Digitalized Groundwater Measuring Station System



Digitalized Groundwater Measuring Station System contains information about the movement of water which is very important for oak and other native species in forests.

In the last ten years, Croatia records an increased number of dried oaks. Due to the adverse effect of rainwater and groundwater, various pests, insects and caterpillars, the yield of forest seed is diminishing which is key in the renewal of oak forest areas.

Digitalized Groundwater Measuring Station System was developed within the project "Protecting the English Oak in the Hungary-Croatia cross-border region".

Project coordinator was forest company Mecsekerdő Zrt. from Hungary and project partner was Croatian Forest Ltd., Forest administration Našice (Croatia).

System contains information about the movement of water which is very important for oak and other native species in forests. Measuring Station System records groundwater oscillation and changes in pressure and registers new data every two hours. Forest managers can use this information for responding to the trend of decrease or increment of groundwater and timely respond to changes.

The main result of Oak protection project is the installament of cross border groundwater monitoring system, comprised of 50 stationary pipes, automatically

1

recording groundwater and meteorological data.

Подробиці	
Походження деревини	Потенціал для мобілізації
Ліс	
	
Тип деревини	Demouvies and expressi. History
	Потенціал для сталості - Цінність
	Дуже позитивно
Тип деревини	Легкість впровадження
Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття	Легкість впровадження - Оцінка
	Середній
Вплив на створення прибутку	Ключові передумови
Потенціал для використання	Тип події, на якій було представлено цей ВРІ
Концентратор	Вплив на створення робочих місць
Південно-східний вузол	
Економічний вплив	Витрати на впровадження (Євро - €)
Потреба в особливих знаннях	

Детальніше

Виклик вирішено Домен Тип рішення

1. Покращення стійкості лісів та їх адаптації Лісове господарство, лісівництво, Інструменти послуг та порад для власників

до зміни клімату екосистемні послуги, стійкість

Ключові слова Цифрові рішення Інновація

Water movement Tak Tak

meausuring station system.

Країна походження Масштаби застосування Початок і кінець року

Хорватія Місцевий 2017 - 2019

Контактні дані

Власник або автор Репортер

Croatian Forests Ltd, Forest Administration Našice Competence Centre Ltd. for research and development

Phd Ivan Ambroš ambros@cekom.hr лісів

REFERENCES
AND RESOURCES

Основний веб-сайт Ресурси

https://ec.europa.eu/regional_policy/en/projects/hungary/protecting-the-english-oak- Video gallery

in-the-hungary-croatia-cross-border-region

Веб-сайт проекту

http://www.oakprotection.eu/hr

Посилання на проект

Protecting the English Oak in the Hungary-Croatia cross-border region

Краща практика розроблена в рамках проекту Rosewood 4.0

Дата публікації 13 вер 2021







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



