

Papír a (NEJEN NAŠE) lesy

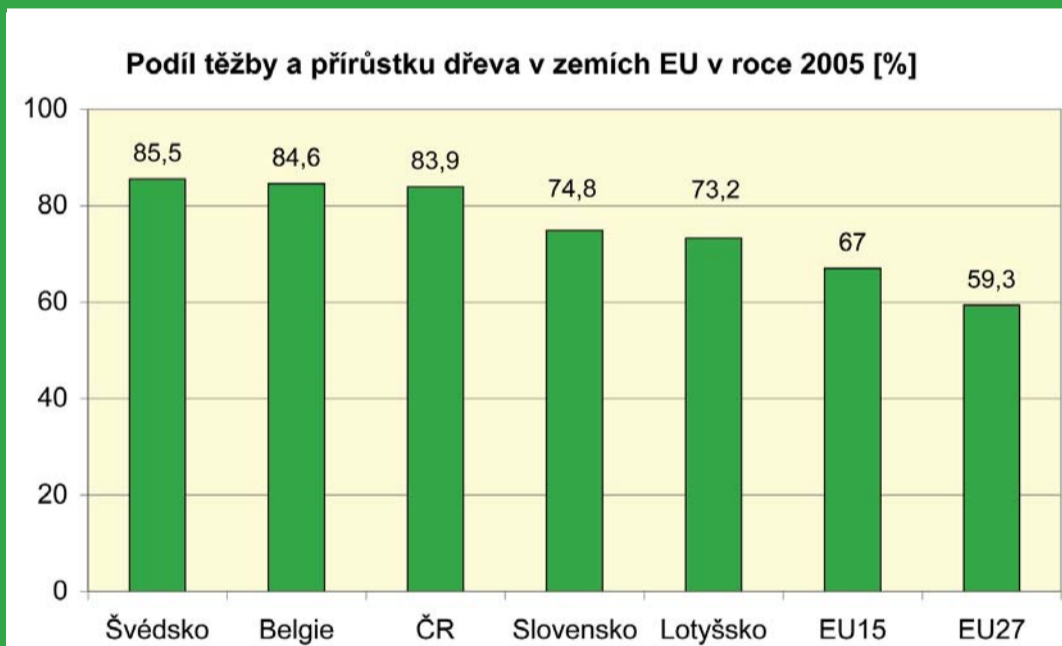
ŠETRNÉ PAPIROVÁNÍ

Český papírenský průmysl využívá ve svých provozech především méně kvalitní smrkové dřevo (z prořezávek, polomů, napadené kůrovcem, piliny). Přestože smrk je u nás nejrozšířenější dřevinou, není tohoto dřeva v ČR nadbytek (využívá se k výrobě dřevotřísky, v energetice atd.). Nepřímo je tak vyvíjen tlak na vyšší těžbu. To zas má vliv na kvalitu našich lesů a jejich druhovou skladbu (smrkové monokultury mají k přirozeným lesům daleko). Naši spotřebou však ovlivňujeme i lesy v zahraničí, neboť asi osmdesát procent papírenských výrobků se k nám dováží. Můžeme tak nepřímo přispět k devastaci pralesů v Rusku, Kanadě či Skandinávii.



Podle státní politiky životního prostředí by měla těžba v ČR klesat, ona naopak v posledních letech roste.

Foto: Milan Havel



Těžba dřeva v různých zemích EU.

Zdroj: Eurostat

Samostatnou kapitolou jsou hygienické papíry. Ty jsou už od počátku určeny pro jedno použití a nedají se re-

cyklovat. Přesto většina značek na našem trhu (průzkum Arniky) je vyrobena z buničiny, tedy z pokáceného dřeva. K její výrobě se ve světě vysazují plantáže rychle rostoucích eukalyptů a podobných dřevin. Jejich pěstování je ekonomicky velice výhodné, ale cyklus vysazování, rychlého růstu a mýcení velkých ploch velmi vyčerpává půdu, což zvyšuje např. erozi půdy. Další problém těchto plantáží jsou často nevyjasněné majetkové vztahy s místním obyvatelstvem, které na půdě dříve hospodařilo. A to vše jenom proto, abychom mohli používat kapesníky a toaletní papír vyrobený z buničiny. Papír nelze recyklovat donekonečna, hygienické papíry jsou ideálním produktem pro poslední fázi tohoto koloběhu.



Eukalyptové plantáže jsou druhově chudé. Foto: Forest & Kim Starr



Při mýcení lesa by běžná velikost paseky neměla překročit 1 hektar (u FSC lesů půl hektaru). Jenom výjimečně může být paseka větší (2 hektary).

Foto: Jan Losenický

Další informace naleznete na: www.odpady.arnika.org/papir