

## Praděd oproti Šumavě má šanci

Praděd v Hrubém Jeseníku, vysoký 1491 m n.m., byl vyhlášen Národní přírodní rezervací, kde požadavky ochrany přírody jsou srovnatelné s hřebeny národního parku Šumava (jejichž výška je 1150 - 1456 m).

Současná realita je však diametrálně odlišná, díky ideologickému ovládnutí vedoucích pozic MŽP a podřízených organizací indoktrinací bezzásahovosti k bezzásahové výrobě „virtuální divočiny“ a nepřipuštění oponentury pod mantrou „příroda si pomůže.“ Světově vědecký management takovýchto přírodně cenných „zkolonizovaných kulturních území“ spočívá ale ve spolupráci s přírodou, tj. ekosystémovém asistenčním managementu, vycházejícím ze znalostí přírodních procesů a jejich zákonitostí. Proto je nutno ocenit níže uvedený pohled v článku Podpora biodiverzity horských biotopů v oblasti Pradědu (od neinfikovaných pracovníků AOPK) v časopise Ochrana přírody 3/2017.

Poznání důsledků nejrůznějších, zpravidla antropických vlivů se opoždí, než popíšeme a vyhodnotíme působení nějakého faktoru, už se spojí s jiným, kumulují se, anebo vyzní a převládne jiný. Horské smrkové lesy Jeseníků představují jedinečnou ukázkou velice zachovaných přirozených lesních ekosystémů tohoto typu nejen v ČR, ale také v rámci střední Evropy. Vzhledem k nadměrnému tlaku spárkaté zvěře dochází ke sníženému uplatnění dalších dřevin v ekosystémových procesech, což se projevuje na jejich stabilitě, resilienci a celkově na biologické rozmanitě. Proto budou vytvořena ohniska plodících jeřábů a klenů. Kromě managementových opatření bude prováděn sběr dat o lesních ekosystémech pro potřeby plánování i další péče. Dále bude docházet k analýze vývoje porostů v čase a bude zjišťována aktuální disturbance jednotlivých druhů dřevin na sledovaných transektech.

Ve vysokohorském bezleží po opuštění hospodaření došlo k významnému snížení druhové diverzity, zejména cévnatých rostlin a některých skupin bezobratlých. Na úkor alpínských trávníků došlo k rychlému šíření borůvky a zároveň snižování celkového počtu druhů zastoupených ve zbytcích trávníků. Např. smilkové trávníky za 35 let ztratily 40 % původních druhů.

Součástí projektu bude opakované mapování bezlesí, monitoring sukcesních procesů a detailní letecké snímkování. Nezbytná je aktivní komunikace s veřejností. Zatím příprava projektu trvá již více než dva a půl roku.

### Poznámka na závěr

Zatím v ČR vítězí ideologická zvůle bezzásahovosti k výrobě virtuální divočiny, fatálně ovlivňující náš neudržitelný vývoj .