

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

3. Dynamiser les propriétaires forestiers et la gestion forestière coopérative

DOMAINE

Inventaire, diagnostic, monitoring
Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)

TYPE DE SOLUTION

Capteurs, équipement de mesure

MOTS-CLÉS

Calculations
web-tool
optimization
wood mobilization

SOLUTION DIGITALE

Oui

INNOVATION

Oui

PAYS D'ORIGINE

--

ECHELLE D'APPLICATION

--

DÉBUT ET FIN D'ANNÉE

--

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

Slovenian Forestry Institute
Operational group (DIGIGOZD)

RAPPORTEUR

Amina Gačo

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

<https://digigozd.si/aplikacija-moti/>

SITE WEB DU PROJET

<https://www.forest4eu.eu/>

RÉFÉRENCE DU PROJET

--

RESSOURCES

--

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION
21 oct 2024



Link to Rosewood 4.0



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

