



## MOTI

*Moti is a mobile app for measuring standing stock, tree height, composition, and timber stock using the Bitterlich angle method. It auto-corrects for terrain slope and speeds up data processing by calculating wood stock instantly in the field, offering advantages over manual methods, especially in visibility.*

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

## MER INFORMATION

---

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
3. Aktivera privata ägare och kooperativ skogsförvaltning	Inventering, värdering, övervakning Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	Sensorer, mätinstrument
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
Calculations	Ja	Ja
web-tool		
optimization		
wood mobilization		
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
--	--	--

## KONTAKT INFORMASION

---

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
Slovenian Forestry Institute Operational group (DIGIGOZD)	Amina Gačo

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
<a href="https://digigozd.si/aplikacija-moti/">https://digigozd.si/aplikacija-moti/</a>	--
PROJEKTETS HEMSIDA	--
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROJEKTREFERENS	
--	

---

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM  
FOREST4EU

DATUM FÖR INLÄGG  
21 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

