



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.

PODROBNOSTI

PÔVOD DREVA

Les

DRUH DREVA

Kmeňové drevo

UVAŽOVANÝ DRUH DREVA

Stemwood or woody biomass

VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A BIODIVERZITU

Limits the impact of machines on the ground

DOPAD NA PRÍJMY

NA

POTENCIÁL VYUŽITIA

--

ROZBOČOVAČ

--

EKONOMICKÝ VPLYV

NA

POTREBA ŠPECIFICKÝCH ZNALOSTÍ

NA

MOBILIZAČNÝ POTENCIÁL

NA

POTENCIÁL UDRŽATEĽNOSTI - HODNOTA

--

UĽAHČENIE IMPLMENTÁCIE

Easy

UĽAHČENIE IMPLMENTÁCIE - HODNOTENIE

--

Kľúčové PREPOKLADY

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

TYP PODUJATIA, NA KTOROM BOL TENTO BPI PREZENTOVANÝ

--

DOPAD NA ZAMESTNANOSŤ

NA

NáKLADY NA IMPLEMENTÁCIU (EURO - €)

--

**VIAC
INFORMÁCIÍ**

RIEŠENÁ VÝZVA

--

DOMAIN

Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa,
pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť
Vzdelávanie a odborná príprava

TYP RIEŠENIA

--

Kľúčové SLOVÁ

--

DIGITALNE RIEŠENIE

Nie

INOVÁCIE

Nie

KRAJINA PôVODU

Francúzsko

ROZSAH APLIKÁCIE

Národný

ZAČIATOK A KONIEC ROKA

--

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HLAVNÁ WEBSTRÁNKA

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

ZDROJE

--

PROJEKTOVÁ WEBSTRÁNKA

--

REFERENCIA PROJEKTU

--

PROJEKT, V RÁMCI KTORÉHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ

Rosewood

DÁTUM ODOSLANIA

18 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



□