

Assortment simulator (SorSim)



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.

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

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

5. Wzmocnienie ekonomicznego i środowiskowego funkcjonowania leśnych łańcuchów dostaw

SŁOWA KLUCZOWE

Simulation; Modelling; Assortment

KRAJ POCHODZENIA

Szwajcaria

DOMENA

Produkty, rynki, handel

Pozyskanie, infrastruktura, logistyka

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

SKALA APLIKACJI

Krajowa

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Modelowanie, systemy wspomaganie decyzji, symulacja, optymalizacja

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

--

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Eidgenössische Forschungsanstalt WSL

Renato Lemm

renato.lemm@wsl.ch

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

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

BFH Berne University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

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

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

12 sie 2021



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

