

## 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](#))

## Περισσότερες λεπτομέρειες

---

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
3. Ενεργοποίηση των ιδιωτών ιδιοκτητών και της συνεταιριστικής διαχείρισης των δασών	Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι, συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)	Αισθητήρες, εξοπλισμός μέτρησης
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Calculations	ναι	Ναι
web-tool		
optimization		
wood mobilization		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
--	--	--

## Στοιχεία επικοινωνίας

---

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορέας
<b>Slovenian Forestry Institute</b>	
Operational group (DIGIGOZD)	Amina Gačo

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
<a href="https://digigozd.si/aplikacija-moti/">https://digigozd.si/aplikacija-moti/</a>	--
Ιστότοπος έργου	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
Αναφορά έργου	
--	

---

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών  
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης  
21 Οκτ 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

