

SRCplus - POZADINA

Kulture kratkih ophodnji (KKO) su drvenaste, višegodišnje i brzorastuće vrste poput vrbe, topole, bagrema i sl. kod kojih nakon sječe novi izbojci ponovo izrastu iz panjeva. KKO su odlična alternativa jednogodišnjim energetskim nasadima te mogu biti komplementarni postojećim poljoprivrednim sustavima.

Europske zemlje s trenutno najvećim površinama pod kulturama kratkih ophodnji za energiju su Švedska, Ujedinjeno Kraljevstvo i Poljska, dok je u većini europskih zemalja proizvodnja KKO za energiju ograničena ili na niskoj komercijalnoj razini. Međutim, prepoznata je potreba za pokretanjem aktivnosti koje bi omogućile implementaciju lokalnih lanaca opskrbe kulturama kratkih ophodnji i u ostalim europskim zemljama.



SRCplus - CILJEVI



Kruta biomasa iz KKO može značajno pridonijeti postignuću ciljeva iz 2020. godinu za bioenergiju. Cilj projekta SRCplus je potpora i ubrzanje razvoja lokalnih lanaca opskrbe KKO. Navedeno će se postići implementacijom 68 aktivnosti usmjerenih k jačanju kapaciteta poljoprivrednika, upravitelja

javnim zemljištem te malih i srednjih korisnika drvne sječke. Osim toga, biti će provedene aktivnosti regionalne mobilizacije i kooperacije s industrijom. Naposljetku, projekt će promovirati održive prakse u KKO lancu opskrbe kako bi se naglasile njihove koristi za okoliš u usporedbi s drugim (jednogodišnjim) nasadima.

SRCplus – REGIJE

U okviru projekta SRCplus aktivnosti promicanja KKO provode se u osam europskih regija:

- Achental (Njemačka)
- Istočna Hrvatska
- Vidzeme (Latvija)
- Rhone-Alps (Francuska)
- Bretanja, Francuska
- Zlin (Češka)
- Kentriki Makedonia (Grčka)
- Prespa (Makedonija)



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

Kulture kratkih ophodnji za lokalne lance opskrbe i korištenje topline



SRCplus partneri:

WIP – Renewable Energies, Njemačka
Biomassehof Achental, Njemačka
AILE, Francuska
CRES, Grčka
EKODOMA, Latvija
Energetski institut Hrvoje Požar, Hrvatska
Energy Agency of the Zlin region, Češka
Latvian State Forest Research Institute Silava, Latvija
Secondary School Car Samoil – Resen, Makedonija
Swedish University of Agricultural Sciences, Švedska

SRCplus koordinacija:

WIP – Renewable Energies, Njemačka
Juan Manuel Ugalde i Dominik Rutz
juan-manuel.ugalde@wip-munich.de
dominik.rutz@wip-munich.de

Web stranica: www.SRCplus.eu

Trajanje: ožujak 2014 - ožujak 2017

Ugovor br.: IEE/13/574

www.wip-munich.de

