



TAKING
COOPERATION
FORWARD

 Pracovné stretnutie Ekosystémové služby a ich hodnotenie | Bratislava 10. novembra 2021

 **Projekt Centralparks a Karpatský súbor nástrojov
na hodnotenie ES**

 RNDr. Ján Kadlečík - Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica | PP2

NARASTAJÚCE HROZBY V KARPATOCH

- Rozvoj infraštruktúry
- Tlak rozvoja cestovného ruchu
- Deštrukcia a fragmentácia biotopov
- Pytliactvo, nelegálna ťažba dreva a environmentálna kriminalita
- Znečisťovanie
- Zmena klímy
- Nadmerná ťažba
- Nevhodné využívanie prírodných zdrojov a nenáležitý spôsob a metódy manažmentu



PROJEKT CENTRALPARKS

Budovanie manažmentových kapacít karpatských chránených území pre integráciu a harmonizáciu ochrany biodiverzity a miestny socio-ekonomický rozvoj

Program Interreg Stredná Európa (2019-2022)

7 krajín / 8 partnerov / 8 asociovaných partnerov:

1. Taliansko: **European Academy of Bolzano/Bozen - Eurac Research** (Lead Partner)
2. Česká republika: **Vzdelávacie a informačné stredisko Bílé Karpaty**
3. Maďarsko: **Riaditeľstvo NP Duna-Ipoly**
4. Poľsko: **Stowarzyszenie Ekopsychologia**
5. Rakúsko: **European Wilderness Society**
6. Rumunsko: **NFA - Romsilva - Správa NP Piatra Craiului**
7. Slovensko: **OZ Pronatur**
8. Slovensko: **Štátna ochrana prírody SR**



CIELE PROJEKTU CENTRALPARKS

Špecifický cieľ programu 3.1:

Zlepšiť kapacity pre integrovaný environmentálny manažment pre ochranu a udržateľné využívanie prírodného dedičstva a zdrojov

Špecifické ciele projektu:

- Zlepšenie integrovaných kapacít správ chránených území a iných subjektov verejného sektora venujúcich sa ochrane a udržateľnému využívaniu prírodných zdrojov
- Zlepšenie vzťahov a prepojenie biologickej a krajinnej diverzity s miestnym socio-ekonomickým rozvojom
- Podpora pre Karpatskú sústavu chránených území ako rámca a nástroja pre nadnárodnú spoluprácu medzi správami chránených území karpatských krajín



1. Integrácia ochrany biodiverzity a udržateľného rozvoja v karpatskom regióne
2. Budovanie kapacít správcov karpatských chránených území
3. Karpatský nástroj pre hodnotenie ekosystémových služieb (Carpathian Ecosystem Services Toolkit - CEST)



PLÁNOVANÉ VÝSTUPY PROJEKTU

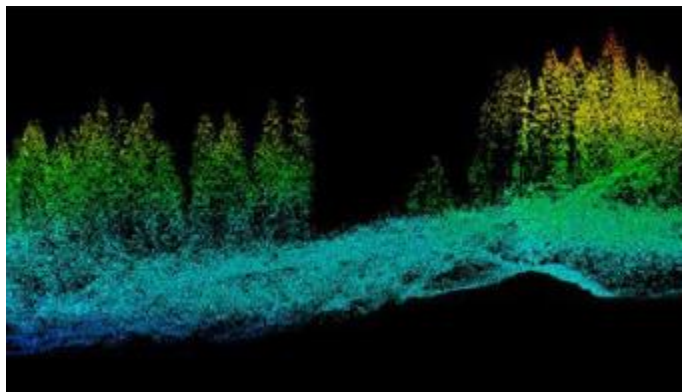
WPT1: Integrácia ochrany biodiverzity a udržateľného rozvoja v Karpatoch

- Karpatská stratégia pre zlepšenie ochrany biodiverzity a krajiny v chránených územiach a mimo chránených území
- Stratégia pre rozvoj miestneho udržateľného turizmu založeného na prírodnom a kultúrnom dedičstve Karpát
- Pokyny pre komunikáciu medzi chránenými územiami a miestnymi komunitami v Karpatoch



WPT2: Budovanie kapacít správcov karpatských chránených území

- ❑ Inovatívne nástroje na hodnotenie lesných a nelesných biotopov
- ❑ Stratégia na zvyšovanie kapacít pre dobrý manažment chránených území a návod na náležité plánovanie integrovanej ochrany prírody
- ❑ Integrovaný plán starostlivosti na ochranu pohoria Börzsöny a pilotné aktivity (mapovanie biotopov, fauny, testovanie inovatívnych metód)



WPT3: Karpatský nástroj na hodnotenie ekosystémových služieb (Carpathian Ecosystem Services Toolkit - CEST)

- ❑ príručka na podporu pri vypracovaní a využívaní hodnotenia ekosystémových služieb pri rozhodovacích procesoch pre správy chránených území a orgány štátnej a verejnej správy - v angličtine a v 4 ďalších karpatských jazykoch (CZ, HU, PL, SK)
- ❑ Vzdelávací program - predstavenie na workshopoch a školeniach orgánom štátnej a verejnej správy, MVO, vzdelávacím inštitúciám i verejnosti (CZ, HU, SK)
- Koordinované ŠOP SR
- Pripravený expertmi na ekosystémové služby z 5 karpatských krajín - workshopy, online konzultácie, hlavný autorský tím - SK



Výstup D.T3.1.3
KARPATSKÝ NÁSTROJ NA HODNOTENIE
EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽIEB (CEST)

Interdisciplinárny súbor nástrojov pre
manažerov a analytikov na hodnotenie
ekosystémových služieb

Finálna verzia
09/2021



CARPATHIAN ECOSYSTEM SERVICES TOOLKIT

Editori:

- Radoslav Považan & Ján Kadlečík

Autori:

- Andrzej Affek (Ústav geografie a priestorovej organizácie, Poľská akadémia vied)
- Ildikó Arany (Maďarská akadémia vied, Centrum ekologického výskumu)
- Ján Černecký (Ústav krajinnej ekológie SAV, Nitra; Štátna ochrana prírody SR)
- Viktória Ďuricová (Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela; ŠOP SR)
- Filippo Favilli (Eurac Research, Taliansko)
- Ján Kadlečík (Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky)
- Jiří Lehejček (Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, Česká republika)
- Peter Mederly (Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre)
- Radoslav Považan (OZ PRONATUR; Slovenská agentúra životného prostredia)
- Juraj Švajda (Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela; OZ PRONATUR)

Recenzenti:

- RNDr. Róbert Kanka, PhD & Ing. Jana Špulerová, PhD.



Výstup D.T3.1.3
KARPATSKÝ NÁSTROJ NA HODNOTENIE
EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽIEB (CEST)

Interdisciplinárny súbor nástrojov pre
manažerov a analytikov na hodnotenie
ekosystémových služieb

Finálna verzia
09/2021



CEST bude k dispozícii online na web stránke projektu, Karpatského dohovoru, jednotlivých partnerov projektu a očakáva sa spätná väzba

- Zameraný na poskytnutie komplexných informácií o hodnotení ekosystémových služieb pre zohľadňovanie ES v rozhodovacích procesoch, v plánovaní a manažmente najmä v oblasti ochrany prírody a krajiny, priestorovom /územnom plánovaní, hodnotení vplyvov na životné prostredie, hodnotení škôd na životnom prostredí atď.



Ján Kadlečík

Štátna ochrana prírody SR Banská Bystrica

jan.kadlecik@sopsr.sk

Web stránka projektu:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/Centralparks.html>

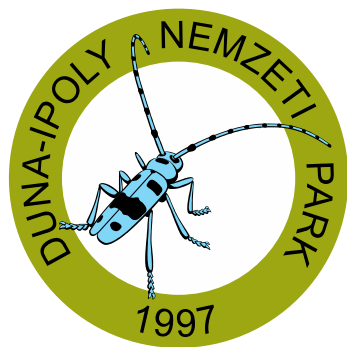
<https://www.facebook.com/Centralparks/>

Foto: Interreg Centralparks, European Wilderness Society, Archív ŠOP SR, L. Ulrych



ĎAKUJEM ZA POZORNOST'

eurac
research



Let's
get
Wild!

