

## Growing Stock Volume mapping using Remote Sensing Data (For.track)

fortrack



*The OG-FOR.TRACK project developed a modular Decision Support System to simplify Precision Forestry practices, transferring research-based methods to forestry companies using GIS, remote sensing, spatial modeling, and algorithms integrated into Decision Support Systems.*

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

## Детальніше

---

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
5. Посилення економічної та екологічної ефективності ланцюжків поставок лісу	Інвентаризація, оцінка, моніторинг Лісове господарство, лісівництво, екосистемні послуги, стійкість	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
wood mobilization	--	Ні
Decision Support System		
Precision forestry		
digitalisation		
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Італія	--	- 2024

## Контактні дані

---

Власник або автор	Репортер
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

## REFERENCES AND RESOURCES

---

Основний веб-сайт	Ресурси
--	--
Веб-сайт проекту	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
Посилання на проект	





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

