



### 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](#))

## MEHR DETAILS

---

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
3. Aktivierung von Privateigentümern und kooperativer Waldbewirtschaftung	Bestandsaufnahme, Bewertung, Überwachung Innovationsmanagement, digitale Hubs, Cluster, Verwertung (bereichsübergreifend)	Sensoren, Messgeräte
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
Calculations	Ja	Ja
web-tool		
optimization		
wood mobilization		
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
--	--	--

## KONTAKTDATEN

---

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
Slovenian Forestry Institute Operational group (DIGIGOZD)	Amina Gačo

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
<a href="https://digigozd.si/aplikacija-moti/">https://digigozd.si/aplikacija-moti/</a>	--
PROJEKT-WEBSITE	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROJEKT-REFERENZ	
--	

---

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE  
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM  
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

