

Forest-LidaRioja | Forest inventory and fuel model map using remote sensing technologies



This project has created an updated cartography of the main forest species in La Rioja, collecting data such as the volume of wood, tree heights and vegetation structure for every 25x25m of land, with a very high level of resolution.

The Forest-LidaRioja operational group has been formed with the aim of developing a forest inventory and a fuel model map of La Rioja using remote sensing technologies. Among the main practical utilities, we can highlight the importance for improving sustainable forest management, since with accurate and updated data, better decisions can be made and actions in forest areas can be better planned. This project has allowed the development of methodologies and processes for the integration of different sources of information (mainly airborne LiDAR from PNOA 2016 data and OPTICA satellite information). These methods are supported by the development of algorithms that correlate by statistical methods precise terrain data with LiDAR data, requiring the realization of very well calibrated forest plots and measurements located with sub-meter precision in strategic points for each forest species and working area.

The main results of the Forest-LidaRioja Project are:

- Forest inventory of the forests of La Rioja.
- Mapping of fuel models of the forest area of La Rioja to plan preventive forest fire prevention work.
- Study of the evolution of poplar groves in the region and their supply potential.
- Technical training on the products generated for professionals interested in their practical use.

The products generated are open to the public so that anyone can download and use them.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Потенціал для мобілізації

Difficult to define, but if we base ourselves on the annual felling and the possibilities in La Rioja, it could be between 100,000 and 250,000 m3 of wood, but it would not be only through this system.

Тип деревини

--

Потенціал для сталості - Цінність

Дуже позитивно

Тип деревини

Wood standing

Легкість впровадження

A very easy-to-use application has been created to make it user-friendly for everyone, with a basic variant for all audiences that is intuitive to use and a more advanced variant for technicians (the latter was accompanied by training).

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Difficult to estimate

Легкість впровадження - Оцінка

Very Easy

Вплив на створення прибутку

--

Ключові передумови

--

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Концентратор

Південно-Західний вузол

Вплив на створення робочих місць

Difficult to specify

Економічний вплив

Витрати на впровадження (Євро - €)

High at the scale of forest users, facilitates many processes linked to public forest services and lowers inventory costs for both public and private users. 243000

Потреба в особливих знаннях

For the all public variant none, only knowledge of the location of the plot and internet access, for the technical variant knowledge of foresters and some rudiments of using the application.

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
2. Покращення інфраструктур та спроможності державних інституцій	Інвентаризація, оцінка, моніторинг	Моделювання, DSS, симуляції, оптимізація
Ключові слова	Заготівля, інфраструктура, логістика	
Cartografía	Цифрові рішення	Інновація
Inventario forestal continuo	так	Так
LiDAR		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Іспанія	Регіональний / суб-національний	2018 - 2020

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
Agresta S. Coop.	CESEFOR
David García	Ángela García de Arana
dgarcia@agresta.org	angela.garcia@cesefor.com
https://agresta.org/	

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.forest-lidarioja.info/	Spatial Data Infrastructures of the Government of La Rioja (IDerioja)
Веб-сайт проекту	
https://www.forest-lidarioja.info/grupo-operativo/	Application for consulting and extracting data from specific plots of land
Посилання на проект	
FEADER	

логотип кращої
практики

логотип основної
організації



Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
8 вер 2021



[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

