

## 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](#))

## VIAC INFORMÁCIÍ

---

### RIEŠENÁ VÝZVA

3. Aktivizácia súkromných vlastníkov a družstevného obhospodarovania lesov

### DOMAIN

Inventarizácia, posudzovanie,  
monitoring/monitorovanie  
Správa inovácií, digitálne uzly, klastre, využívanie  
(priebežné)

### 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/>

### PROJEKTOVÁ WEBSTRÁNKA

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

### REFERENCIA PROJEKTU

### ZDROJE

--



---

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ  
FOREST4EU

DÁTUM ODOSLANIA  
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

