



It is a handbook on the practicability of forest plots. The machines work all year round in the forest and sometimes in unfavourable weather conditions. With an average cutting period of 6 to 10 years, soils have little time to recover in the event of major impacts. Soil compaction and rutting can cause productivity losses on the nearest trees. The handbook aims to give recommendations at each stage of the forest site and for each actor in the mobilisation of wood.

The guide aims to improve the quality of forest sites and consequently to make wood cutting more acceptable to the general public.

The handbook contains 23 recommendations throughout the wood mobilisation chain: during forest management, before the forest site, during the site, after the site and in the company. For example, it indicates to the owners the good practices to adopt to avoid a too important impact of the ground during the building site, like knowing the feasibility of the grounds, the elements of the ground, and the sensitive zones.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

Las

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

Drewno okrągłe

RODZAJ DREWNA

Stemwood or woody biomass

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

Limits the impact of machines on the ground

EFEKTY EKONOMICZNE

NA

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

HUB

--

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

NA

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

NA

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

NA

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

Easy

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

--

KLUCZOWE WYMAGANIA

to be adapted according to the climate, terrain and machines of each country

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

NA

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej
INFORMACJI

WYZWANIE

--

DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi
ekosystemowe, odporność
Edukacja i szkolenia

RODZAJ ROZWIĄZANIA

--

SŁOWA KLUCZOWE

--

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

INNOWACJA

Nie

KRAJ POCHODZENIA

Francja

SKALA APLIKACJI

Krajowa

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

http://www.onf.fr/++lang++en/lire_voir_ecouter/++oid++5f39/@@display_media.html

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

