
Посета на најдобри практики за одгледување на плантажи со брзорастечки или брзоротирачки дрвени растенија во Латвија



Преку SRCplus проектот на 23ти Септември 2015 година беше организирана посета на експериментални плантажи со брзорастечки дрвја во областа Скривери во Латвија каде се презентираа најдобрите практики за одгледување на истите. Топола, врба, евла, трепетлика, дива цреша и едногодишни енергетски култури, беа посетени од околу 80 посетители, потенцијални учесници во процесот на одгледување на брзорастечки дрвени култури и производители на дрвена биомаса. Притоа беше демонстрирано засадување со користење на механизација, рачно сечење и дробење на краткоротирачките дрвени растенија. За повеќе информации посетете ја веб страната на SRCplus проектот на следниот линк: [More information about the best practice visit](#)

Презентација на SRCplus проектот на конференцијата “Мобилизација на дрвена биомаса за добивање енергија и употреба во индустријата” во Рим



На 19 Мај 2015 година во Рим беше организирана конференцијата „Мобилизација на дрвена биомаса за добивање на енергија и употреба во индустријата“ во седиштето на ФАО од страна на INFRES, LogistEC и EuroPrunning проектите. На конференцијата беше презентиран постерот од SRCplus проектот и беше спроведено кратко истражување за кратко ротирачките дрвени растенија, со цел да се процени општиот поглед и јавното перцепирање на наведените култури. Резултатите од седумдесет (70) истражувања спроведени преку разговори лице во лице ќе бидат достапни наскоро.

Подигнати нови плантажи со кратко ротирачки дрвени растенија КРР во Ахентал



Три нови плантажи со КРР беа посадени во областа Ахентал во Германија. Во Schuegg, садниците се засадија рачно заради димензиите и формата на парцелата. Овие плантажи ќе послужат како пример за производство на дрвен чипс и како задржувач на хранливите состојки содржани во површинските води кои се собираат во базени. Покрај тоа, разни видови на топола

црвена евла и грмушки се засадени со цел да ги абсорбираат состојките кои се наоѓаат во површинската вода. Во местото Vogtareuth и St. Leonhard, беше користена механизација за засадување на садниците. Притоа се одржа и првата обука за фармери во рамките на проектот. Видео од засадувањето со механизација може да се погледа на дадениот линк. [A video on the mechanical planting is available on Youtube.](#)

AILE се приклучи во SRCplus конзорциумот



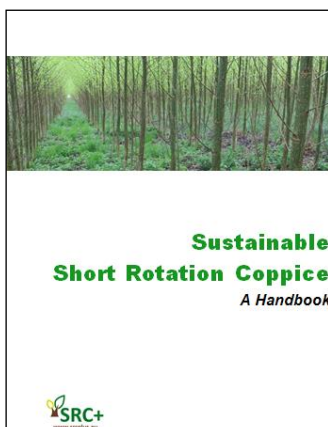
Асоцијацијата за локални иницијативи во полето на енергијата и животната средина (AILE) се приклучи кон SRCplus конзорциумот при што ќе ги имплементира проектните активности во регионот Бретања во Франција. AILE претставува локална агенција за енергија која работи на обновливи извори на енергија и штедење на енергија во земјодеството и руралните области во западна Франција. AILE поседува експертиза за валоризација на биомаса, со посебен фокус на KPP од врба, развој на котли за дрвен чипс и снабдување. AILE беше партнер на WILWATER LIFE прогпама за животна средина која има за цел да прикаже прочистување на својствата на врба, како и предностите на овој метод во економски поглед и од аспект на животната средина.

Во Франција, законските регулативи во однос на водата за пиење, се фокусираат кон KPP



Одгледувањето на KPP во Франција е забрането во заштитените области од каде се снабдува вода за пиење заради користењето на пестициди во текот на првата година после засадувањето. Во Јуни 2015, од страна на регионалните јавни институции, AILE беше поканета да го презентира одгледувањето на KPP без употреба на пестициди (користење на мулчирани лисја) со цел да издејствува промена на легислативата и да ги поттикне фармерите да засадуваат KPP. Со промена на легислативата најповеќе корист би имале локалните заедници кои поседуваат котли за согорување на дрвена биомаса во сливни водни области.

Публикуван SRCplus прирачникот за одржливи кратко ротирачки дрвени растенија



Со цел да се направи сеопфатна елаборација и да се даде преглед на одгледувањето на KPP и нивно користење како биомаса за добивање енергија за загревање, како главна активност во SRCplus проектот претставува прирачникот „Одржливи Кратко Ротирачки дрвени Растенија“. Прирачникот е наменет за фармери, сопственици и корисници на државно земјиште, сопственици на мали котлари за греење, трговци со дрвен чипс како и останати релевантни субјекти. Главиот фокус во прирачникот е ставен на одржливоста на синцирите за снабдување и користа од KPP, за што не постои доволна информираност кај релевантните субјекти. Прирачникот е елабориран од страна на организацијата WIP Renewable

Energies од Германија и Универзитетот за земјоделски науки од Шведска во соработка со партнерите од проектот. Публикацијата може да се преземе на следниот линк [download](#) од страницата на проектот на Англиски, Германски, Чешки, Грчки и Хрватски јазик, а наскоро ќе биде достапен на Француски, Македонски и Латвијски јазик.

Први експериментални садници од КРР засадени во Република Македонија

Во текот на Јуни 2015 година, околу сто и пеесет (150) брзорастечки садници од топола беа засадени во експерименталното поле на средното земјоделско општинско училиште Цар Самоил во Ресен, Република Македонија. Оваа активност претставува дел од SRCplus проектот. Целта за која се посадени овој вид на садници е да се обезбеди пример за одгледување на КРР кој понатаму ќе се презентира при обуките организирани во рамките на истиот проект.



SRCplus конзорциум



**WIP Renewable Energies,
Germany**



**Biomassehof Achental,
Germany**



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



**Swedish University of
Agricultural Sciences, Sweden**



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



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



EIHP, Croatia



EKODOMA, Latvia



CRES, Greece



**Energy Agency of the Zlin
region, Czech Republic**



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