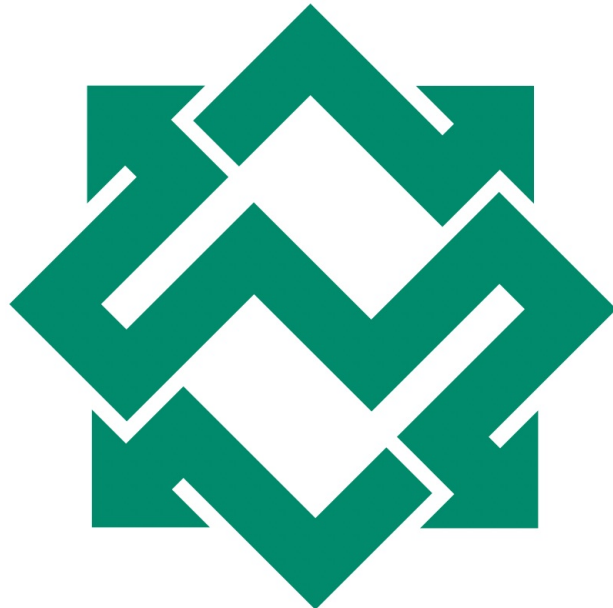


Software for mobilisation and efficient use of resources involved in transportation of timber from forest to destination location (LLA)



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](#))

DETAILS

HERKUNFT DES HOLZES

--

ART DES HOLZES

--

ART DES BETROFFENEN HOLZES

--

AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

Reduction of CO2 emissions due to less none cargo kilometers.

MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

--

POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT

Positiv

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

--

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

Mittel

EINKOMMENSEFFEKT

--

WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

--

VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

NABE

--

ARBEITSPLATZEFFEKT

--

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

--

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

--

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten	Holzernte, Infrastruktur, Logistik	Kollaborationsplattformen, logistische Knotenpunkte
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
Logistics transportation timber	Ja	Ja
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Latvia	National	- 2024

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
SELF Logistika SIA	
Operational group (IR_MP3 - Latvian Logistics Association) guntars.reinfelds@selflogistic.lv	Andris Spulis, Guntars Reinfelds

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
--	--
PROJEKT-WEBSITE	
https://www.forest4eu.eu/	
PROJEKT-REFERENZ	
LAD 18-00-A016	

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM
24 Okt. 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



□