

КОНЗОРЦИУМ



WIP Renewable Energies, Germany
Rita Mergner (Rita.Mergner@wip-munich.de)
Dominik Rutz (Dominik.Rutz@wip-munich.de)



Biomassehof Achental, Germany
Stefan Hinterreiter
(s.hinterreiter@biomassehof-achental.de)



Community of Communes of Trièves, France
Laurie Scrimgeour
(l.scrimgeour@cdctrieves.fr)



Centre for Renewable Energy Sources and Saving, Greece
Ioannis Eleftheriadis (joel@cres.gr)



EKODOMA, Latvia
Ilze Dzene (Ilze@ekodoma.lv)



Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia
Zeljka Fistrek (zfistrek@eihp.hr)



Energy Agency of the Zlin region, Czech Republic
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



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



Secondary School Car Samoil – Resen, Macedonia
Naumche Toskovski (toskovski@yahoo.com)



Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden
Jannis Dimitriou (Jannis.Dimitriou@slu.se)



Координација на КРРплус проектот



www.srcplus.eu

Контакт Координатор на проектот

WIP - Renewable Energies, Germany

Рита Мергнер
Rita.Mergner@wip-munich.de

Доминик Рутз
Dominik.Rutz@wip-munich.de

Тел: + 49 89 720 12 (-731) или (-739)

Факс: +49 (0) 89 720 12 791

www.wip-munich.de



www.srcplus.eu

Кратко Ротирачки дрвени Растенија - КРР
(eng. short rotation crops – SRC)
за снабдување на локалните синџири и
нивно користење за добивање на топлина



За содржината на овој леток одговорни се исклучиво авторите. Тоа не мора да го одразува мислењето на Европската Унија. ЕАСМЕ и Европската Комисија не се одговорни за било какво користење на податоците содржани во овој леток.

www.SRCplus.eu

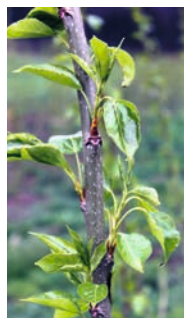


Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Што претставуваат КРР?

Кратко Ротирачки дрвени Растенија како што се врбата, тополата, багремот и слично, претставуваат дрвенести, повеќегодишни брзорастечки култури, кои после нивното сечење повторно растат или може повторно да се засадуваат. КРР претставуваат одлична алтернатива за едногодишните енергетски култури кои можат да бидат комплементарни со постоечките земјоделски системи.

КРР 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 а обезбедуваат и различни поволности за еко системите при што ги ублажуваат климатските промени.



ЦЕЛИ на КРРплус проектот

Цврстата биомаса од КРР може значително да придонесе кон постигнување на биоенергетските цели за 2020 година.

Проектот КРРплус има за цел да го поддржи и забрза развојот на локалните синџири за снабдување со КРР.

Ова ќе биде постигнато со реализација на 68 настани за градење на капацитетите на фармерите, сопствениците на државно земјиште како и малите и средни корисници на дрвен чипс. Освен тоа ќе се спроведат и активности за регионална мобилизација и соработка со индустријата.

Конечно, одржливите практики во снабдувањето на локалните синџири со КРР ќе бидат промовирани со цел да се потенцираат бенефитите за животната средина кои ги даваат КРР во споредба со останатите култури.

КРРплус РЕГИОНИ

Во проектот КРРплус, насади со КРР се промовирани во седум региони во Европа

- Ахентал регион (Германија)
- Источна Хрватска (Хрватска)
- Видземе регион (Латвија)
- Триевес регион (Франција)
- Злин регион (Република Чешка)
- Централна Македонија регион (Грција)
- Преспа (Република Македонија)

