

## KONSORCIUM



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



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



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



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



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



Energy Institute Hrvoje Požar, Chorvatsko  
Željka Fištrek (zfistrek@eihp.hr)



Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.,  
Česká republika  
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



Latvian State Forest Research Institute Silava,  
Lotyšsko  
Dagnija Lazdina (Dagnija.Lazdina@silava.lv)



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



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



www.srcplus.eu



SRCplus koordinátor

### Kontakt na koordinátory SRCplus v České republice

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.  
Třída Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Ing. Miroslava Knotková  
miroslava.knotkova@eazk.cz  
Tel: +420 577 043 940

Tomáš Perutka  
tomas.perutka@eazk.cz  
Tel: +420 577 043 945

www.eazk.cz



www.srcplus.eu

Rychle rostoucí dřeviny (RRD)  
pro místní dodavatelské řetězce  
a využití tepla



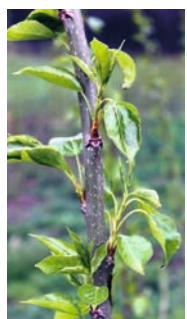
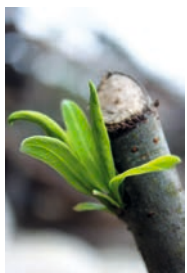
Výhradní odpovědnost za obsah tohoto letáku je na jeho autorech. Obsah nemusí nutně reflektovat názor Evropské unie. EASME ani Evropská komise nenesou žádnou odpovědnost za využití informací v obsažených v tomto informačním materiálu.

www.SRCplus.eu



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

Rychle rostoucí dřeviny (RRD) jako například vrba, topol, akát a další, jsou schopné růst i poté, co byly seříznuty. Proto jsou vynikající alternativou k plodinám na výrobu energie a mohou být komplementární ke stávajícímu zemědělskému systému. Kromě toho, že se sklízí pro výrobu energie, má pěstování RRD mnoho výhod i ve srovnání s pěstováním jednoletých plodin. Mohou napomáhat ke zlepšení kvality vody a zadržovat ji v krajině, vytvářejí krajinnotvorný prvek, zvyšují biologickou rozmanitost, zajišťují údržbu ekosystému a zmírňují změnu klimatu.



Cíle SRCplus

Pevná biomasa z RRD může významně přispět k dosažení cílů EU pro podíl bioenergie v roce 2020. Cílem projektu SRCplus je podpořit a urychlit vznik místních producentů rychle rostoucích dřevin a vytvořit řetězce od výroby k využití. V rámci projektu se uskuteční minimálně 68 vzdělávacích, osvětových a propagačních akcí pro zemědělce, majitele veřejných pozemků a malé a střední odběratele štěpky. Kromě toho budou realizovány regionální účelové a propagační akce pro navázání spolupráce s průmyslovými firmami. Nakonec budou podporovány udržitelné postupy v zásobování RRD s cílem vyzdvihnout environmentální přínosy RRD ve srovnání s ostatními (jednoletými) plodinami.

V rámci projektu SRCplus jsou plantáže RRD podporovány v sedmi evropských regionech.

- Achantal (Německo)
- Osijecko-baranjská župa a Vukovarsko-sremská župa (Chorvatsko)
- Vidzeme (Lotyšsko)
- Rhône-Alps (Francie)
- Zlínský kraj (Česká republika)
- Střední Makedonie (Řecko)
- Prespa (Makedonská republika)

