

Kas ir SRC?

Īscirtmeta atvasāji vai ilggadīgie kokaugu stādījumi (angliski *Short Rotation Crops – SRC*), piemēram, kārkli, apses, papeles, baltalkšņi un citi, ir ātri augošu koku sugas, kas atjaunojas, veidojot atvases (atvasāji) vai kokaugu stādījumi, kuru vietā pēc koksnes ražas novākšanas ierīko citu lauksaimniecības kultūru. Tā ir lieliska alternatīva tradicionālajām enerģētiskajām kultūrām un ļauj dažādot esošo lauksaimniecības sistēmu. Salīdzinot ar viengadīgajām kultūrām, kokaugu stādījumu un īscirtmeta atvasāju audzēšanai ir vairākas priekšrocības.

Valstis ar lielākajām īscirtmeta atvasāju kokaugu stādījumu platībām Eiropā ir Zviedrija, Apvienotā Karaliste un Polija. Tomēr citās Eiropas valstīs īscirtmeta atvasāju plantāciju ierīkošana ir ierobežota un netiek plaši īstenota. Tāpēc ir nepieciešams ieviest pasākumus, kas veicinātu un palīdzētu īstenot īscirtmeta enerģētiskās koksnes vietējo piegādes ķēžu ieviešanu arī citās Eiropas valstīs.



SRCplus – MĒRĶI



Cietā biomasa, kas iegūta no atvasāju vai kokaugu stādījumiem, var sniegt ievērojamu ieguldījumu 2020. gada bioenerģijas mērķu sasniegšanā. SRCplus projekta mērķis ir atbalstīt un veicināt atvasāju un kokaugu stādījumu vietējo piegādes ķēžu attīstību.

Tas tiks sasniegts, īstenojot 68 informatīvus pasākumus lauksaimniekiem, valsts zemes īpašniekiem un šķeldas patērētājiem, kā arī veicot reģionālās mobilizācijas un sadarbības pasākumus ar nozarē iesaistītajiem speciālistiem un uzņēmumiem. Tiks veicināta ilgtspējīga atvasāju un kokaugu stādījumu piegādes ķēžu procesu praktiskā īstenošana, uzsverot to priekšrocības un ieguvumus vides uzlabošanā, salīdzinot ar citām kultūrām.

SRCplus – REĢIONI

Atvasāju un kokaugu stādījumu ierīkošana tiek veicināta 8 Eiropas reģionos:

- Ahentāles (Vācija)
- Austrumhorvātijā (Horvātija)
- Vidzemes (Latvija)
- Bretaņas (Francija)
- Rona-Alpu (Francija)
- Zlinas (Čehija)
- Centrālās Maķedonijas (Grieķija)
- Prespas (Maķedonija)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Īscirtmeta enerģētiskā koksne (SRC) vietējās piegādes ķēdēs un enerģijas ieguvei



SRCplus projekta partneri:

WIP – Renewable Energies, Vācija

Biomassehof Achentel, Vācija

Vietējo iniciatīvu asociācija enerģētikas un vides jomā (AILE), Francija

Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs (CRES), Grieķija

EKODOMA, Latvija

Enerģētikas institūts Hrvoje Požar, Horvātija

Zlín reģiona enerģētikas aģentūra, Čehija

Latvijas Valsts mežzinātnes institūts „Silava”, Latvija

Car Samoil vidusskola, Resena, Maķedonija

Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte, Zviedrija

SRCplus projekta vadība:

WIP – Renewable Energies, Vācija

Juan Manuel Ugalde un Dominik Rutz

juan-manuel.ugalde@wip-munich.de

dominik.rutz@wip-munich.de

Mājas lapa: www.SRCplus.eu

Projekta ilgums: 03/2014 – 03/2017

Līguma Nr.: IEE/13/574



www.ekodoma.lv

www.silava.lv

Autori ir pilnībā atbildīgi par šīs publikācijas saturu. Tas neatspoguļo Eiropas Savienības viedokli. Ne Konkurētspējas un inovāciju izpildaģentūra, ne Eiropas Komisija neatbild par jebkādu šeit ietvertās informācijas tālāku izmantošanu.