

# MojGozdar (MyForester) | Quality assessment system for forestry contractors



*The web portal Moj Gozdar is intended for finding suitable contractors for forestry services.*

The significant increase in the number of forestry contractors in last few years has been increasing competition, however at the same time requires a reflection on the objective quality of contractors. In sustainable management of forests, the criterion for the selection of contractor should not be only the lowest service price, but it should include also environmental, social and business aspects of the relationship between the client and the contractor. Platform MojGozdar (MyForester) enables the integration of all stakeholders in the forest-wood value chain, including providers of forestry services, users of services (forest owners, forest managers) and administrators of basic data bases about business entities. It is a transparent and objective web-based information system for assessing the suitability of contractors, who perform work in the forest. The methodology for evaluating is consisted of an automatic assessment of the formal suitability of the forestry contractors and direct evaluation of the service by consumers.

Detailed description is available at [http://www.crofe.com/site/assets/files/4529/triplat\\_77-90.pdf](http://www.crofe.com/site/assets/files/4529/triplat_77-90.pdf)

## DETAILS

---

HERKUNFT DES HOLZES	MOBILISIERUNGSPOTENZIAL
--	--
ART DES HOLZES	POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT
--	Positiv
ART DES BETROFFENEN HOLZES	LEICHTE IMPLEMENTIERUNG
--	--
AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT	LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG
--	--
EINKOMMENSEFFEKT	WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN
--	--
VERWERTUNGSPOTENZIAL	ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE
--	--
NABE	ARBEITSPLATZEFFEKT
Drehscheibe Süd-Ost	--
WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN	KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)
--	--
SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH	
--	

## MEHR DETAILS

---

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
4. Sicherstellung von gut ausgebildeter Arbeitskräfte durch attraktive Qualifikationsentwicklung und Bildung	Waldmanagement, Waldbau, Ökosystemleistungen, Resilienz Holzernte, Infrastruktur, Logistik Forstbasierte Industrien, Bio- / Kreislaufwirtschaft	Beratungs- und Servicetools für Waldbesitzer
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
forestry contractors information system	Ja	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Slowenien	National	2017 -

## KONTAKTDATEN

---

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
Slovenian Forestry Institute	Slovenian Forestry Institute
gteinfo@gozdis.si	Polona Hafner
<a href="https://gozdis.si/">https://gozdis.si/</a>	polona.hafner@gozdis.si

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
<a href="http://www.mojgozdar.si/sl/">http://www.mojgozdar.si/sl/</a>	--
PROJEKT-WEBSITE	
--	
PROJEKT-REFERENZ	
--	

LOGO DER BEST  
PRACTICE

---



LOGO DER HAUPTORGANISATION

---



---

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE

Rosewood

BEITRAGSDATUM

27 Sep 2019



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



□