

## SiWaWa (DIGIGOZD)



### SiWaWa

*SiWaWa, part of the MOTI app, simulates forest growth over 30 years for one-dimensional pure stands. It helps determine silvicultural measures based on wood production goals. A standalone version allows field simulations right after recording a stand with MOTI.*

For more information see FOREST4EU factsheet ([click on](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

DéFI CONCERNé	DOMAINe	TYPE DE SOLUTION
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Inventaire, diagnostic, monitoring Getsion forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience	Modélisation, DSS, simulation, optimisation
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
researchers	Oui	Oui
advisors		
wood mobilization		
environmental groups		
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

<http://digigozd.si/>

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
<a href="http://digigozd.si/">http://digigozd.si/</a>	--
SITE WEB DU PROJET	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	

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

