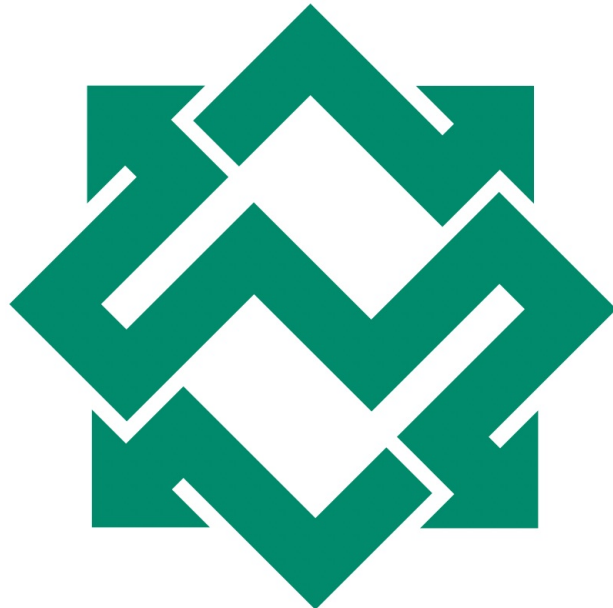


Software for mobilisation and efficient use of resources involved in transportation of timber from forest to destination location (LLA)



*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](#))

## DETALJER

---

VEDENS URSPRUNG

--

TRÄTYP

--

TYP AV TRÄ

--

PÅVERKAN PÅ MILJÖ & BIOLOGISK MÅNGFALD

Reduction of CO2 emissions due to less none cargo kilometers.

MOBILISERINGSPOENTIAL

--

HÅLLBARHETS POTENTIAL - VÄRDE

Positivt

ENKEL IMPLEMENTERING

--

ENKEL IMPLEMENTERING - UTVÄRDERING

Mellan

EKONOMISK EFFEKT

--

NYCKEL FÖRUTSÄTTNINGAR

--

KOMMERSIELL POTENTIAL

--

TYP AV EVENEMANG DÄR DENNA BPI HAR PRESENTERATS

--

NAV

--

EFFEKT ANTAL ANSTÄLLDA

--

EKONOMISK PÅVERKAN

--

KOSTNADER FÖR IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

SPECIFIKA KUNSKAPSBEHOV

--

## MER INFORMATION

---

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Avverkning, infrastruktur, logistik	Samarbetsplattform, logistisk knutpunkt
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
Logistics transportation timber	Ja	Ja
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Lettland	Nationell	- 2024

## KONTAKT INFORMASION

---

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
SELF Logistika SIA Operational group (IR_MP3 - Latvian Logistics Association) guntars.reinfelds@selflogistic.lv	Andris Spulis, Guntars Reinfelds

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
--	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROJEKTREFERENS	
LAD 18-00-A016	

---

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM  
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG  
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

