



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](#))

RIEŠENá VÝZVA

3. Aktivizácia súkromných vlastníkov a
družstevného obhospodarovania lesov

DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie,
monitoring/monitorovanie

Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie
(ariebežné)

TYP RIEŠENIA

Senzory, meracie prístroje/meracie vybavenie

KľúčOVé SLOVá

Calculations
web-tool
optimization
wood mobilization

DIGITALNE RIEŠENIE

áno

INOVÁCIE

Áno

KRAJINA PÔVODU

--

ROZSAH APLIKáCIE

--

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

--

KONTAKTNé
úDAJE

VLASTNÍK ALEBO AUTOR

Slovenian Forestry Institute
Operational group (DIGIGOZD)

REPORTéR

Amina Gačo

REFERENCES
AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRáNKA

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

ZDROJE

--

PROJEKTOVá WEBSTRÁNKA

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

REFERENCIA PROJEKTU



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

