



Koksne – resurss nākotnei

Inga Pētersone
AS “Latvijas valsts meži”
komunikācijas projektu vadītāja





LATVIJAS VALSTS MEŽI

- Valstij piederоша akciju sabiedrība, kas īsteno meža īpašnieka funkcijas ilgtspējīgā valsts mežu apsaimniekošanā un aizsardzībā



Koksne
enerģētikā



CO₂



CO₂



Koksnes kā enerģijas resursa un būvmateriāla priekšrocības



Kokmateriālu ieguve



Kokapstrāde



Koksnes izmantošana





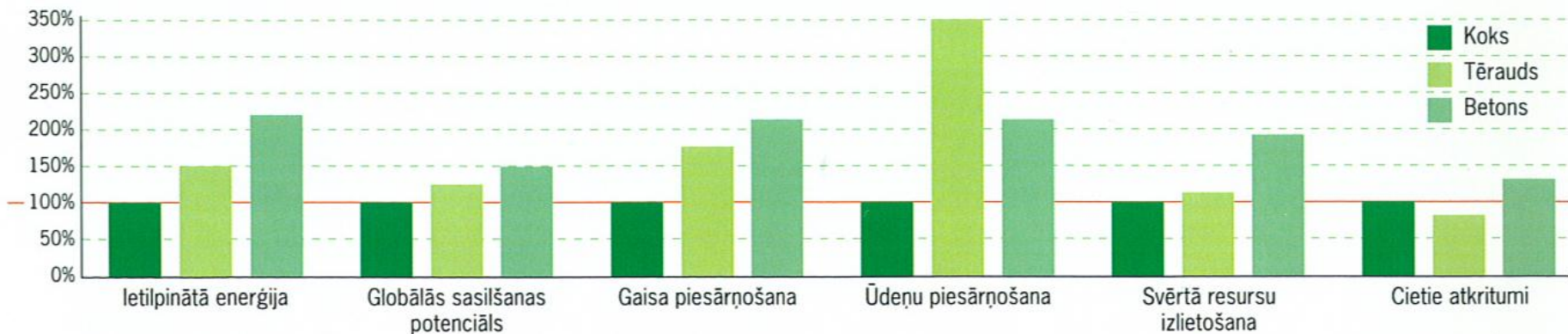
☺ Ražojot koksnes izstrādājumus, **CO₂**
izmešu apjoms – neliels

☺ Koksnes izstrādājumus iespējams **izmantot atkārtoti**



Koksne būvniecībā – videi draudzīgi un izdevīgi

Dažādu būvmateriālu ietekme uz vidi salīdzinājumā ar koksni



The ATHENA Sustainable Materials Institute, Residential Case Study, (Ilgtspējīgo materiālu pētniecības institūts, pētījums dzīvojamā rajonā) 1999



Kā būvējot ēkas no koka, varam mazināt globālo sasilšanu?

Koksne absorbē CO₂ – ap 1000 kg uz 1 m³,
savukārt alumīnijs to emitē – ap 330 kg uz tonnu!





www.zalasmajas.lv







**SEB bankas, AS “Latvijas Valsts meži”,
JAL un Clear Channel reklāmas uzdevums**



Izveidot reklāmas saukli un skici vides reklāmas plakātam

Koksnes auošana ir nepieciešama tikai, ja mēs nevēlamies, lai mūsu planētas resursi, saule, ūdens, gaiss, zeme un gādiegas ražošanas varām atjaunot un ražot pastāvīgu izrakteņu izmantošanas laiku un, vēl jo svarīgāk – mazināt globālo sasilšanu





- **Mērķauditorija:** Latvijas aktīvā sabiedrība, jaunieši
- **Konteksts:** koksne kā vienīgais cilvēku atjaunojamais enerģijas un būvmateriālu resurss





Fakti iedvesmai:

- Ik gadu Latvijā iestāda **25 milj. m³** vs. nocērt **12 milj. m³** koksnes
- 1 m³ koksnes izaugot uzņem **1000 kg CO₂** un saražo **727 kg O₂**
- Uz katru Latvijas iedzīvotāju ir apmēram **1,42 ha meža**



Piemērs



esmu izturīgs



KOKS.
Viscilvēciskākais materiāls.
Gan mazai mājiņai, gan debesskrāpim

www.zalasmajas.lv



Informācija

- www.lvm.lv
- www.tavsmezs.lv
- www.zalasmajas.lv
- www.woodforgood.com





Radošu garu vēlot,

LATVIJAS VALSTS MEŽI