

## SRCplus – КРАТОК ОПИС

Кратко ротирачки дрвени растенија (анг. Short rotation crops, SRCs) 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. КРР се 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, обезбедуваат разни поволности за еко системите и ги ублажуваат климатските промени. Држави во кои има најголеми области засадени со Кратко Ротирачки Дрвени Растенија – КРР за добивање енергија се: Шведска, Велика Британија и Полска. Во останатите Европски држави производството на КРР е ограничено и е на ниско ниво. Затоа постои потреба за имплементација на активности за активирање и поддржување на создавање на локални синџири за снабдување со КРР во други Европски држави.



## SRCplus - ЦЕЛИ



Цврстата биомаса добиена од КРР може значително да придонесе за достигнување на целите за биоенергија до 2020 година. SRCplus проектот има за цел да го поддржи и забрза развојот на локалните синџири за снабдување со КРР. Тоа ќе се постигне преку имплементација на 68 настани за градење и зајакнување на капацитетите на фармерите, сопствениците на јавно земјиште и малите и средни претпријатија, корисници на дрвен чипс. Дополнително ќе бидат имплементирани и активности за регионална мобилизација и соработка со индустријата. На крај ќе бидат промовирани одржливи практики за локалните синџири за снабдување со КРР, со цел да се потенцира корисноста од КРР за животната средина во споредба со останатите енергетски култури.

## SRCplus – ЦЕЛНИ РЕГИОНИ

Во SRCplus проектот КРР плантажи ќе се промовираат во осум Европски региони

- Ахентал регион (Германија)
- Источна Хрватска (Хрватска)
- Видземе регион (Латвија)
- Рон-Алпи регион (Франција)
- Бретања, Франција
- Злин регион (Чешка Република)
- Регион Централна Македонија (Грција)
- Преспански регион (Република Македонија)



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

## КРР плантажи за локални синџири на снабдување и греење



### SRCplus Партнери:

WIP – Renewable Energies, Германија

Biomassehof Achenal, Германија

AILE, Франција

CRES, Грција

EKODOMA, Латвија

Energy Institute Hrvoje Požar, Хрватска

Energy Agency of the Zlin region, Чешка Република

Latvian State Forest Research Institute Silava, Латвија

Secondary School Car Samoil – Resen, Република Македонија

Swedish University of Agricultural Sciences, Шведска

### SRCplus Координација:

WIP – Renewable Energies, Germany

Juan Manuel Ugalde and Dominik Rutz

juan-manuel.ugalde@wip-munich.de

dominik.rutz@wip-munich.de

Веб страна: [www.SRCplus.eu](http://www.SRCplus.eu)

Траење: Март 2014 – Март 2017

Contract No.: IEE/13/574

[www.wip-munich.de](http://www.wip-munich.de)

