

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



Identificētās barjeras

- Vairuma Eiropas valstu neeksistē SRC piegāžu ķēdes
- Potenciāliem SRC ražotājiem (lauksaimniekiem, zemju īpašniekiem, ...) un citām iesaistītām pusēm **trūkst zināšanu un informācijas**
- Labas prakses piemēri. **Mums tādu IR!!!**



Ražas novākšana. Foto: I.Dimitriou



Trīsgadīga papeļu klona Max3 stumbrs. Foto: D. Rutz

SRCplus ietvaros īstenotie/plānotie pasākumi

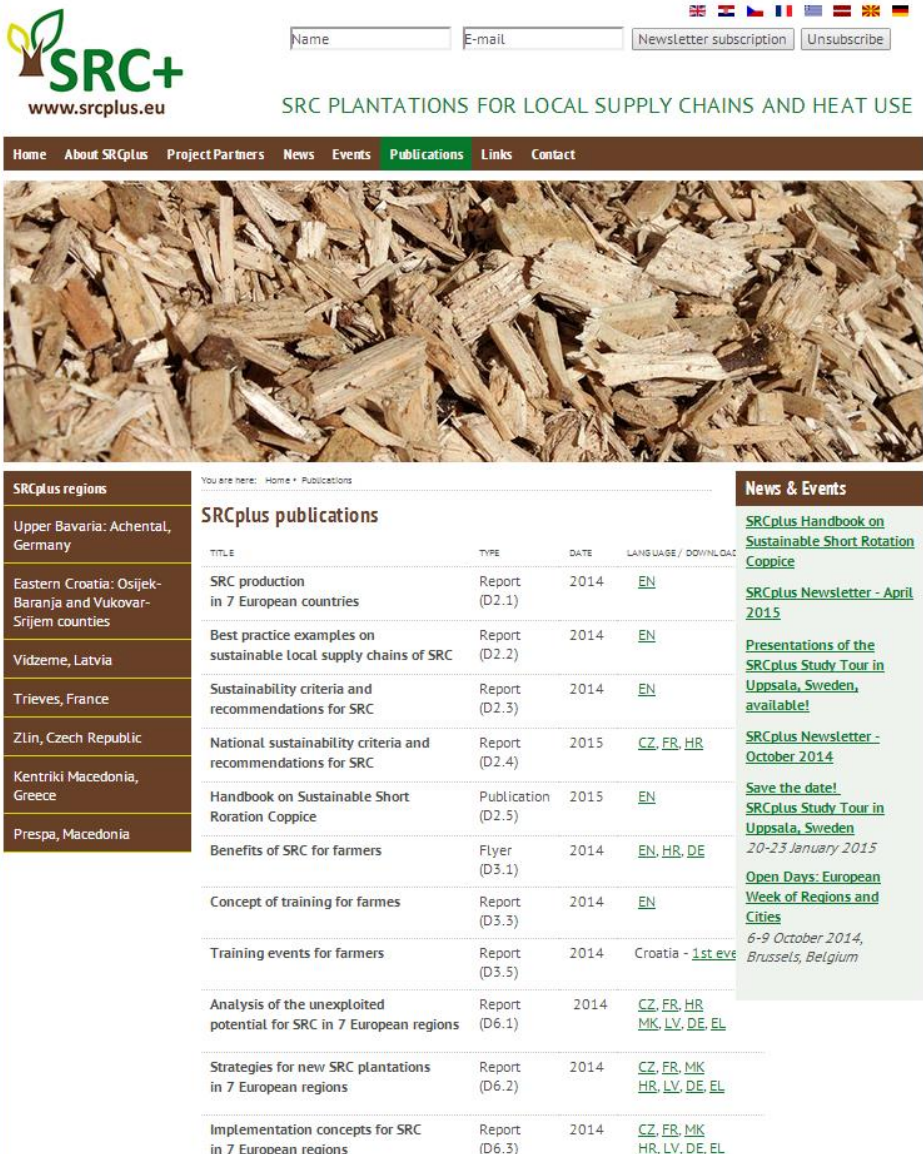
- Semināru un praktisko apmācību organizēšana
- Sadarbības veicināšana ar un starp lauksaimniekiem, zemes īpašniekiem, industriju, patērētājiem, u.c.
- Zināšanu un pieredzes apmaiņa
- Reģionālā mobilizācija un stādījumu veidošanas veicināšana



Noderīgais

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

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



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 the main 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: '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

Tiek 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 būs 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

Tālr.: 67323212

aivars.zandeckis@ekodoma.lv



Dagnija Lazdiņa

Tālr.: 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