

T A

Program **Prostředí pro život**

Č R

Zachování a obnova ekosystémů
subalpínských trávníků:
od přísné ochrany po obnovní management

Radim Hédl



T A

T A

Č R

Č R

T A
Č R



T A
Č R

Biotopy A1.1, A1.2

Vyfoukávané trávniky
s metličkou křivolakou
(*Avenella flexuosa*) a
kostřavou nízkou
(*Festuca supina*)



T A
Č R



Okáč menší (*Erebia sudetica*)
Druh chráněný podle směrnice
Rady 92/43 EHS „Natura 2000“
Orig.: van Swaay et al. 2012, Nature Conservation 1: 73-153



Jestřábník alpský (*Hieracium alpinum*)
Orig.: Dana Michalcová
https://www.botanickafotogalerie.cz/cz/Hieracium_alpinum/

T A
Č R



SS03010065:

Příčiny úpadku a systém účinné obnovy prioritních typů stanovišť subalpínských trávníků

Akronym: SUTR

Doba řešení: 2021-2023

Řešitelské konsorcium:

Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

Agrovýzkum Rapotín, s. r. o.

Uživatelé výsledků projektu:

Ministerstvo životního prostředí ČR

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Jeseníky

Cíle:

- Objasnit příčiny odumírání vegetace subalpínských trávníků v Hrubém Jeseníku
- Zajistit obnovu příslušných typů stanovišť chráněných podle směrnice 92/43/EHS (soustava Natura 2000)

Řešení:

Kombinace několika výzkumných přístupů, které povedou k objasnění příčin současného odumírání subalpínských trávníků a umožní navrhnout budoucí management k zachování příznivého stavu evropsky významných typů stanovišť.

Vize:

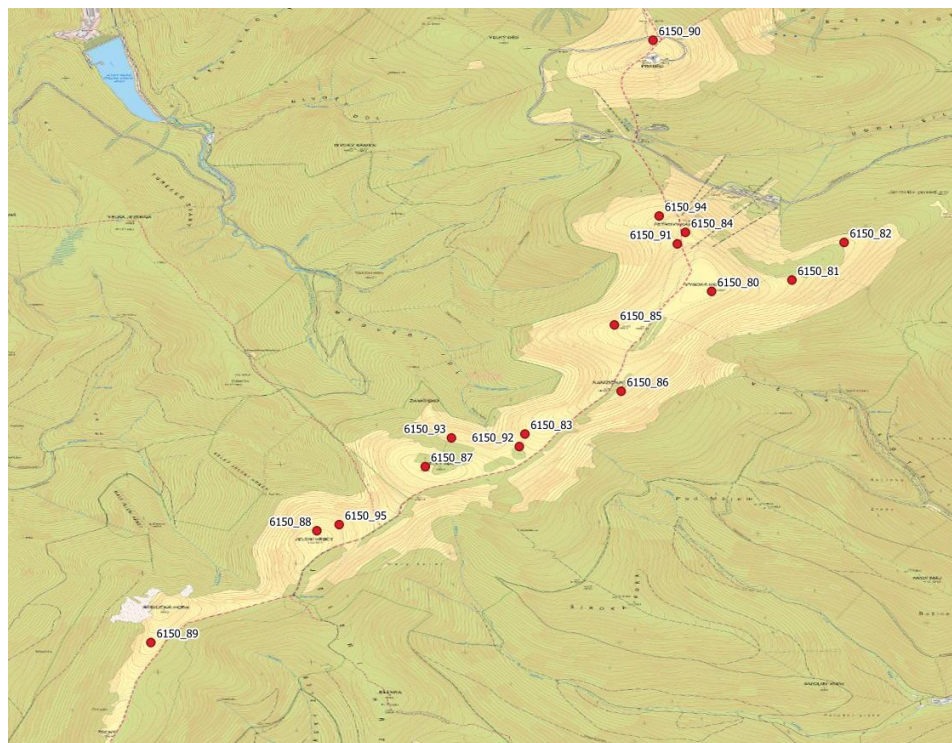
- Ve spolupráci s resortem životního prostředí (MŽP a AOPK ČR – pracoviště Správa CHKO Jeseníky)
- Vytvořit aktualizovanou strategii dlouhodobé péče o cenné ekosystémy subalpínských trávníků
 - Vytvořit platformu podávající informace o dlouhodobém vývoji subalpínského bezlesí Hrubého Jeseníku

Přístupy k řešení:

1. Monitoring (observační část)
2. Terénní experiment (manipulace podmínek)
3. Výzkum historie lidského vlivu (historie, terénní archeologie, paleoekologie)

Místo řešení:

- CHKO Jeseníky
- NPR Praděd
- PR Břidličná



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R



T A
Č R

