

Výroba "divočiny", počasí a klima



Vědci z Ústavu výzkumu globální změny a Jihočeské univerzity ve spolupráci s aktivisty bezzásahové výroby divočiny se úspěšně podílí na rozvratu domácího klimatu. V období klimatických změn a vzrůstajících jejich stresových faktorů, zásadně podpořili mantru "příroda si sama nejlépe pomůže", a ve spolupráci se současným MŽP a placeným Hnutím Duha - dlouhodobá sofistikovaná mediální propaganda divočiny (J. Bláha), prosadili hazardní výrobu divočiny v nestabilních kulturních biotopech bezzásahovou ochranou přírodních procesů. Kůrovec, který má dnes 3 generace/rok, se z chráněné množárny v NP Šumava úspěšně rozšířil migračním způsobem Stepping Stones (nejprve v převládajícím jz. směru větrů) a postupně disturboval smrkové porosty Česka. Rychlý a rozsáhlý rozvrat našich smrčin nám měl přivodit rychlou přírodní výrobu "přírodních různodruhových, různověkých a různoetážových pralesových lesů".

Výrazně humidní Šumava a převážně humidní Česko se naoktrojovaným kůrovcovým uschnutím vodu "vyčesávajících" hraničních hřebenových smrčin (v délce 60 km) rychle mění. Pramená oblast a nejcennější biotopy retenčních rašelinišť rychle vysychají. Experiment rychlé a rozsáhlé výroby "pralesové divočiny" se již výrazně projevuje nejen na Šumavě, ale i v návazném Česku. Pro nevěřící stačí na internetu pouze sledovat radarový průběh oblačnosti přes jz. Čechy. Výrazný tepelný ostrov města Plzně se propojuje s vysychající a oteplující Šumavou a fyzikálně výrazně ovlivňuje průběh oblačnosti z jz. směru, která bud' tuto oblast obejde, nebo posunutím jejich rosného bodu se neuplatní a tak dochází k aridizaci Šumavy a návazných Čech.

Konkrétní klimatické změny ČR za posledních 10 let korespondují s nepříznivými změnami bioty u nás a to ve vazbě na axiom: strom je základní klimatická a ekologicky stabilizující jednotka. Klimatický rozvrat je tak velký, že přestává platit posloupnost jaro - léto - podzim - léto. **Zimní teploty mizí, sněhu bývá minimálně, v létě jsou extrémně vysoké teploty, jaro je suché. Průměrná roční teplota ČR 8°C se zvýšila na $9,5^{\circ}\text{C}$** (zatím se vše oportunisticky svádí na CO₂).



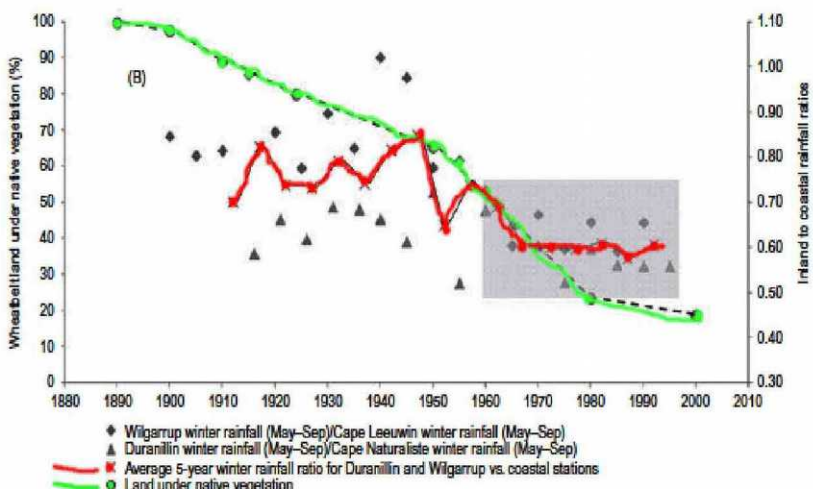
To platí i pro Šumavu!

Funkce Šumavy je stejná, avšak CzechGlobe ani MŽP to nereflektují, přičemž ministr životního prostředí R. Brabec (jako schopný manažér) i přes rozsáhlé protesty a zpracované negativní hodnotící podklady, bez vyhodnocení dopadů, ideologicky prosadil bezzásahovou "transformaci" kulturní Šumavy na "pralesovou divočinu" na většině území NP Šumava ! Selský rozum by tento hazard nedovolil, pokud by však experimentoval, pak opatrně na malé ploše a teprve po průkazných prospěšných ukazatelích by takovýto "přerod" rozšiřoval !

- Slova ministra při představování záměru bezzásahovosti v aktualizaci zák. o ochraně přírody a krajiny v parlamentu: já tomu nerozumím, ale mělo by to tak být; při konkrétním provedení: k uklidnění situace vyhlašuji od 1.3.2020 nové zóny (bezzásahovost) na většině území NP Šumava a to by se nemělo 15 let měnit
- Slova 1. náměstka: v národním parku žádné škody kůrovcem aj. bezzásahovosti nevznikají
- Slova 2. náměstka: lidé i při tvorbě zákonů se nerozhodují podle ověřených informací a čísel, ale podle příběhů, které v nich vyvolávají emoce, účinek je silnější pokud příběh je jednodušší (Ochrana přírody 1/2020).

Kůrovcovou kalamitu ("coronavirus smrků"), ale i prohlubující se sucho a vzrůstající teploty jsme si sami přivodili či napomohli tím, že jsme dovolili akademickým ideologům bezzásahovosti rozsáhlou výrobu "pralesové divočiny" v jedinečném kulturním území Šumavy, kde vzniklo chráněné kůrovcové epicentrum ! Celosvětová analýza vazeb klimatických změn na vegetační pokryv je proveden v publikaci "Udržitelný vývoj světových regionů ? - Ekologické vazby vývoje lidské populace a vegetace" v dílech I-VIII (celkem cca 4000 stran). Zde jsou sledovány všechny země světa, přičemž zásadní hodnocení vyplývá z popisu vegetační charakteristiky a ekologických ohrožení jednotlivých zemí, ale i ze sledování charakteristik tamních jednotlivých vegetačních taxonů: původnost / autochtonnost, validita a konkurenceschopnost, expanzivnost či invazivnost, specifických charakteristik a požadavků: archeofyt, neofyt, introdukce, naturalizace, domestikace, reliktnost, aridizace, mezofilnost atd. Závěrem je možno spolehlivě uvést základní podmíněné vazby: dostatečný vegetační pokryv, zejména lesní ekosystém, je podmínkou nezvyšování teplot a udržení příznivého vodního režimu jednotlivých území. Urbanistickou a průmyslovou homogenizací území, včetně zablokování orných půd a rozšiřování pastvin na úkor lesů, došlo ke zrušení tzv. malých koloběhů vody, látek a energií. Dnes převládly tzv. "velké koloběhy" s jejich nepříznivými dopady, došlo k rozvrácení klimatu planety Země a to vše podle biofyzikálních a biochemických zákonitostí. Možno říci, že svádění veškerých nepříznivých změn na nárůst produkce CO₂ aj. tzv. skleníkových plynů, je spekulativní, neboť nevychází z komplexního hodnocení celé biosféry s.l., tj. nejen bioty, ale i hydrosféry a pedosféry .

Pochopitelně pro světové oligarchy je mediálně uváděný výklad příznivější, neboť se aktivně podílí na rozsáhlých nepříznivých přeměnách povrchu Země. V jednotlivých zemích je možno vysledovat postup deforestrace, aridizace, denaturace a desertifikace vyvolaný lidskou činností. Naočkování populistické bezzálohové výroby "divočiny" kariérními ideology nepříznivou situaci nezlepšuje, ale fatálně zhoršuje, neboť jejich předpoklad: "příroda si sama nejlépe pomůže", nefunguje v rozvráceném, aridizovaném biotopu. To dokládá i uvedená publikace, zejména v oblasti Středozemí, v Karibiku - na Kubě, na Haiti v porovnání s Dominikánskou republikou na stejném ostrově, či na Velikonočním ostrově / Rapa Nui. Na nejmenším kontinentě Austrálii je možno dlouhodobě sledovat vzrůstající nepříznivý vliv člověka, který je popsán v příslušném díle výše uvedené publikace - pro dokreslení uvádíme grafické vyhodnocení odlesnění v jihozápadní Austrálii.



Obr. 9.6. Náhrada původní (nativní) vegetace pšeničnými poli (zelená linie: % pokryvu původní vegetací) měla za následek pokles poměru dešťových srážek na pevnině ku dešťovým srážkám na pobřeží (červená linie). Pevnina s chudou vegetací je před přísunem vlhkosti uzavřena. ANDRICH and IMBERGER (2013)

Nový duch "zeleného údělu", sledující pouze bezuhlikovou ekonomiku politicky prosazuje nové vedení EU a Německo, na rozdíl oproti pojednání navrhovaného řízeného "zpřírodnění" území Velké Británie (ekosystémový asistenční management).