

KĒRAM OGLEKLI KOKĀ , UN AUDZĒJAM SKĀBEKLI



AS "LATVIJAS VALSTS MEŽI" APSAIMNIEKOTIE MEŽI:

Katru gadu pieaugot, piesaista

4,1 MILJ.
TONNAS OGLEKĻA

Kopā glabā

123 MILJ.
TONNAS OGLEKĻA

ILGTSPĒJĪGI APSAIMNIEKOTS MEŽS NODROŠINA:

- ✓ Latvijas enerģētisko neatkarību,
- ✓ koksnes resursu pieejamību nākotnē.

KĀ VEICINĀT OGĻSKĀBĀS GĀZES PIESAISTI KOKĀ?

KOP MEŽU!

Retiņi mežaudzi un atstāj spēcīgus kokus, tā uzlabojot to augšanas apstākļus. Tas palielina ogļekļa uzkrājumu koksnes produktos par 10–15 %.

ATJAUNO MEŽU STĀDOT!

Stādītas mežaudzes nodrošina papildus ap 50 t ogļskābās gāzes piesaisti uz 1 ha meža apsaimniekošanas cikla ietvaros.

BŪVĒ NO KOKA!

Koksnes izmantošana būvniecībā patērē mazāk enerģijas, nekā izmantojot metālu vai betonu.

UZTURI KĀRTĪBĀ GRĀVJUS!

Atjaunojot visas mežu meliorācijas sistēmas Latvijā, gada laikā varētu piesaistīt ap 1,5 milj. t CO₂.

KOKSNES IZMANTOŠANA ENERĢIJAS RAŽOŠANĀ

ir CO₂ neitrāls process: koki augot piesaista tikpat daudz ogļskābās gāzes, cik rada sadegot.

1 2

ILGTERMIŅĀ EFEKTS CO₂ LĪDZSVAROŠANAI:

koksni vispirms izmanto būvniecībā vai interjerā, tad kā enerģijas avotu.