

**Ideologická oponentura proti světově vědecké ekosystémové asistenci, k prosazení bezzásahové výroby „divočiny“ v „kolonizovaném“ kulturním území Šumavy, v připravované jednoúčelové novelizaci zákona o ochraně přírody a krajiny**

**Svoboda Miroslav**, lesník (obor péče o les), docent v r. 2009, profesorem jmenován v r. 2014, výrazně pod věkem 50-ti let, což je v biologických disciplínách neobvyklé, neboť zde je potřebné praktické zažití a pochopení biologických cyklů, vede nově zřízenou katedru ekologie na LDF.

- „Obdivuhodný“ kariérní přehled vědeckých prací, dlouhodobě zaměřených na „výrobu divočiny“ bezzásahovými přírodními procesy, zejména na Šumavě (převzato z webových stránek katedry):
- 2004: Hodnocení tlejícího dřeva z hlediska výskytu dekompozičních typů a jeho funkce jako substrátu pro obnovu dřevin v horském smrkovém lese
  - 2006-8: Struktura a dynamika mrtvého dřeva jako faktoru udržujícího biodiverzitu v pralesovitém a hospodářském porostu horské smrčiny
  - 2007-11: Limitující faktory a omezení biologického zotavování z acidifikace: Jaká je budoucnost horských ekosystémů Šumavy?
  - 2008-10: Přirozená dynamika vývoje horského smrkového lesa po rozsáhlé disturbanci: prostorově explicitní model
  - 2010-14: Význam disturbancí pro dynamiku temperátních horských smrkových lesů - krajinný simulační model Šumavy (Grantová agentura ČR)
  - 2010-14: Rekonstrukce režimu přirozených disturbancí v horských smrkových pralesích (Grantová agentura ČR)
  - 2011-14: Analýza dynamiky horského smrkového lesa na vybraných lokalitách v ČR a Rumunsku s využitím historických a dendroekologických metod (CIGA)
  - 2011-13: Dendroekologické metody a jejich využití při analýze režimu narušení horských smrkových lesů na vybraných lokalitách v České republice a Rumunsku (EK)
  - 2012-15: Forest management strategies to enhance the mitigation potential of European forests
  - 2012-16: FORest Management Strategies To Enhance The MITigation Potential Of European Forests (EK)
  - 2012-16: Vliv přirozeného rozpadu horských smrkových porostů na mikroklima, chemismus a biodiverzitu terestrických a vodních ekosystémů (Grantová agentura ČR)
  - 2013-16: FORest management strategies to enhance the MITigation potential od European forests (MŠMT ČR)
  - 2013-16: Sledování vlivu změn prostředí na růstovou dynamiku a vitalitu horských smrkových lesů s použitím informací obsažených v letokruzích - přírůst a koncentrace izotopů uhlíku (MŠMT ČR)
  - 2014-15: Analýza růstových trendů smíšených lesních porostů: testování dendrochronologických metod (MŠMT ČR)
  - 2015-17: Disturbance a jejich vliv na strukturu lesa zásobu uhlíku a biodiverzitu na porostním a krajinném měřítku v horském smrkovém lese (Grantová agentura ČR).

Přestože M. Svoboda asi obdivuje karpatské pralesy, nepřímo se podílel na likvidaci posledních torz pralesů Šumavy (pomocí naoktrojované přírodní kůrovcové disturbance). Přes své údajné „ekologické“ zaměření, má pouze „krátké“ resultáty, nevnímá zpětné a širší vazby, či globálně vzrůstající stresové faktory a ekologickou udržitelnost. M. Svoboda opomíjí, že většina lesníků nevnímá les jako plantáž výroby dřeva. V rámci silového prosazení přírodních procesů vystoupil spolu s dalším ideologem bezzásahovosti J. Hruškou (který fabuluje pozitivní vodohospodářskou situaci Šumavy), jako první oponent proti petici za zachování vodních zdrojů Šumavy, přestože je zde vyhlášena CHOPAV (díky „chtěnému“ uschnutí hřebenových smrčín vysychají vodohospodářsky retenční biotopy rašelinišť) a proti zvyšování podílu bezzásahovosti. Náměstek ministra Ing. V. Mana upozorňoval, že není vhodné vystupovat proti MŽP. Ostatní početní dlouhodobí skuteční znalci Šumavy pak již neměli šanci.