



Pokusná plantáž s různými druhy a klony rychle rostoucích dřevin ve střední Itálii (Umbria).



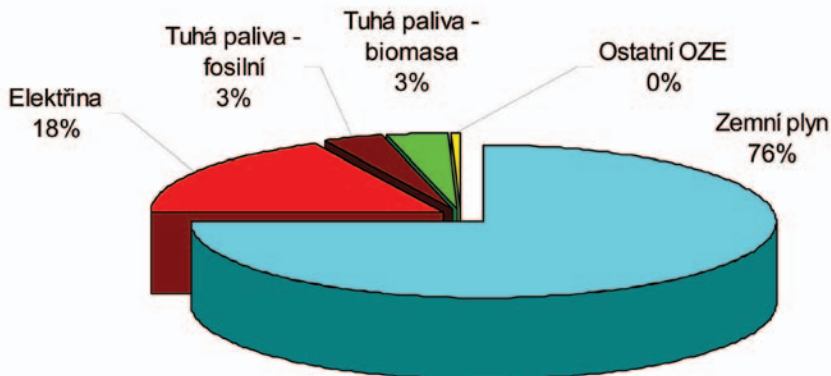
Sklizeň štovíku v Zemědělském družstvu vlastníků Fryšták. Foto: ZD Fryšták.



Různé formy surové i zpracované energeticky využitelné biomasy. Po řádcích: kusové dřevo je stále nejoblíbenější; hrubší dřevní štěpka; jemná dřevní štěpka; i sláma se může stát zdrojem energie; agropelety vyráběné z odpadů z rostlinné výroby; kvalitní pelety ze dřeva.

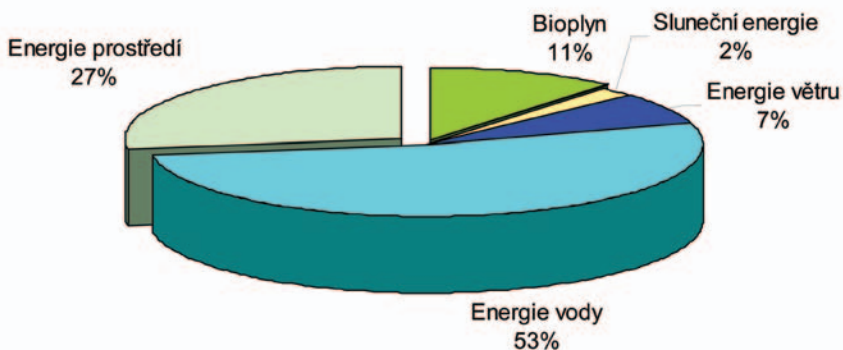
Příloha - strana B

Struktura spotřeby energie v regionu Hranicka v GJ/rok



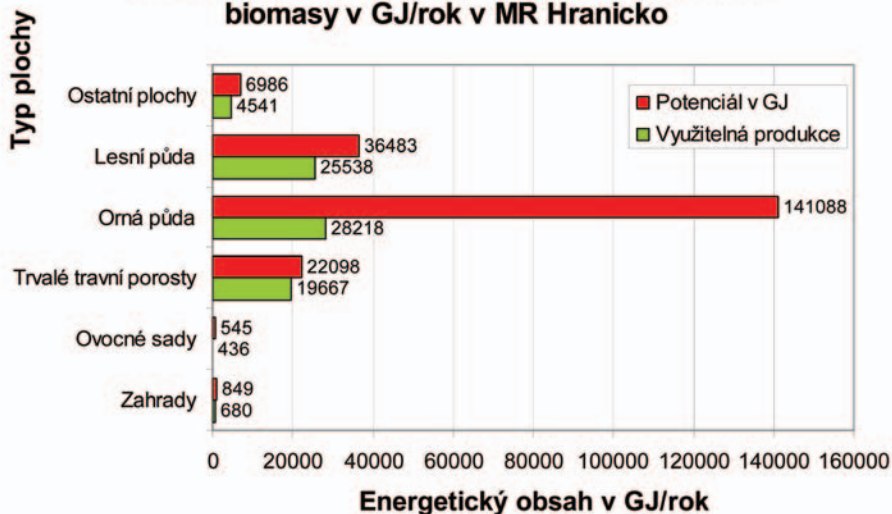
Stručný přehled struktury spotřebované energie a paliv v regionu Hranicko. Zpracováno pro rok 2006. Zdroj: REC, o. p. s.

Struktura produkce a spotřeby OZE bez tuhé biomasy v GJ/rok



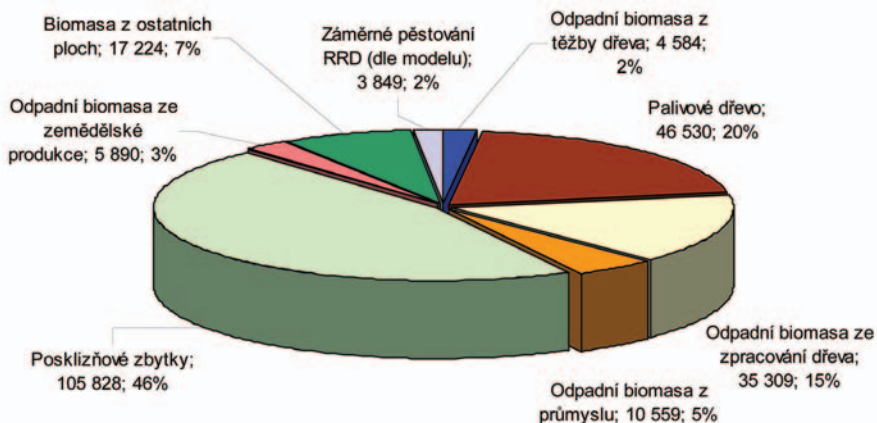
Struktura produkce a spotřeby OZE bez tuhé biomasy v regionu Hranicka v roce 2006. Graf představuje pouze velmi malé celkové procento spotřeby energie. Zdroj: REC, o. p. s.

Porovnání potenciálu a využitelného potenciálu biomasy v GJ/rok v MR Hranicko



Porovnání potenciálu a jeho využitelné složky pro produkci biomasy v regionu. Uvedeno ve struktuře využití ploch. Zdroj: ČSÚ, REC, o. p. s.

Odborný odhad ekonomicky dostupného potenciálu v GJ/rok



Odborný odhad ekonomicky dostupného potenciálu biomasy v regionu ORP Hranice v GJ za rok. Zdroj: REC, o. p. s.