

Projekt obejmuje również **działania związane ze zwalczaniem inwazyjnych gatunków roślin**, w szczególności rdestowca japońskiego (*Fallopia japonica*).

Uzupełnieniem działań ochronnych i badawczych będą **działania edukacyjne i informacyjne**, obejmujące m.in. przygotowanie ścieżek edukacyjnych, organizację wydarzeń terenowych oraz działania popularyzujące wiedzę o bioróżnorodności i ochronie ekosystemów leśnych w regionie pogranicza.

Realizacja projektu pozwoli na lepsze rozpoznanie stanu wybranych ekosystemów i gatunków, wdrożenie praktycznych działań ochronnych oraz zwiększenie świadomości społecznej w zakresie ochrony przyrody w polsko-słowackim obszarze Karpat.

SK:

Projekt **BIOBRIDGE PL-SK** sa zamierava na spoločnú ochranu biodiverzity leśných ekosystémov v poľsko-slovenskej časti Karpát, najmä v oblasti Nízkych Beskýd a prilahlých území pohraničia. Hlavným cieľom projektu je zlepšenie stavu vybraných biotopov a leśných druhov a zároveň posilnenie kapacít leśníckych inštitúcií reagovať na environmentálne hrozby s cezhraničným charakterom.

Vecný rozsah projektu zahŕňa predovšetkým aktivity zamerané na **ochranu tisa obyčajného a podporu drevín s nízkym zastúpením v porastoch**. V rámci projektu sa bude realizovať monitoring a genetická analýza populácií tisa, ochranné opatrenia na prirodzených lokalitách výskytu, ako aj aktivity súvisiace so získavaním a využívaním leśného reprodukčného materiálu. Tieto opatrenia majú prispieť k posilneniu populácie druhu a k zlepšeniu jeho dlhodobej ochrany v regióne.

Druhou dôležitou súčasťou projektu je **monitoring zdravotného stavu jedľových porastov** a identifikácia faktorov ovplyvňujúcich ich kondíciu. Na tento účel budú využité terénne metódy aj moderné technológie diaľkového prieskumu Zeme, ktoré umožnia hodnotenie stavu porastov v mierke celého pohraničného územia.

Projekt zahŕňa aj **opatrenia zamerané na reguláciu invázných druhov rastlín**, najmä pohánkovca japonského (*Fallopia japonica*).

Dôležitým doplnkom ochranných a výskumných aktivít budú **vzdelávacie a informačné aktivity**, ktoré zahŕňajú napríklad vytvorenie náučných chodníkov, organizáciu terénnych podujatí a aktivity zamerané na popularizáciu poznatkov o biodiverzite a ochrane leśných ekosystémov v pohraničnom regióne.

Realizácia projektu prispeje k lepšiemu poznaniu stavu vybraných ekosystémov a druhov, k realizácii praktických ochranných opatrení a zároveň k zvýšeniu povedomia verejnosti o ochrane prírody v poľsko-slovenskej časti Karpát.