



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.

Подробиці

Походження деревини

Ліс

Тип деревини

Стовбурна деревина

Потенціал для мобілізації

NA

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Stemwood or woody biomass

Легкість впровадження

Easy

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Limits the impact of machines on the ground

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

NA

Ключові передумови

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

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей ВРІ

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

NA

Економічний вплив

NA

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

NA

Детальніше

Виклик вирішено

--

Домен

Лісове господарство, лісівництво,
екосистемні послуги, стійкість

Освіта та навчання

Тип рішення

--

Ключові слова

--

Цифрові рішення

ні

Інновація

Ні

Країна походження

Франція

Масштаби застосування

Національний

Початок і кінець року

--

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт

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

Веб-сайт проекту

--

Ресурси

--

Посилання на проект

--

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
18 вер 2019



Link to Rosewood 4.0



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



□