

Inventory and characterization of forest roads



Public administrations directly manage a road network on forest land that in many cases is longer than the general road network itself.

Wood transport is a key factor in the value chain of wood mobilization.

There is therefore a need for reliable knowledge of this network, so that resources can be optimised and rationalised in terms of maintenance and improvement, that is to say, the rationalisation of the processes of inventory, planning, programming and control of the work on these tracks must be emphasised.

The lack of digital cartography with sufficient quality in rural areas is a constant in most territories. Together with a certain delay in the application of technologies in the sectors that operate in this area, they make these areas a priority objective on which to concentrate this type of effort.

This cartography allows to plan more effectively the operations related to the harvesting and transport of wood, from the forest to the industry.

Since 2009, Cesefor has directed and developed the project co-financed by the Regional Government of Castilla y León and the Ministry of Industry and Trade. Within the framework of this project, more than 50,000 km of rural roads have been inventoried and more than 33,000 equipments have been collected, forming a continuous network connected to the road network with extensive qualitative information on forest areas.

The information has been collected by GPS, attaching the necessary qualitative information in each case.

Specific cartography has been distributed to environmental agents, fire extinguishing media dependent on the Junta de Castilla y León and the digital information is available at the Junta de Castilla y León.

A specific navigator has also been developed for rural roads, since due to the special characteristics of this network it is necessary to know the existing restrictions, either by type of vehicle or state of the tracks.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

-

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Any wood from forests

Легкість впровадження

Medium

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Positive: reduction on fuel consumption

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

Reduction on transportation costs

Ключові передумови

Good work planning and suitable personal needed

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

None

Економічний вплив

Reduction on transportation costs

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

GIS and database management

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Заготівля, інфраструктура, логістика	Моделювання, DSS, симуляції, оптимізація
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	так	Ні
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Іспанія	Регіональний / суб-національний	--

Контактні дані

Власник або автор

Репортер

Francisco.gallego@cesefor.com

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
http://www.cesefor.com	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
12 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

