

Drones in the Service of Forestry



Single tree detection software uses drone data as the basis for estimating important tree parameters (tree position, height and diameter). Drones offer very precise terrain and inventory data and are very cost-effective.

Drone images are commonly used today as optical support in the forestry sector. The Potential of drone data and parameters that can be generated from single tree detection software is far from exhausted. The innovative and creative aspect of the project is to create a digital twin of the forest. This twin provides all important tree parameters for the researchers to model the forest, make estimations of interventions, plan and make predictions.

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS

5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor

DOMÄN

Inventering, värdering, övervakning
Skogsförvaltning, skogskjötsel, ekosystemtjänster
Forskning och utveckling

TYPE AV LÖSNING

Sensorer, mätinstrument

NYCKELORD

Drones; Inventory; Management

DIGITAL LÖSNING

Ja

INNOVASION

Ja

UPPHOVSLAND

Schweiz

POTENTIAL

Nationell

START OCH SLUTÅR

--

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

BFH Berne University of Applied Sciences

Mark Günter

mark.guenter@bfh.ch

<https://arbor.bfh.ch/8230/>

RAPPORTÖR

BFH Bern University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

<https://www.grstiftung.ch/de/search~grs-047-17~.html>

PROJEKTETS HEMSIDA

--

PROJEKTFERENS

--

RESURSER

--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM

Rosewood 4.0

DATUM FÖR INLÄGG

12 aug 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



□