

За SRCplus проектот



Слика 1: SRCplus региони

Кратко ротирачки дрвени култури како што се врба, топола, багрем и слично претставуваат дрвенести, повеќегодишни брзорастечки култури, кои после нивното сечење повторно растат или може повторно да се засадуваат. KPP се одлична алтернатива за едногодишните енергетски култури кои можат да бидат комплементарни со постоечките земјоделски системи. KPP се одгледуваат за производство на енергија, а во споредба со едногодишните енергетски култури даваат многу поголем бенефит за подобрување на квалитетот на водата, биолошката разновидност, обезбедуваат разни поволности за еко системите и ги ублажуваат климатските промени. Држави во кои има најголеми области засадени со Кратко Ротирачки Дрвени Растенија – KPP за добивање енергија се: Шведска, Велика Британија и Полска.

Поради недостигот на информации и обуки за градење на капацитетите за одржливо производство на KPP, голем потенцијал во останатите Европски земји останува неискористен. Од друга страна, постои растечки интерес за дрвен чипс, воглавно како резултат на националните и Европските политики за енергија. Ваквата состојба создава неусогласеност помеѓу зголемената побарувачка и снабдувањето во повеќе земји од Европа. Зголемената побарувачка за дрвена биомаса како енергетски извор бара одржлив развој на локални синџири, вклучувајќи го и производството на KPP. Конзорциумот на овој проект е формиран да одговори на оваа потреба и да имплементира активности за да се справи со бариерите на пазарот за KPP. SRCplus проектот е имплементиран во 7 целни региони и тоа во Германија, Хрватска, Латвија, Франција, Чешка, Грција и Македонија. Во проектот е вклучена и организација од Шведска, како партнер во проектот која има долгогодишно искуство со KPP во Шведска.



[Join us on Facebook](#)

[Visit SRCplus website](#)

[Read SRCplus publications](#)

Пријавете се!

Интернационално Студиско Патување во Шведска

SRCplus проектот организира интернационално студиско патување од 20 до 23 Јануари 2015 година во Упсала, Шведска. Студиското патување ќе помогне да се разменат искуства за производството и користењето на KPP помеѓу фармерите, сопственици на државно земјиште и корисниците на дрвен чипс. Учесниците ќе посетат неколку плантажи со KPP и земјоделската задруга "Salixodlarna".

[More information on the International Study Tour](#)

Повеќе информации за патувањето

[Register to attend the International Study Tour](#)

Регистрирај се за учество на патувањето

Студиско патување во регионот Ахентал



Слика 2: SRCplus студиско патување во Ахентал регионот, Германија

SRCplus проектот организираше студиско патување во Горна Баварија, регионот Ахентал во Април 2014. Целта на ова патување беше да се посетат две KPP плантажи и Центарот за тргување со биомаса Ахентал. Горна Баварија се наоѓа во југо-источниот дел на Германија, на границата со Австрија и Република Чешка. Земјоделието е доминантен сектор во овој регион. Ахентал претставува долина во која се одвиваат многу активности поврзани со биомаса. И покрај спорниот развој на KPP во Горна Баварија, сепак формирани се неколку локални синџири и компании за услуги за производство на KPP.

Сепак, овие позитивни примери се најчесто непознати за фармерите, сопствениците на јавно земјиште или трговците со биомаса и понекогаш тоа е пречка за развојот на идните плантажи со KPP.

За повеќе информации: WIP Renewable Energies, Rita Mergner (Rita.Mergner@wip-munich.de), Dominik Rutz (Dominik.Rutz@wip-munich.de).

Регионален состанок со вклучените субјекти на новите плантажи со KPP во Ахентал



Слика3: Учесници на регионалниот состанок (Birgit Seeholzer, Christian Thaler, Stefan Hinterreiter, Manfred Mertl, Randolph Schirmer)

Центарот за тргување со биомаса Ахентал (Biomassehof Achental) има за цел да го зголеми производството на KPP на повеќе плантажи во регионот Ахентал и Горна Баварија. За таа цел го организираше првиот регионален состанок во Мај 2014 кој се одржа во Теисендорф. Важна цел на овој состанок беше да се претстават помеѓу себе клучните актери од регионот и да разговараат за резултатите од новите истражувања и тековните проблеми за KPP плантажите.

Учесниците ја посетија плантажата со KPP во сопственост на Баварската Канцеларија за Шумарство. Идните состаноци ќе се планираат во зависност од остварените позитивни резултати кои ќе произлезат од дискусиите остварени на првиот состанок.

За повеќе информации обратете се: Biomassehof Achental, Stefan Hinterreiter, (s.hinterreiter@biomassehof-achental.de).

Посета на земјоделското училиште при СОУ Цар Самоил од Ресен

Првиот проектен напреден состанок на SRCplus проектот се одржа во Отешево, Република Македонија, на 16-17 Септември 2014 година. Проектните партнери го посетија средното земјоделско училиште при СОУ Цар Самоил во Ресен кое учествува како партнер во проектот. Исто така учесниците на состанокот ги посетија и современите овошни насади на школото и слободното земјиште кое претставува потенцијално поле за одгледување на КРР. Училиштето користи државно земјиште под концесија со површина од 13.5 ha, од кои 6 ha се посадени со јаболка, круши, сливи и цреши. По 2 ha годишно се засадуваат со едногодишни житни култури, а останатиот дел сеуште не е засаден. Овој дел би можел да се искористи за одгледување на КРР за производство на дрвен чипс кој ќе се користи за сопствените потреби, за греење на училиштето. Се разгледаа можностите за тоа да, додека се развијат потенцијалните новозасадени КРР и додека се добие првиот дрвен чипс од истите, училиштето може да користи дрвена маса која е остаток од кроењето на овошките во овој регион.

За повеќе информации контактирајте:
СОУ „Цар Самоил“ Ресен,
Науме Тосковски toskovski@yahoo.com



Слика 4:
Овошен насад на земјоделското училиште (лево) и потенцијална површина за КРР плантажа (десно)

Парламентот на фармерите од Латвија организираше студиско патување за посета на КРР плантажите



Слика 4: Студиско патување во
Скривери, Латвија

Парламентот на фармерите од Латвија организираше студиско патување за посета на експерименталните КРР плантажи на Институтот за Земјоделие на 2ри Јули 2014 во Скривери. Експерти од Институтот за истражување на шумите од Латвија Силава, беа поканети да ги информираат учесниците за последните достигнувања во заедничкиот проект за производство на енергетски култури. Главната цел беше да се потенцираат научни резултати и да се претстават најновите достигнувања од различни истражувачки проекти.

Повеќе информации:
Latvian State Forest Research Institute Silava,
Dagnija Lazdina (dagnija.lazdina@silava.lv).

Злин регион – Завршена првата анкета за потенцијални KPP плантажи

Врз основа на истражувањата во рамките на SRCplus проектот направени во изминатите неколку месеци во Злин регионот во Република Чешка, шест области во овој регион беа разгледани за одгледување на KPP.

Тоа се областите: Uherský Brod - Bánov, Bojkovice, Holešov, Hostětín, Jarcová, Slavičín и Brumov- Vlnice. Според истражувањето, најголема потенцијална област со површина од неколку стотици хектари е лоцирана во областа Bánov општина во областа Uherský Brod. Во зависност од условите на локалниот пазар за биомаса, овде постои голем потенцијал за развој на KPP плантажи. Агенцијата за енергија во Злин регионот ќе се фокусира на промоција и иницирање на развојот на KPP производството во наредниот период.

Повеќе информации:

Energy Agency of the Zlín Region (EAZK),
Tomáš Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz).

Триевес регион – презентација на SRCplus проектот на локалните градоначалници



Слика 6: Посета на систем за греење со дрвен чипс (греење на општинска зграда, библиотека и 3 простории на Советот на општината) во Le Percy

Заедницата на градови на регионот Триевес, организираше обука за заедничките системи за греење на која учествуваа новоизбраните градоначалници, на 19ти Септември 2014. Постојат 18 системи за греење кои користат дрвен чипс во регионот Триевес во Франција кои се во приватна и јавна сопственост. Сите системи за греење имаат договор со локален снабдувач на дрвен чипс. Регионалната Организација на Шумските Села, беше поканета да ги презентира пазарите за дрво од областа како и останатите вклучени субјекти во локалните синџири за снабдување. AGEDEN (локално јавно енергетско тело) информираше за тоа како да се воспостави систем за греење кој ќе користи дрвен чипс во селските населби. На настанот беа презентирани и други проекти кои се однесуваат на локалните синџири за снабдување со дрвен чипс. Посебен акцент беше ставен на SRCplus проектот со цел да се разменат искуства и знаење за KPP и да се разгледаат можностите за развој на плантажи на јавното земјиште управувано од присутните градоначалници.

Повеќе информации:

Заедница на градови на Триевес
Laurie Scrimgeour (l.scrimgeour@cdctrieves.fr).

SRCplus



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



Community of Communes of Trièves, France



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