

## **Primjeri dobre prakse u Latviji**



U okviru projekta SRCplus 23. rujna 2015. godine organiziran je posjet primjerima dobre prakse u Latviji. Pri tome je 80 dionika posjetilo eksperimentalne plantaže topole, vrbe, johe, jasike, divlje trešnje te drvenastih energetskih trava u oblasti Skriveri. Na plantažama su također demonstrirane sadnja reznica, ručna sječa primjerena za manje plantaže te iveranje (sjeckanje).

[Za više informacija o navedenom posjetu posjetite SRCplus web stranicu.](#)

## **Projekt SRCplus predstavljen na međunarodnoj konferenciji “Mobilizacija drvene biomase za energiju i industriju” u Rimu**



Međunarodna konferencija o mobilizaciji biomase za energiju i potrebe industrije održana je 19. svibnja, 2015. godine u Rimu u prostorima FAO-a. Konferencija je organizirana na inicijativu INFRES, LogistEC i EuroPruning projekata. SRCplus projekt predstavljen je putem plakata. Provedeno je i malo istraživanje na temu KKO među posjetiteljima konferencije kako bi se saznali generalni stavovi i percepcije glede KKO. U direktnoj komunikaciji između predstavnika SRCplus projekta i posjetitelja konferencije ispunjeno je sedamdeset (70) upitnika. Rezultati istraživanja biti će dostupni uskoro.

## **Nove plantaže KKO u regiji Achental, Njemačka**



U regiji Achental (Njemačka), osnovane su tri nove plantaže KKO-a. U Schuhegg-u su reznice zasađene ručno primarno zbog oblika i veličine parcele. Ova plantaža KKO-a osnovana je u svrhu proizvodnje drvene sječke, ali i kao retencija za hranjive tvari sadržane u površinskim vodama sliva. Uz sliv su zasađeni različiti klonovi topola, crvena joha i grmovi kako bi upili hranjive tvari sadržane u površinskim vodama. Na lokacijama Vogtareuth i St. Leonhard primijenjena je mehanička sadnja reznica putem sadilice. U okviru ovog događaja održan je i prvi trening za poljoprivrednike u regiji.

Video koji prikazuje mehaničku sadnju možete pogledati [OVDJE](#).

## AILE se pridružuje konzorciju SRCplus projekta



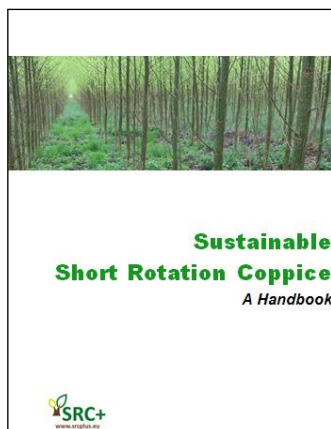
Udruga AILE- Association of Local Initiatives in the field of Energy and Environment (Udruga lokalnih inicijativa na području energije i okoliša) pridružila se je SRCplus konzorciju te će implementirati aktivnosti projekta u regiji Bretanja u Francuskoj. AILE je lokalna energetska agencija koja djeluje na području obnovljive energije i energetske učinkovitosti u poljoprivredi u ruralnim područjima zapadne Francuske. AILE je stručnjak na području valorizacije biomase, posebice u uzgoju vrbe u kratkoj ophodnji, razvoju kotlova na biomasu te lancima opskrbe. Nadalje, AILE je bio jedan od partnera na projektu WILWATER, programa LIFE Environment. Cilj projekta bila je demonstracija sposobnosti pročišćavanja voda putem vrbe u kratkoj ophodnji te demonstracija ekonomskih i okolišnih prednosti navedene metode.

## Francuska legislativa na području pitke vode i KKO



U Francuskoj je uzgoj KKO zabranjen u zonama zaštite pitke vode, budući da se u prvoj godini uzgoja KKO koriste pesticidi. U lipnju 2015. godine, regionalne zdravstvene institucije zatražile su od AILE-a da prezentira uzgoj KKO bez pesticida pri čemu se koriste folije za malčiranje, a u svrhu eventualne promjene postojeće legislative čime bi se eventualno potaknuli poljoprivrednici u navedenom području na uzgoj KKO. Nadalje, promjene u legislativi mogu značajno koristiti zajednicama na području sliva koje posjeduju kotlove na drvenu biomasu.

## Objavljen SRCplus priručnik o održivom uzgoju Kultura kratkih ophodnji



Jedan od glavnih rezultata SRCplus projekta – priručnik “Sustainable Short Rotation Coppice” razvijen je kako bi pružio pregled uzgoja KKO i korištenja drvne sječke KKO-a za proizvodnju topline. Priručnik je namijenjen poljoprivrednicima, upraviteljima i vlasnicima javnog zemljišta, potencijalnim korisnicima drvne sječke (kotlovnice na biomasu, kogeneracijska postrojenja...), te ostalim relevantnim dionicima. Dodana vrijednost priručnika je fokus na održive lance opskrbe i koristi od KKO koje najčešće nisu promicane niti poznate dionicima.

Priručnik je razvijen od strane koordinatora projekta (WIP Renewable Energies) i Švedskog sveučilišta poljoprivrednih znanosti (Swedish University of Agricultural Sciences) u suradnji s ostalim partnerima na projektu. Priručnik je dostupan na nekoliko jezika, a možete ga pronaći na sljedećoj poveznici: <http://www.srcplus.eu/en/publications.html>

## Prvi pokusni nasadi KKO u Makedoniji

Tijekom lipnja 2015. godine, oko 150 reznica topole zasađeno je na pokusnom zemljištu poljoprivredne škole Car Samoil u Prespi, Makedonija. Cilj ove aktivnosti koja je provedena u okviru projekta SRCplus je demonstracija primjera uzgoja KKO za sudionike treninga za poljoprivrednike.



### SRCplus konzorcij



**WIP Renewable Energies, Njemačka**



**Biomassehof Achental, Njemačka**



**Secondary School Car Samoil - Resen, Makedonija**



**Swedish University of Agricultural Sciences, Švedska**



**Latvian State Forest Research Institute Silava, Latvija**



**Association of Local Initiatives in the field of Energy and Environment, Francuska**



**Energetski institut Hrvoje Požar, Hrvatska**



**EKODOMA, Latvija**



**CRES, Grčka**



**Energy Agency of the Zlin region, Češka**



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