

Minerální krmiva, Hospodářské potřeby, Krmná sůl



tel.: 465 649 139,
www.jamenska.cz, e-mail: jamenska@jamenska.cz

Monitorujeme vodu v tocích a ignorujeme, co se děje s vodní párou. Živý les tlumí klimatickou změnu a měli bychom funkce lesa napodobovat i v kulturní krajině. **Průměrná teplota v ČR stoupla za posledních 30 let o 1 ° C, na Šumavě stoupla o 3,3 ° C (Bernsteinová a kol., 2015). Další bezzásahová území na Šumavě povedou zvláště v NPŠ k uschnutí lesního patra a nevratným ztrátám vody ze Šumavy i z nižších poloh.**

Prof. Hruška a kol. 2016 v časopise Ochrana přírody kromě jiného uvádí: „Bezzásahový režim nemá zásadní vliv na hydrologii šumavských povodí“. Tento závěr byl opakován též na shora zmíněném veřejném slyšení v Senátu, široce diskutován a oponován i za přítomnosti náměstka MŽP V. Dolejškého. Písemná kritika tohoto článku a výzva k doložení uvedeného tvrzení výsledky vědeckých výzkumů, zůstala dosud bez jakékoliv odpovědi.

Závěrem

Jsme si ještě schopni nebo ochotni připustit, že přírodní procesy v kulturních lesích (v NPŠ z 80 %) mohou mít vedle pozitivního rozměru i rozměr opačný, destruktivní? Nejen z hlediska životního prostředí v krajině pro člověka, ale i pro přírodu samu. Součinnost člověka v přírodě je důležitá, v lesních ekosystémech zvláště. Jaká, v jakém prostoru, rozsahu a čase, to je ta věda rozhodnutí lesnických, ekologických i sociálních v našich pestrých přírodních podmínkách, a to i v národních parcích. Účelová snaha v Novele zákona č. 114/92 Sb., navléci vše na jedno „kopyto“ s centrálním rozhodováním, dobrou cestou do budoucnosti národních parků není.

Za Sdružení vlastníků obecních a soukromých lesů v ČR
 Ing. František Kučera, předseda