

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

---

OPPRINNELSE FOR TRE

--

TYPE TRE

--

TYPE TRE INVOLVERT

--

PåVIRKNING På MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Reduction of CO2 emissions due to less none cargo kilometers.

MOBILISERINGSPOTENSIAL

--

BæREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

Positivt

ENKEL IMPLEMENTERING

--

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

Medium

INNTEKTSEFFEKT

--

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

HUB

--

ØKONOMISK PåVIRKNING

--

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

--

VIKTIGE FORUTSETNINGER

--

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

EFFEKT På ARBEIDSPLASSER

--

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

## MER INFORMASJON

---

UTFORDRING ADRESSERT	DOMENE	TYPE LØSNING
5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede	Avvirkning, infrastruktur, logistikk	Samarbeidsplattform, logistikk knutepunkt
NØKKELORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
Logistics transportation timber	Ja	Ja
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT åR
Latvia	Nasjonal	- 2024

## KONTAKT INFORMASJON

---

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

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)	RESSURSER
--	--
PROSJEKTETS HJEMMESIDE	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
REFERANSE TIL PROSJEKT	
LAD 18-00-A016	



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



□