

PROPAGAČNÉ AKTIVITY PROJEKTU



Otvorenie cezhraničného chodníka

Prezentácia na regionálnom podujatí - MňamFest

Prezentácia na regionálnom podujatí - MňamFest

Terénna exkurzia

Aktivity lesnej pedagogiky na otvorení cezhraničného chodníka

Prezentácia na medzinárodnej výstave - Natura Viva

Miesto realizácie projektu v Slovenskej republike

Región (NUTS II): západné Slovensko

Vyšší územný celok (NUTS III):
Trenčiansky samosprávny kraj

Okres (NUTS IV): Trenčín

Obec: Horná Súča, Dolná Súča, Ľuborča,
Horné Srnie, Trenčianska Závada, Kšinná,
Uhrovec, Omastiná

Miesto realizácie projektu v Českej republike

Región (NUTS II): Střední Morava

Vyšší územný celok (NUTS III): Zlínský kraj

Okres (NUTS IV): Zlín

Obec: Štítná nad Vláří, Brumov – Bylnice



VEDÚCI PARTNER

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik
Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

MIESTO REALIZÁCIE

Lesy Slovenskej republiky
štátny podnik Odštepný závod Trenčín
Hodžova 38, 911 52 Trenčín



HLAVNÝ CEZHRANIČNÝ PARTNER

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

MIESTO REALIZÁCIE

Lesy České republiky, s.p.,
Krajské ředitelství Zlín
Lesní správa Luhačovice
Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice

Partner projektu	Rozpočet/EUR	%
LESY Slovenskej republiky, š. p.	464 019,96	59,86
Lesy České republiky, s.p.	311 219,70	40,14
Celkové výdavky projektu:	775 239,66	100



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA

SPOLOČNE BEZ HRANÍC

INTERREG V-A SK-CZ
304021C927

SPOLOČNE ZA POSILNENIE
A OCHRANU BIODIVERZITY
V STRÁŽOVSKÝCH VRCHOCH
A BIELYCH KARPATOCH



PRIORITNÁ OS 2.

Kvalitné životné prostredie.

ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.2

Ochrana biodiverzity cezhraničného územia
prostredníctvom spolupráce v oblasti ochrany
a koordinovaného riadenia
prírodne významných území.

BIODIVERZITA SK-CZ

Hlavným cieľom projektu je **obnova, zachovanie a ochrana biodiverzity v cezhraničnom území Bielych Karpát a v Strážovských vrchoch**. Nosnou aktivitou projektu je realizácia spoločných opatrení na predchádzanie zhoršovania stavu druhov, zachovanie druhov a biotopov v cezhraničnom území **revitalizáciou horských lúčnych spoločenstiev, manažmentom a monitoringom významných lúčnych a lesných biotopov**.



Obnova neobhospodávaných horských lúčnych biotopov s výsadbou plodonosných a ovocných drevín

Pre zlepšenie stavu horských lúčnych biotopov bol vykonaný **monitoring revitalizácie lúčnych biotopov na oboch stranách hranice (28 ha)**, kedy bol zachytený stav spoločenstiev pred a po vykonaní revitalizačných opatrení. Na základe fytoocenologických prieskumov bola stanovená metodika manažmentu podľa požiadaviek konkrétnych lokalít, čo aj **v dobe udržateľnosti projektu bude prinášať trvalé zlepšovanie stavu horských lúčnych biotopov, zvyšovanie biodiverzity a návrat pôvodných druhov na jednotlivé lokality**.



Výsadba plodonosných a ovocných drevín

Doplnenie neobhospodávaných druhov drevín do porastov

V rámci aktivít **k uchovaniu a zvyšovaniu početnosti druhov** bola vykonaná **obnova dlhodobo neobhospodávaných horských lúčnych biotopov na celkovej výmere 6,74 ha**. Na podklade monitoringu stavu horských lúčnych biotopov je spoločným cezhraničným manažmentom obhospodávaných až 28 ha horských lúčnych biotopov. Na okrajoch lúčnych biotopov bolo s cieľom zvýšenia biodiverzity **vysadených 385 ks plodonosných a ovocných drevín a do lesných porastov doplnených 420 ks neobhospodávaných druhov drevín** so zníženou početnosťou populácie.

Zmena nevhodnej druhovej skladby vybraných lesných porastov bola upravená výsadbou **3500 ks jedle a 5700 ks duba**. Pre nasmerovanie lesnej zveri na vhodné lokality a ochranu zverou atakovaných lesných biotopov bolo **vyčistených až 12,4 km chodníkov pre zver**, vykonaná **ochrana mladých lesných porastov v počte 2700 ks jedincov**.



Vodné mokrade

Pre zvýšenie biodiverzity a zabezpečenie dostatku vodných zdrojov pri pretrvávajúcej zmenách klímy bolo v rámci projektu **upravených 5 existujúcich vodných zdrojov a 4 vodné mokrade**, ktoré vytvárajú vhodné prostredie pre rozvoj obojživelníkov a zároveň slúžia ako napájadlá pre lesné živočíchy.



Studnička

Koryto na krmivo

Soľník

Pravidelnou starostlivosťou (najmä kosením) horských lúčnych spoločenstiev vzniká kvalitná zložka potravy pre bylinožravú lesnú zver. Spolu s ďalším krmivom je **poskytovaná lesnej zveri do vybudovaných prikrmovacích zariadení**, aby zver nebola nútená hľadať potravu, kde to nie je žiaduce z pohľadu chránených biotopov. **Vybudovaných bolo 19 senníkov, 19 koryt na jadrové a dužinaté krmivo, 40 krytých soľníkov, 16 automatických podávačov jadrového krmiva a 5 objektov na uskladnenie dužinatého a jadrového krmiva**.



Veľký senník

Stredný senník

Sklad dužinatého a jadrového krmiva

V projekte zasiahnutom území (7037 ha) bol vykonaný spoločný cezhraničný monitoring cicavcov,

ktorého úlohou bola výmena informácií medzi partnermi o pohybe zveri. Cieľom monitoringu bolo **prispôbenie spoločného manažmentu územia a realizovaných aktivít projektu na oboch stranách hranice s ohľadom na zvyšovanie biodiverzity**. Pre zabezpečenie monitoringu bolo **vybudovaných 29 pozorovacích zariadení a 3 monitorovacie zariadenia** na zistenie zdravotného stavu zveri.



Pozorovacie zariadenia



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Obsah tohto letáku nereprezentuje oficiálne stanovisko EÚ. Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja.

www.sk-cz.eu