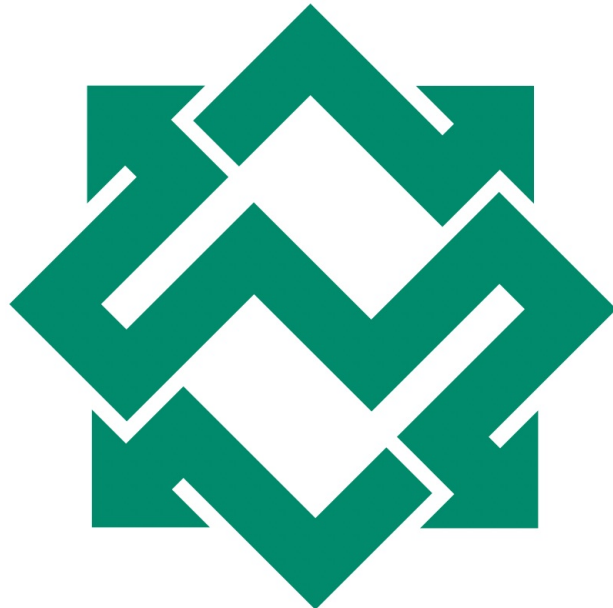


## Software for mobilisation and efficient use of resources involved in transportation of timber from forest to destination location (LLA)



*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](#))

## DETTAGLI

---

### ORIGINE DEL LEGNO

--

### TIPO DI LEGNO

--

### POTENZIALE DI MOBILITAZIONE

--

### TIPO DI LEGNO IN QUESTIONE

--

### FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE

--

### IMPATTO SULL'AMBIENTE E LA BIODIVERSITÀ

Reduction of CO2 emissions due to less none cargo kilometers.

### FACILITÀ DI IMPLEMENTAZIONE - VALUTAZIONE

Medio

### EFFETTO SUL REDDITO

--

### PREREQUISITI CHIAVE

--

### POTENZIALE DI SFRUTTAMENTO

--

### TIPO DI EVENTO IN CUI QUESTO BPI È STATO PRESENTATO

--

### HUB

--

### EFFETTO SUL LAVORO

--

### IMPATTO ECONOMICO

--

### I COSTI DI ATTUAZIONE (EURO - €)

--

### CONOSCENZE SPECIFICHE NECESSARIE

--

## PIÙ DETTAGLI

---

SFIDA RISOLTA	DOMINIO	TIPO DI SOLUZIONE
5. Migliorare le prestazioni economiche e ambientali delle filiere forestali	La raccolta, le infrastrutture, la logistica	piattaforme di collaborazione, hub logistici
PAROLE CHIAVE	SOLUZIONE DIGITALE	INNOVAZIONE
Logistics transportation timber	Sì	Sì
PAESE D'ORIGINE	SCALA DI APPLICAZIONE	INIZIO E FINE ANNO
Lettonia	Nazionale	- 2024

## CONTATTI

---

PROPRIETARIO O AUTORE	REPORTER
SELF Loǵistika SIA Operational group (IR_MP3 - Latvian Logistics Association) guntars.reinfelds@selflogistic.lv	Andris Spulis, Guntars Reinfelds

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITO PRINCIPALE	RISORSE
--	--
SITO WEB DEL PROGETTO	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROGETTO DI RIFERIMENTO	
LAD 18-00-A016	

---

PROGETTO NELL'AMBITO DEL QUALE QUESTA SCHEDA è STATA CREATA  
FOREST4EU

DATA DI INSERIMENTO  
24 Ott 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



□