

Forest Sharing



Forest Sharing (FS) aims to enhance the forest heritage through the creation of an innovative platform, able to facilitate the meeting between players in the forest sector, planning an ethical and sustainable forest management. This service is mainly proposed for abandoned or unmanaged ownships, re-launching integrated management in order to obtain an environmental and economic benefit, thanks to the use of innovative technological tools.

We made several public test in not “forest” conventional places, such as shopping center and exhibitions, and we met there forest owners that have decided to subscribe the application to enter in FS.

These tests were important to validate the service and the idea behind FS. It is necessary to organize a system that allows managing multiple properties together, and reducing the time spent by the owner, for each step of the supply chain.

The first results underline how people are interest in this new approach, especially those that have a forest proprieties that at the moment are not-manage. FS have start to create a networking between all the different actors in forest sectors. Forest Sharing platform have networking different owners and more than 1000 hectares of forests are in connection. Thanks to FS now forest owners are associate and in the last month they apply for founding. Some of the proprieties and forest managers had benefit from the application of technologies tools implemented by FS. Through the social networks FS have obtained a wide interest of owners, forest technician and forest companies working in logging and no logging activities.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Prace rozbiórkowe

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

RODZAJ DREWNA

Steamwood, biomass

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

High, due to the sustainability approach

EFEKTY EKONOMICZNE

the owners receive an income from a forgotten resource

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

--

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

High, enhance underused heritage

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

Share Economy

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

120.000 cubic meters

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Low, without the availability of the developing platform

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

Market and customer analysis

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

Good, increase employs in the forest chain

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej
INFORMACJI

WYZWANIE

--

DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi
ekosystemowe, odporność

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

SŁOWA KLUCZOWE

--

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Włochy

SKALA APLIKACJI

Regionalny

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2018 - 2018

DANE
KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

info@bluebiloba.com

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<http://www.forestsharing.com>

ZASOBY

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood

DATA PUBLIKACJI

18 wrz 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



□