

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

DÉTAILS

ORIGINE DU BOIS

--

TYPE DE BOIS

--

POTENTIEL DE MOBILISATION

--

TYPE DE BOIS CONCERNÉ

--

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION

--

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

--

FACILITÉ D'IMPLÉMENTATION - ÉVALUATION

--

EFFET SUR LE REVENU

--

PRÉREQUIS CLÉS

--

POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

TYPE D'éVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

HUB

Pôle Sud-Est

EFFET SUR L'EMPLOI

--

IMPACT ÉCONOMIQUE

--

COÛTS D'IMPLÉMENTATION (EURO - €)

--

CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

--

PLUS DE DÉTAILS

DéFI CONCERNé	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
4. Assurer une main-d'oeuvre bien formée à travers le développement attractif de compétences et la formation	GetSION forestière, sylviculture, services écosystémiques, résilience Récolte, infrastructure, logistique Industries basées sur la forêt, bioéconomie, économie circulaire	Conseil, outils de service pour les propriétaires forestiers
MOTS-CLéS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
forestry contractors information system	Oui	Non
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNéE
Slovénie	Nationale	2017 -

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIéTAIRE OU AUTEUR	RAPPORTEUR
Slovenian Forestry Institute	Slovenian Forestry Institute
gteinfo@gozdis.si	Polona Hafner
https://gozdis.si/	polona.hafner@gozdis.si

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL	RESSOURCES
http://www.mojgozdar.si/sl/	--
SITE WEB DU PROJET	
--	

RéFéRENCE DU PROJET

LOGO DE LA BONNE
PRATIQUE



LOGO DE L'ORGANISATION
PRINCIPALE



PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A éTé CRéÉE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

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



□