

## Software for mobilisation and efficient use of resources involved in transportation of timber from forest to destination location (LLA)



*OG has developed a software solution to optimize timber transportation logistics from forests to processing facilities, benefiting both forest owners and local transport companies. The tool helps forest owners estimate and map timber resources, while offering transport companies an easy-to-use platform for planning and managing deliveries. It features real-time data input, GPS tracking, and route optimization, enabling more efficient transportation. The system reduces no-load truck kilometers by streamlining operations, improving resource management, and addressing the logistical challenges of handling diverse timber types from multiple locations.*

For more information see [FOREST4EU factsheet](#) (click on)

## Подробиці

---

Походження деревини

--

Тип деревини

--

Тип деревини

--

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття  
Reduction of CO2 emissions due to less none cargo kilometers.

Вплив на створення прибутку

--

Потенціал для використання

--

Концентратор

--

Економічний вплив

--

Потреба в особливих знаннях

--

Потенціал для мобілізації

--

Потенціал для сталості - Цінність  
Позитивний

Легкість впровадження

--

Легкість впровадження - Оцінка  
Середній

Ключові передумови

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Вплив на створення робочих місць

--

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

## Детальніше

---

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Заготівля, інфраструктура, логістика	Платформи співпраці, длістичні хаби
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Logistics transportation timber	так	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Латвія	Національний	- 2024

## Контактні дані

---

Власник або автор	Репортер
<b>SELF Logistik SIA</b> Operational group (IR_MP3 - Latvian Logistics Association) guntars.reinfelds@selflogistic.lv	Andris Spulis, Guntars Reinfelds

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Основний веб-сайт	Ресурси
--	--
Веб-сайт проекту <a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
Посилання на проект LAD 18-00-A016	

---

Краща практика розроблена в рамках проекту  
FOREST4EU

Дата публікації  
24 жов 2024

---



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

