



ROSEWOOD
4.0 Sustainable Wood
for Europe

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

MOBILZAČNÝ POTENCIÁL

NA

POTENCIÁL UDRŽATEĽNOSTI - HODNOTA

--

UVAŽOVANÝ DRUH DREVA

Stemwood or woody biomass

UIŤAHČENIE IMPLEMENTÁCIE

Easy

VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A BIODIVERZITU

Limites the impact of machines on the ground

UIŤAHČENIE IMPLEMENTÁCIE - HODNOTENIE

--

DOPAD NA PRÍJMY

NA

KľúčOVÉ PREPOKLADY

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

POTENCIÁL VYUŽITIA

--

TYP PODUJATIA, NA KTOROM BOL TENTO BPI PREZENTOVANÝ

--

ROZBOČOVAČ

--

DOPAD NA ZAMESTNANOSŤ

NA

EKONOMICKÝ VPLYV

NA

NÁKLADY NA IMPLEMENTÁCIU (EURO - €)

--

POTREBA ŠPECIFICKÝCH ZNALOSTÍ

NA

RIEŠENá VÝZVA	DOMAIN	TYP RIEŠENIA
--	Lesné hospodárstvo/hospodárska úprava lesa, pestovanie lesa, ekosystémové služby, odolnosť	--
	Vzdelávanie a odborná príprava	
KľúčOVé SLOVá	DIGITALNE RIEŠENIE	INOVáCIE
--	Nie	Nie
KRAJINA PÔVODU	ROZSAH APLIKáCIE	ZAČIATOK A KONIEC ROKA
Francúzsko	Národný	--

REFERENCES
AND RESOURCES

HLAVNá WEBSTRÁNKA	ZDROJE
http://www.onf.fr/++lang++en/lire_voir_ecouter/++oid++5f39/@@display_media.html	--
PROJEKTOVá WEBSTRÁNKA	
--	
REFERENCIA PROJEKTU	
--	

PROJEKT, V RÁMCI KTÓREHO 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

