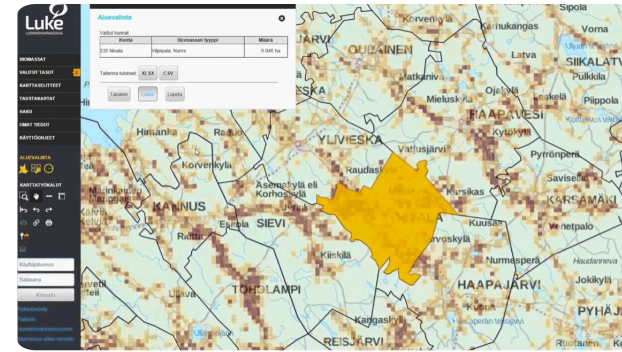


Biomass Atlas | Web-based forest resource map service



Biomass Atlas is an open service which collects the location data of biomasses under one, single user interface. Developed by Luke together with Finnish organizations SYKE, TAPIO, UEF and UVA, and by the funding of the Finnish Ministry of Agriculture and Forestry, the service enables calculations of the amount of biomass in a given geographical area, as well as examining the opportunities and restrictions to utilise the biomass.

The map user interface is easy to use and allows user to watch, analyse and report biomasses from forestry, agriculture and biodegradable wastes from communities and industry. You will find approximately 300 map layers of different biomass types or land use categories in map user interface.

Based on Biomass Atlas, assessments of regional availability of biomass, procurement and logistical costs of biomass, procurement technology and optimization in Luke and other organizations have been successfully accomplished. Analyses of content of biomasses, their nutrients, energy potential, and the nutrient recycling have been optimized regionally using Biomass Atlas.

The potential to utilize biomass regionally can be assessed with focus in employment, regional economy or environmental impact. It is also possible to make scenarios, how these things will develop in the future.

The biomass data is planned to support investment decisions and sustainable use of natural resources, for example, and to help decision-makers to do sustainable energy politics. At the moment Biomass Atlas is available in Finnish. International version of Biomass Atlas will be built in cooperation with Baltic Forbio project, which starts at autumn 2017 and exports the Biomass Atlas concept to Sweden and Baltic sea countries. In Biomass Atlas you will find GIS data and maps of different biomass and land use types:

- multisource national forest inventory data describes biomass that is growing in forests
- forest chip potential
- field and crop areas
- crops and crop side streams
- manure of production animals

- biowaste from communities
- biodegradable waste from companies in scale that requires environmental authorization (VAHTI-database).

Field area, crops and waste data is updated yearly. Manure data is updated when needed, and forest data approximately in every five years. All the data in Biomass Atlas is described also in Finnish metadataportal for geodata, Paikkatietohakemisto.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

Not possible to assess.

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Stemwood; Above and below ground woody biomass

Легкість впровадження

Medium, IT skills needed

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Medium

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

Positive, Atlas can be used in planning processes of different organizations including companies

Ключові передумови

Web pages, see above.

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Концентратор

Північний центр

Вплив на створення робочих місць

Positive, Atlas can be used in planning processes of different organizations including companies

Економічний вплив

Positive, Atlas can be used in planning processes of different organizations including companies

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

IT skills

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість	Платформи даних, хаби даних, відриті дані
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	так	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Фінляндія	Національний	2017 -

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
Natural Resources Institute Finland (Luke)	
Eeva Lehtonen	
eeva.lehtonen@luke.fi	
https://www.luke.fi/en/	

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.luke.fi/biomassa-atlas/en/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

логотип кращої
практики



ЛОГОТИП ОСНОВНОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ



Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
17 вер 2019



[Link to Rosewood 4.0](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.
862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

