



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](#))

PLUS DE DÉTAILS

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
3. Dynamiser les propriétaires forestiers et la gestion forestière coopérative	Inventaire, diagnostic, monitoring Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)	Capteurs, équipement de mesure
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
Calculations web-tool optimization wood mobilization	Oui	Oui
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNéE
--	--	--

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Slovenian Forestry Institute Operational group (DIGIGOZD)	Amina Gačo

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
https://digigozd.si/aplikacija-moti/	--
SITE WEB DU PROJET	
https://www.forest4eu.eu/	
RéFéRENCE DU PROJET	
--	

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
21 oct 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

