

Īscirtmeta enerģētiskā koksne (SRC) vietējās piegādes ķēdēs un enerģijas ieguvei

Projekts SRCplus

IEE/13/574/SI2.675729

Aivars Žandeckis
SIA EKODOMA



SRCplus projekta mērķi un uzdevumi

- **Atbalstīt un veicināt īscirtmeta kokaugu vai atvasāju stādījumu vietējo piegādes ķēžu attīstību**
- Īstenot dažādus pasākumus iesaistīto pušu informēšanai un pastāvošo barjeru mazināšanai



Foto: A. Žandeckis

Identificētās barjeras

- Vairuma Eiropas valstu neeksistē SRC piegāžu ķēdes
- Potenciāliem SRC ražotājiem (lauksaimniekiem, zemju īpašniekiem, ...) un citām iesaistītām pusēm **trūkst zināšanu un informācijas**



Trīsgadīga papeļu klona Max3
stumbrs. Foto: D. Rutz

Identificētās barjeras

- Stādmateriāla un tehnikas pieejamība un izmaksas
- Labas prakses piemēri. **Mums tādu IR!!!**



SRCplus ietvaros īstenošie/plānotie pasākumi


- Semināru un praktisko apmācību organizēšana
- Sadarbības veicināšana ar un starp lauksaimniekiem, zemes īpašniekiem, industriju, patērētājiem, u.c.
- Zināšanu un pieredzes apmaiņa
- Reģionālā mobilizācija un stādījumu veidošanas veicināšana



Noderīgais

- Ilgtspējības kritēriji
- Potenciāls Vidzemē
- Stratēģija
- Plantāciju ierīkošanas koncepcija
- Pasākumu materiāli

<http://www.srcplus.eu/en/publications.html>



The screenshot shows the SRC+ website interface. At the top, there is a logo for SRC+ with the website address www.srcplus.eu. To the right, there are flags for various countries and a newsletter subscription form with fields for Name and E-mail, and buttons for 'Newsletter subscription' and 'Unsubscribe'. Below this is a navigation menu with links for Home, About SRCplus, Project Partners, News, Events, Publications (highlighted), Links, and Contact. A large image of wood chips is displayed below the navigation. The main content area is titled 'SRCplus publications' and contains a table with the following data:

TITLE	TYPE	DATE	LANGUAGE / DOWNLOAD
SRC production in 7 European countries	Report (D2.1)	2014	EN
Best practice examples on sustainable local supply chains of SRC	Report (D2.2)	2014	EN
Sustainability criteria and recommendations for SRC	Report (D2.3)	2014	EN
National sustainability criteria and recommendations for SRC	Report (D2.4)	2015	CZ, FR, HR
Handbook on Sustainable Short Rotation Coppice	Publication (D2.5)	2015	EN
Benefits of SRC for farmers	Flyer (D3.1)	2014	EN, HR, DE
Concept of training for farms	Report (D3.3)	2014	EN
Training events for farmers	Report (D3.5)	2014	Croatia - 1st evs
Analysis of the unexploited potential for SRC in 7 European regions	Report (D6.1)	2014	CZ, FR, HR, MK, LV, DE, EL
Strategies for new SRC plantations in 7 European regions	Report (D6.2)	2014	CZ, FR, MK, HR, LV, DE, EL
Implementation concepts for SRC in 7 European regions	Report (D6.3)	2014	CZ, FR, MK, HR, LV, DE, EL

On the right side of the page, there is a 'News & Events' sidebar with several links, including 'SRCplus Handbook on Sustainable Short Rotation Coppice', 'SRCplus Newsletter - April 2015', 'Presentations of the SRCplus Study Tour in Uppsala, Sweden, available!', 'SRCplus Newsletter - October 2014', 'Save the date! SRCplus Study Tour in Uppsala, Sweden 20-23 January 2015', and 'Open Days: European Week of Regions and Cities 6-9 October 2014, Brussels, Belgium'.

Rokasgrāmata

Ir izdota rokasgrāmata par īscirtmeta atvasāju stādījumiem:

- Vietas izvēle
- Koku sugas un kloni, kultivācija
- Ražas novākšana un loģistika
- Izmantošana un kvalitāte
- Ietekme uz vidi un ekonomika.



**Ilgspējīgi īscirtmeta
atvasāju stādījumi**

Rokasgrāmata



Grāmata ir pieejama projekta mājaslapā - <http://www.srcplus.eu>, sadaļā «Publikācijas»

Projekta partneri

Vācija	WIP Renewable Energies (projekta koordinators)
	Biomassehof Achenal GmbH & Co. KG (BAT)
Francija	Association d'Initiatives Locales pour l'Energie et l'Environnement (AILE)
Grieķija	Atjaunojamās enerģijas un energoefektivitātes centrs (CRES)
Latvija	Ekodoma
	Latvijas Valsts mežzinātnes institūts «Silava»
Horvātija	Enerģētikas institūts Hrvoje Požar (EIHP)
Čehija	Zlín reģiona enerģētikas aģentūra (EAZK)
Zviedrija	Zviedrijas Lauksaimniecības universitāte (SLU)
Maķedonija	Car Samoil lauksaimniecības vidusskola, Resena (SSA-Resen)



Vairāk informācijas



Aivars Žandeckis

Tālrs.: 67323212

aivars.zandeckis@ekodoma.lv

Dagnija Lazdiņa

Tālrs.: 26595683

dagnija.lazdina@silava.lv

Projekta mājaslapa: <http://www.srcplus.eu>

Sekoiet mums sociālajos tīklos:

<https://www.facebook.com/groups/716265301749562/>

<https://twitter.com/srcplus2014>



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