



Language Czech
Text



Funded by
the European Union



Název projektu: LAND4CLIMATE - Utilization of private land for mainstreaming nature based solution in the systemic transformation towards a climate-resilient Europe

ÄŒíslo projektu: 101112781

Program: Projekty zaměřené na testování a ukázky klimatických opatření ke klimatické odolnosti/resilienci, podpora původních opatření a usnadnění jejich implementace (HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-06)

Partneři projektu:

1. Technische Universität Dortmund (TUDO)
2. Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH)
3. Den Institute (DEN)
4. Kreis Euskirchen (CEUS)
5. Agentura Na Podporu Regionalného Rozvoja Košice No (ARR)
6. Univerzita Jana Evangelisty Purkyne v Ústí nad Labem (UJEP)
7. Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (UNIBO)
8. Universitaet Fuer Bodenkultur Wien (BOKU)
9. Iclei European Secretariat GMBH (ICLEI)
10. Amt Der Steiermark Landesregierung (STMK)
11. Amt Der Burgenlandischen Landesregierung (BGLD)
12. Oblasťné Združenie Množstva Vody Košice (P&W)
13. Universitatea Politehnica Timisoara (UPT)
14. Administratia Bazinala De Apa Banat (BWBA)
15. Mesto Krasna Lipa (KLM)
16. Ente Di Gestione Per I Parchi E La Biodiverista - Delta Del Po (DELTAPO)

Doba Åjeñí: 2023-2027

Celková rozpočet projektu: 13 mil. EUR

Cíle a obsah: Nejnovější zpráva o stavu klimatu z roku 2022 potvrzuje, že hydrometeorologické rizika (sucha, povodně) jsou klíčovým problémem využívajícím klimatickou odolnost. Původní blízké opatření (nature-based solutions - NBS) jsou pouze využívány za způsob jak zvýšit klimatickou odolnost dotčených regionů. Jejich význam je, že využívají funkce původní, a snížují tak rizika vlivem klimatických změn. Jejich implementace (praktické zavádění) však vyznávají. Celém projektu LAND4CLIMATE je zaměřit se na podporu zavedení NBS do praxe. To probíhá mapováním již existujících opatření a jejich dopadů na klimatickou odolnost (tj. na snížení rizika povodní, such, teploty apod.) a

podporou novÃ½ch opatření v modelových regionech až v Rakousku, Česku, Německu, Itálii, Rumunsku a na Slovensku.

Další informace: [Home](#) | [Land4Climate](#)

Â

Â

Název projektu: Hodnocení stavu lesa a ohroženého nesouvisle zpevněními páskovcovými masivy



Číslo projektu: 100606078

Finanční podpora: Program spolupráce České republiky - Svobodný stát Sasko 2014 - 2020

Doba trvání projektu: 1/2022 – 2023

Hlavní ředitel: TU Bergakademie Freiberg - Institut für Geotechnik

Projekt zâ programu České-Saské spolupráce, financovaný Evropskou Uniâ Hodnocení stavu lesa a ohroženého nesouvisle zpevněními páskovcovými masivy a rozšiřuje stávající pÅeshraniční spolupráci PÅrodovÅdecké fakulty Univerzity Karlovy - Katedry aplikované geoinformatiky a kartografie a ãstavu hydrogeologie, inženýrské geologie a uÅití geofyziky sâ TU Bergakademie Freiberg - Institut für Geotechnik a Správy Národního parku Českého Ávárcsko se zapojením nových partnerů, na České straně SM DÄÄn a Správa Ázemnic, na saské straně Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.



Postupným řezením tříletého projektu ÚPRAveshraniční expertní systém a systém vědeckého varování původ geologickými riziky v Labském pásuvkovcovém pohoří bylo zjištěno, že existují masivy, které nejsou uvnitř zpevněných. Toto je potvrzeno znalostmi z jiných drahových míst města. Masivy mají uvnitř pásuvkovcového masivu údutiny vyplňené páskem.

Na základě poznatků o vnitřní struktuře a modelování stability nekontinuální závitné horniny lze vyhodnotit její stabilitu. To se týká jak současných stability, tak možných změn způsobených napětí. Klimatickými poměry. Tyto selektivní poznatky a stanovení vhodné metodiky jsou základem pro budoucí zkoumání tohoto fenoménu pro Labské pásuvkovce na celém jejich území.

Letecký průzkum poskytne první pohled na současný stav lesa ve vybraných lokalitách a vytvoří referenční data pro jeho další monitorování. To umožní vyvodit závěry o vztahu mezi stavem lesa a hydrologickými podmínkami. Jedná se o hodnoceních faktorů bude kvantifikace napadení kůrovcem a stanovení sukcesních stádií porostu v jižní zóně pásu, popřípadě významných plochách.

Rozšiřování vybudovaného systému vědeckého varování a kontinuální monitoring jsou předpokladem pro dlouhodobý řezení otázek, týkajících se bezpečnosti skal a životnosti prostředí v pohoří Labských pásuvkovců. Budou provedeny doplňující průzkumy, aby bylo možné stanovit metody pro hodnocení potenciálně nestabilních masivů a stavu lesních porostů.

Â

Â

NÃ;zev projektu: Monitoring evropsky vÃ½znamnÃ½ch druhÃº Å¡elem ve vybranÃ½ch lokalitÃ;ch soustavy Natura 2000

Å Älo projektu: EHP-CZ02-OV-1-022-2015

MÃsto realizace: VybranÃ© lokality Natura 2000

FinanÄ;nÃ podpora: EHP fondy, program CZ02 â   Biodiverzita a ekosystÃ©movÃ© sluÅ¾by /MonitorovÃ;nÃ a integrovanÃ© plÃ;jnovÃ;nÃ a kontrola v Å¾ivotnÃm prostÅ edÃ/ Adaptace na zmÄ nu klimatu

CelkovÃ½ rozpoÄjet: 7 705 635 KÄ  vÄ . DPH

FinancovÃ;nÃ: FinanÄ;nÃ prostÅ edky z EHP fondÅ se poskytujÃ v hodnotÄ  6 935 071 KÄ , coÅ¾ pÅ edstavuje maximÃ;nÄ  90% z celkovÃ½ch pÅ edpoklÃ;danÃ½ch vÃ½dajÃ° projektu.

Doba trvÃ;nÃ projektu: 1.1.2015 â   31.10.2016

HlavnÃ Á eÅ;itel: HnutÃ DUHA Olomouc

PartneÅ;i projektu:

- SprÃ;jva KrkonoÅ;skÃ©ho nÃ;rodnÃho parku VrchlabÃ
- PÅ erodobovÃ deckÃ; fakulta UK v Praze
- OstravskÃ; univerzita v OstravÃ 
- Agentura ochrany pÅ Ãrody a krajiny
- Ä R - SprÃ;jva nÃ;rodnÃho parku Ä eskÃ©ho vÃ½carsko

Garanti projektu: Â

- Mgr. Miroslav Kutil, Ph.D., HnutÃ DUHA Olomouc, E: miroslav.kutil@hnutiduha.cz
- RNDr. VladimÃ;r Hanzal, AOPK Ä R, odbor monitoringu biodiverzity, E: vladimir.hanzal@nature.cz
- Mgr. & Mgr. Karel Chobot, Ph.D., AOPK Ä R, odbor monitoringu biodiverzity, E: karel.chobot@nature.cz

CÃle a nÃ;aplÅ  projektu:

CÃlem projektu je pÅ inÃ©st vÄ rohodnÃ© informace o vÃ½skytu velkÃ½ch Å¡elem pÅ edevÅ;Ãm v naÅ;ich severnÃ;ch sudetskÃ½ch pohoÅ;Ãch od JesenÃ;kÅ° aÅ¾ po KruÅ;nÃ© hory, kde monitoring zatÃm neprobÃhal systematicky. MapovÃ;nÃ Å¡elem bude probÃhat takÃ© v karpatskÃ©m regionu (Beskydy a BÃlÃ© Karpaty) a zvlÃ;itnÃ pozornost je vÄ novanÃ; na celÃ©m ÃºzemÃ Ä R koÅ ce divokÃ©. PÅ i monitoringu jsou sledovÃ;ny pobytovÃ½ch znaky Å¡elem, mapovatelÃ© vyuÅ¾ívajÃ fotopasti, pÅ i analÃ½ze biologickÃ½ch vzorkÅ° zÃškanÃ½ch pÅ i stopovÃ;nÃ pak modernÃ genetickÃ© metody a vÅ;echny zÃškanÃ; data jsou hodnoceny v rÃ;mcu speciÃ;nÃ;ch habitatovÃ½ch modelÅ°.

Aktivity projektu:

HnutÃ DUHA Olomouc

- CelkovÃ; koordinace a Å zenÃ projektu
- MapovÃ;nÃ velkÃ½ch Å¡elem pomocÃ pobytovÃ½ch znakÅ°, sbÄ r vzorkÅ° pro DNA analÃ½zy
- MapovÃ;nÃ velkÃ½ch Å¡elem pomocÃ fotoapastÃ
- NÃ;hodnÃ½ sbÄ r ÄºdajÅ°

- Organizace vzdělávacích seminářů a webových stránek projektu

Přírodovědecká fakulta UK v Praze

- Habitativní analýza vodního systému & predikční model řízení
- Monitoring koryt divokých

Ostravská univerzita v Ostravě

- Genetický analýzy vzorků velkých živočichů

Správa KRNAP

- Monitoring pobytových znaků velkých živočichů na území KRNAP
- Monitoring velkých živočichů pomocí fotopastí na území KRNAP

AOPK ČR

- Spolupráce na monitoringu velkých živočichů vybraných chráněných krajinných oblastech
- Spolupráce při organizaci vodních seminářů ve vybraných chráněných krajinných oblastech

Správa NP ČR

- Spolupráce na monitoringu pobytových znaků velkých živočichů na území NP ČR
- Spolupráce na monitoringu velkých živočichů pomocí fotopastí na území NP ČR

Webová stránky projektu: <http://monitoring.selmy.cz/>

Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska.



- 213 zobrazenÃ

Sekce webu
[PÅ Ároda](#)

Source URL: <https://www.npcs.cz/partnerske-projekty>