

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](#))

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Απογραφή, αξιολόγηση, παρακολούθηση Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα	--
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
wood mobilization	--	Όχι
Decision Support System		
Precision forestry		
digitalisation		
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
Ιταλία	--	- 2024

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας	Αναφορεάς
Operational group (OG-FOR.TRACK - DECISIONAL SUPPORT SYSTEM TO MAP FOREST RESOURCES)	Francesca Giannetti francesca.giannetti@unifi.it

REFERENCES AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος	Πηγές
--	--
Ιστότοπος έργου	
https://www.forest4eu.eu/	
Αναφορά έργου	

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
FOREST4EU

Ημερομηνία δημοσίευσης
23 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

