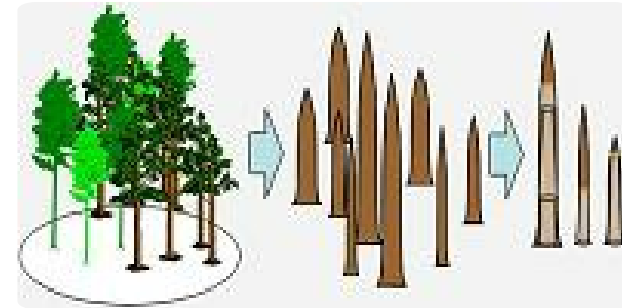


Assortment simulator (SorSim)



IT-based simulation (SorSim) for revenue estimation for single trees or tree stands. Modelling of the stem form, height, diameter at breast height (DBH) from tree species. Supports decision makers in production- and utilization processes

SorSim is an IT based tool which allows to predict values on single tree-level and tree stands

SorSim allows an adequate calculation of the revenues of single trees and tree stands with the information's of quality, quantity and the assortment. The information basis includes: tree species, tree age (height), stem-form

DETAILS

HERKUNFT DES HOLZES

Wald

ART DES HOLZES

Stammholz

ART DES BETROFFENEN HOLZES

Stemwood

AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

Positive

EINKOMMENSEFFEKT

Positive

VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

NABE

--

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

Lowers costs and enhances revenues

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

Silvicultural knowledge

MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

- 10 m³/ha

POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT

--

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

Easy

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

--

WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

Knowledge about key figures of single trees and tree stands

ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

ARBEITSPLATZEFFEKT

Positive

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

--

DOMÄNE

Waldmanagement, Waldbau, Ökosystemleistungen, Resilienz

ART DER LÖSUNG

--

SCHLÜSSELWÖRTER

--

DIGITALE LÖSUNG

Nein

INNOVATION

Nein

HERKUNFTSLAND

Schweiz

UMFANG DER ANWENDUNG

National

ANFANGS- UND ENDJAHR

2012 - 2020

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR

renato.lemm@wsl.ch

REPORTER

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE

<https://www.wsl.ch/en/projects/sortimentsimulator-sorsim.html>

RESSOURCEN

--

PROJEKT-WEBSITE

--

PROJEKT-REFERENZ

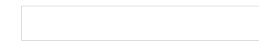
--

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE

Rosewood

BEITRAGSDATUM

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

