

A system for Quality assessment of Forestry Contractors (eGozd)



The forestry services market is dynamic, requiring skilled contractors to meet demand and maintain competitiveness. However, knowledge of their efficiency, social responsibility, and environmental impact is often limited. This is especially problematic during large-scale disturbances when forest owners lack information on service providers' quality and reliability. To address this, the "MojGozdar" system was developed in Slovenia. It assesses forestry contractors on three levels: formal suitability, expert evaluation, and customer ratings. The system emphasizes sustainability, corporate social responsibility, and environmental responsibility, helping forest owners connect with reliable contractors and improving service quality through user feedback.

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

Περισσότερες λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται 5. Βελτίωση των οικονομικών και περιβαλλοντικών επιδόσεων των δασικών αλυσίδων εφοδιασμού	Όνομα χώρου Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι, συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα) Ψηφιακή λύση ναι	Τύπος λύσης Εργαλεία παροχής συμβουλών και υπηρεσιών για τους δασοκτήμονες Καινοτομία Ναι
Λέξεις κλειδιά Services operations quality of model wood mobilization Χώρα προέλευσης Σλοβενία	Κλίμακα της εφαρμογής Εθνικό	Έτος έναρξης και λήξης --

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας Slovenian Forestry Institute gteinfo@gozdis.si	Αναφορέας Amina Gačo
--	-----------------------------

REFERENCES AND RESOURCES

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

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

