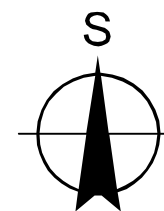









Šumava - plochy přirozených horských smrčín

1 : 200 000

0 2,5 5 10 15 20 km

Mapový podklad © Český úřad zeměměřický a katastrální



-  hranice NP Šumava
-  hranice CHKO Šumava
-  přirozené horské smrčiny (nad 1250 m n.m.) - 1884 ha
-  přechodné území horských smrčín A (1200 - 1250 m n.m.) - 2940 ha
-  přechodné území horských smrčín B (1100 - 1200 m n.m.) - 14639 ha
-  přechodné území horských smrčín C (1000 - 1100 m n.m.) - 23742 ha
-  plochy suchých smrčín (bude doplněno) - cca 20000 ha

Základní ideologické výchovné propagační mantry při výrobě virtuální divočiny:

- kůrovec je přirozenou součástí lesa, kterého bychom měli *nechat volně působit* – „vzdělávací“ tabule např. u pramenů Vltavy, u Plešného jezera aj. (u člověka snad chápou, že jeho přirozené choroby a škůdce není dobře nechat volně působit)
- na Šumavě jsou *unikátní klimaxové horské smrčiny*, které je třeba chránit, ale v jiné souvislosti – tyto nepřirozené porosty je třeba co nejrychleji přeměnit na „přírodní“
- Šumava je *největší evropský lesní komplex*, kde je vhodné vytvořit „divoké srdce Evropy“

Realita:

- naoktrojovanou bezzásahovostí byla zlikvidována většina zachovalých pralesových torz
- většina vyráběných „přírodních lesů“ jsou opět nestabilní sekundární monokulturní smrčiny
- sukcesně je likvidováno bezlesí, nejcennější plochy vodohospodářsky významných rašelinišť odumírají díky uschnutí hřebenových smrčín a je zásadně snižována biodiverzita
- suché smrčiny jsou dnes na 20000 ha, základní škody činí 100 miliard Kč - a pořád to nestačí
- širší okolí Pošumaví je demograficky degenerivní a region ekonomicky propadá