

## DUHA mění barvy

**Hnutí DUHA dokázalo dlouhodobou lživou mediální propagandou (finanční dotace 16,5 mil. Kč/rok) zničit základní ekostabilizační lesní fond ČR výrobou virtuální divočiny politickým rozhodnutím, prosazeným ministrem R. Brabcem (ANO). Bezzásahovými přírodními procesy, resp. ochranou kůrovce přišla Šumava o hřebenové smrčiny v délce 40 km na ploše větší než 20 tis km<sup>2</sup> a ten následně ze šumavské množárny úspěšně ničí převládající smrkové porosty v suchých lesích. Šumava se vysušuje / aridizuje a to má fatální dopady na původně humidní českou kotlinu.**

**Protože snad již vidí dopady bezzásahovosti v ekologicky nestabilních ekosystémech, zásadně mění vybarvení - chce ochraňovat a propagovat lesy.**

**Hnutí DUHA hledá dalšího propagandistu za dobré peníze. Zloděj křičí chyt'te zloděje. A tak mění propagandu:**

Snižování emisí díky lesů a půdě.

Česko si vede dobře, na vítězství nad změnami klimatu to ale stačit nebude.

Pavla Hosnedlová, 15.1.2018

Lesy přispívají k boji se změnami klimatu. V Evropě se jejich plocha stále rozšiřuje, a mohou tak pomáhat urychlovat snižování emisí skleníkových plynů. ČR vyrovnávání emisí jejich pohlcováním a ukládáním do půdy a lesů zvládá s přehledem, dostatečné to ale není. Na čem by mohla ještě zapracovat ?

Zdravé lesy mají důležité funkce pro ekosystém a podporují biodiverzitu. Prostřednictvím fotosyntézy stromy a půda absorbují a uchovávají oxid uhličitý pocházející z atmosféry, a přitom uvolňují kyslík. Porosty stromů také chrání půdu před erozí a udržují koloběh vody v přírodě.

Kácení, lesů, změnou lesní půdy na ornou a chovem dobytka či pěstováním zemědělských plodin se naopak uhlík vrací zpět do atmosféry, což přispívá ke zvyšování teploty planety. Pomocí těchto vzájemných procesů proto může lesní hospodářství vyvažovat rovnováhu a kompenzovat emise skleníkových plynů pohlcováním a uchováním uhlíku. Podle Eurosatu dojde v EU každý rok pomocí činnosti lesů ke snížení 11 % celkových emisí skleníkových plynů, což představuje 4419 mil. tun skleníkových plynů.

Díky pozitivním účinkům lesního hospodářství na čistší ovzduší jsou využívání půdy, změny ve využívání půdy a lesnictví (tzv. LULUCF) zahrnuto do klimatického akčního plánu EU, aby i tento sektor pomohl s oteplováním planety.

A tak tomu bude i po r. 2020, díky novele evropského nařízení, na které se již předběžně dohodl Evropský parlament s Radou. Česko bylo jednou z 10 zemí EU, která k iniciování návrhu přispěla.

Zalesněná plocha v Evropě rok od roku roste, Již 43 % půdy EU je pokryto stromy, které se využívají pro výrobu dřevěného materiálu, jako palivo nebo pro jiné produkty jako nábytek, krabice a další. Mezi lety 1990-2015 se rozloha evropských lesů zvýšila o 11 mil. ha. Podle dat Eurosatu z r. 2015 bylo 185 mil. ha EU pokryto lesy a zalesněnými plochami - nejvíce ve Španělsku, Finsku, Francii, Německu, Itálii a Polsku. I v ČR stále mírně roste plocha lesů, v současnosti je to 2 669 850 ha, tj. 34% (dle Zprávy o stavu lesa a lesního

hospodářství ČR za rok 2016). Z údajů vyplývá, že české lesy plní funkci ochranu klimatu velmi dobře a těžba dřeva je odpovídajícím způsobem kompenzována přírůstkem nových stromů (v r.2016 bylo vykáceno 17,6 mil. m<sup>3</sup> surového dřeva, 22 mil. m<sup>3</sup> dříví přirostlo). MZe pro EueActiv uvádí: „Lesní hospodářství a navazující dřevozpracující průmysl jsou prakticky jediným sektorem, který neemituje, ale ukládá skleníkové plyny. Celkové emise skleníkových plynů v ČR však dokáží kompenzovat jen do výše jednotek procent“.

Hnutí DUHA: Současné množství emisí CO<sub>2</sub> z fosilních paliv není možné vyřešit pohlčováním v rámci LULUCF ani velmi vzdáleně, Zvýšení přirozeného pohlcování emisí ekosystémy je v našich podmínkách velmi omezené.

Podle ekologů mají ve výrazném snížení spalování fosilních paliv pomoci spíše oceány, které sice přirozeně absorbují CO<sub>2</sub>, ale jsou dnes skleníkovými plyny již „naplněny“. Hlavními opatřeními tak má být podle ekologického hnutí rozvoj obnovitelných zdrojů, ukládání energie, zvyšování energetické účinnosti a využívání úspor energie tak, aby mohla být nahrazena fosilní paliva. Přesto se hnutí netají tím, že by EU měla i do budoucna vyžadovat základní kritéria pro přírodě blízké zemědělství a lesnictví. „Takto ozdravená krajina bude nejlépe pohlcovat CO<sub>2</sub>, aniž by přišla o důležitější funkce, jako je biodiverzita, zadržování vody nebo produkce potravin“

ČR zase doporučuje přijmout tzv. Rozhodnutí o certifikaci státních lesů mezinárodně uznávaným certifikátem FCS, které zaručuje dodržování pravidel udržitelného lesního hospodaření a zachování lesů pro příští generace a zároveň udržení tisíců pracovních míst v našem dřevařském a nábytkářském průmyslu, který certifikaci po vzoru zákazníků požaduje.