

DETALJER

OPPRINNELSE FOR TRE

Skog

TYPE TRE

Tre fra rundtvirke

TYPE TRE INVOLVERT

Stemwood

PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Easy

INNTEKTSEFFEKT

Positive

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

HUB

--

ØKONOMISK PÅVIRKNING

Positive

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

MOBILISERINGSPOTENSIAL

- 10 m³/ha

BÆREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

--

ENKEL IMPLEMENTERING

--

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

VIKTIGE FORUTSETNINGER

Silvicultural knowledge

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

Positive

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

**MER
INFORMASJON**

UTFORDRING ADRESSERT

--

NØKKEWORD

--

OPPRINELSESLAND

Sveits

DOMENE

Skogforvaltning, skogskjøtsel, økosystemtjenester

DIGITAL LØSNING

Nei

POTENSIALE

Nasjonal

TYPE LØSNING

--

INNOVASJON

Nei

START OG SLUTT ÅR

2005 - 2005

**KONTAKT
INFORMASJON**

EIER ELLER FORFATTER

RAPPORTØR

info@bafu.admin.ch

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/en/home/topics/forest/publications-studies/publications/nachhaltigkeit-und-erfolgskontrolle-im-schutzwald.html>

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

16 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

