

Купувајте легална и постојана биомаса за
греење на вашиот дом!

Биомаса потекнува од **ЛЕГАЛЕН** извор доколку се
собира во склад со националното законодавство

Биомаса потекнува од **ПОСТОЈАН** извор ако е
во склад со критериумите на постојаноста

Купувајте исклучително сертифицирана биомаса

- **Која потекнува од ПЕФЦ* и ФСЦ** сертифицирани шуми** (посетете <http://info.fsc.org/> или <http://www.pefc.org> да најдете сертифициран малопродажен ланец на трговци во вашата близина)

*Програм за поттикнување на сертифицирање на шуми
**Совет за надзор на шуми

- **Независно сертифициран со сертификацијски програм кој го признава ЕУ** (посетете <https://ec.europa.eu/energy/en/topics/renewable-energy/biofuels/voluntary-schemes>)



Постојано снабдување со биомаса

**КАКО ДА СЕ ОБЕЗБЕДИ
ЗАКОНСКО И ПОСТОЈАНО
СНАБДУВАЊЕ СО БИОМАСА
ЗА ГРЕЕЊЕ НА
ЗАПАДНИОТ
БАЛКАН?**



www.heatwisely.com



58%

од биомаса потрошена на
Западен Балкан доаѓа од
нерегистриран извор

Иаку е биомасата обновлива
– постојат ограничувања на
количество на биомасата која
може да се произведе а да не се
оштетат подрачјата под шуми
или снабдување со храна

Главна компонента на
нерегистрирана потрошувачка
е нерегистрирана сеча од
страна на локалните заедници
близу до шумските подрачја
како и од страна на
сопственици на шуми

**ЗАШТИТЕТЕ ГИ ШУМИТЕ
И СПАСИТЕ ГИ
ЗА ВАШИТЕ ДЕЦА!**

Нелегалната сеча е термин кој ја опишува шумската пракса која не е во склад со законот. Илегалната преработка и извоз, сеча на шуми, сеча на дебла без дозвола како и сеча над допуштена квота се само некои од примероци на нелегални дејствија.

Како би заштитили шума од незаконита сеча, потребно е да се **превземе** обновување на деградираните шумски подрачја со природна регенерација.

Ефекти од илегалната сеча се со широк обем: од губиток на животни подрачја и биолошка различност до ерозија и деградација на земја, нестанок на шуми и климатски промени, друштеви пореметувања и економски ефекти. Илегалната сеча исто така како последица има и ерозија и деградација на речните сливови и квалитетот на водата.

