

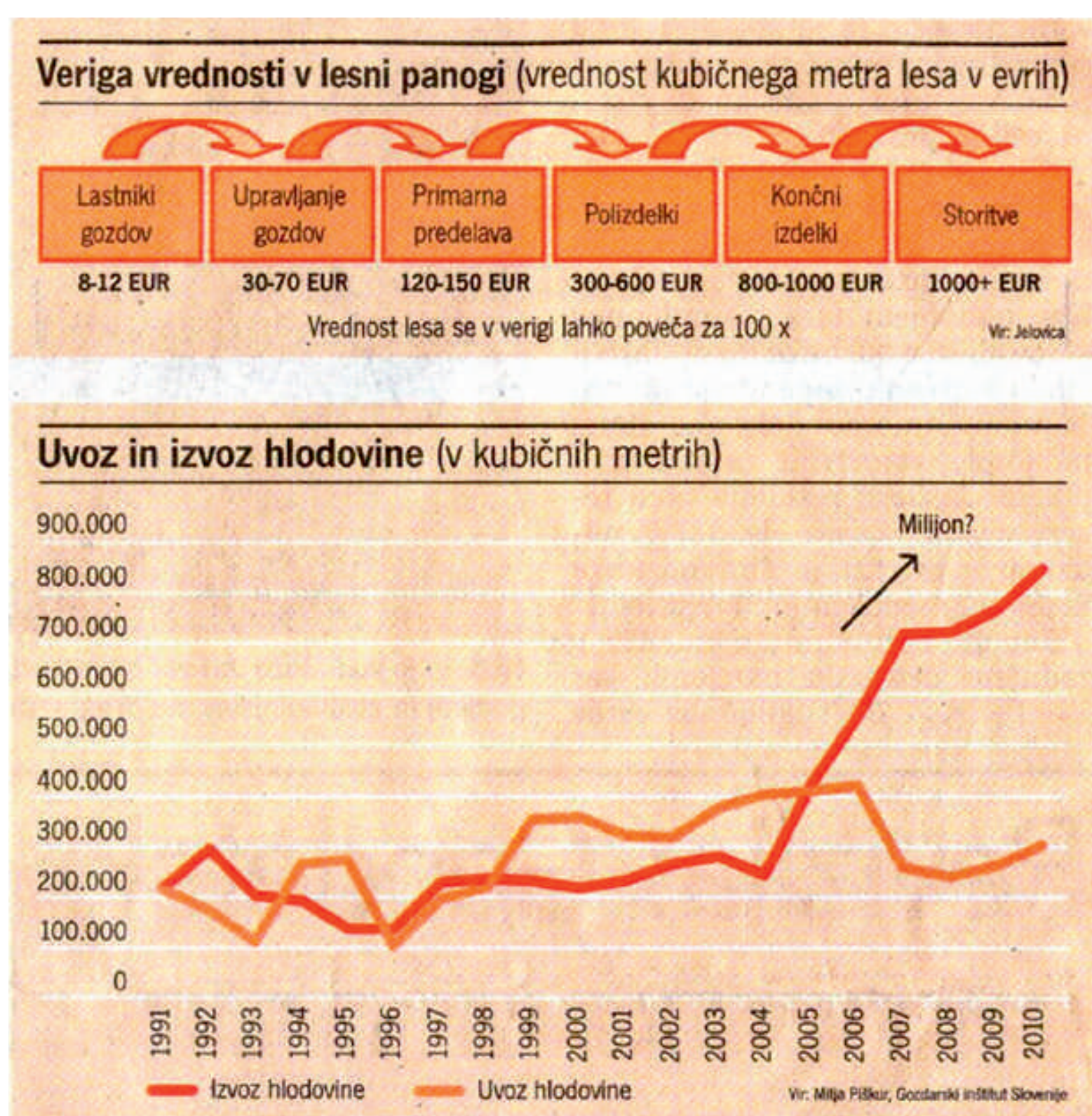
S SPODBUJANJEM LESNE BIOMASE DO IZBOLJŠANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI V LOKALNIH SKUPNOSTIH

Energetske potrebe so iz leta v leto višje, narekuje jih vse večja gospodarska rast. Energija se pridobiva iz neobnovljivih virov energije kot so fosilna goriva (premog, zemeljski plin in nafta). Z njihovo uporabo povzročamo onesnaženost okolja in ogrožamo naše zdravje, kot kaže trend bomo kmalu tudi izčrpali njegove zaloge. Vedno večje zahteve so po obnovljivih virih energije. Med obnovljive vire energije sodi lesna biomasa, ki je CO₂ nevtralna. V Sloveniji je potencial lesne biomase velik, saj več kot polovico države pokriva gozd.

Obnovljivi viri energije

- ✓ konkurenčnost gospodarstva
- ✓ odpiranje novih delovnih mest
- ✓ pospeševanje regionalnega razvoja

ENERGAP od leta 2013 aktivno sodeluje v evropskem projektu Green Partnerships – lokalna partnerstva za okolju prijaznejša mesta in regije, v katerega je vključenih 12 partnerjev iz 11 sredozemskih držav. V vsaki državi so vzpostavljena pilotna območja, kjer promoviramo uporabo učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije.

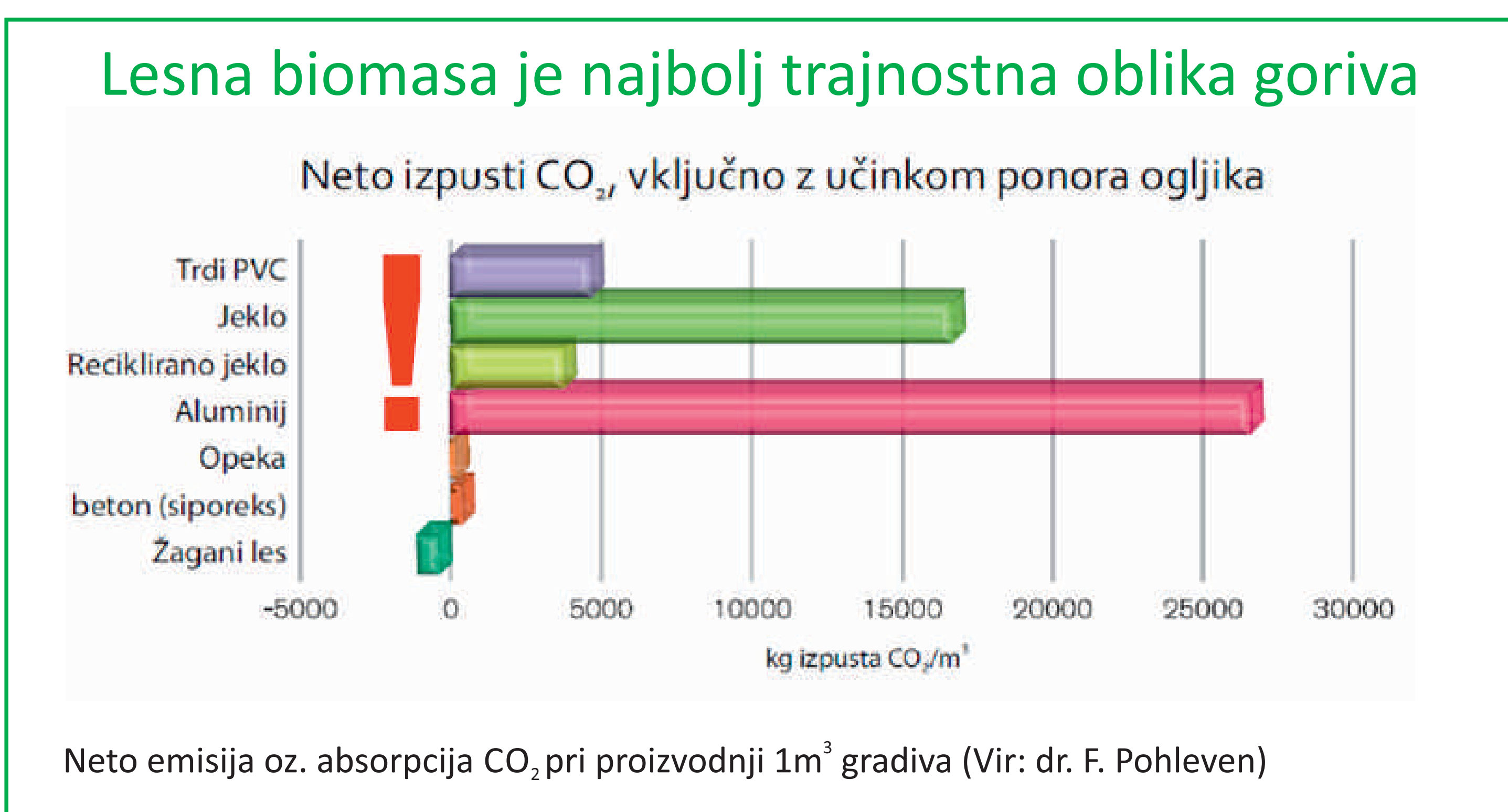



„Slovenska nafta“

Lesna biomasa: surovina, polizdelek, izdelek, visoka dodana vrednost naravne in kulturne dediščine – lesni ostanek in odpad v energijo!



V Sloveniji smo se odločili za promocijo lesne biomase, saj želimo povečati uporabo obnovljivih virov energije v javnih stavbah, hkrati pa okrepiti izvajanje javno-zasebnih partnerstev s področja energetske učinkovitosti na lokalnem nivoju.



Ključni cilji na tem področju so:

- ustvarjanje trga za lesne proizvode in storitve;
- povečanje poseka in negovanosti gozdov, skladno z načrti za gospodarjenje z gozdovi;
- povečanje količine in predelave lesa na višjih zahtevnostnih stopnjah z novimi tehnologijami;
- nova delovna mesta in
- rast dodane vrednosti na zaposlenega v lesnopredelovalni panogi.

Izkoristek v lesnopredelovalni industriji bi imel velik pomen na Slovensko gospodarstvo. Za izboljšanje stanja v Sloveniji so potrebne spremembe v celotni verigi, od gozda do končnega izdelka. Z izvažanjem hlodovine, kot izdelka brez dodane vrednosti, izgubljammo na tisoče evrov. Les je treba opredeliti kot nacionalno strateško surovino za proizvodnjo izdelkov z najvišjo dodano vrednostjo, pri čemer so vložki v tehnologijo nujni.