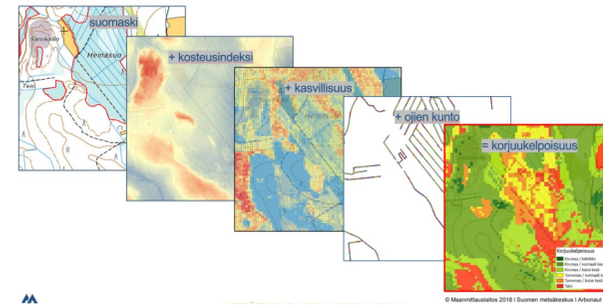


# Harvesting capacity maps



The Best Practice is addressing the challenge of soft terrains in harvesting.

It eases planning of harvesting locations and anticipating of harvesting of different forested areas. It considers only the static features of forest, not daily weather for example. However, bearing capacity in three different summer moisture condition classes is considered in the maps.

The material of the mainland Finland harvesting maps contains rasterized harvesting maps describing the terrain's bearing capacity. The capacity is classified in six categories. The maps tell when it is possible to go into the forest with the harvester. The material is free to use.

## PODROBNOSTI

---

### IZVOR LESA

Gozd

### TIP LESA

Okrogli les

### VRSTA OBRAVNAVANEGA LESA

Stemwood

### VPLIV NA OKOLJE IN BIODIVERZITETO

Very positive/protects terrain

### VPLIV NA PRIHODKE

Positive

### POTENCIAL IZKORIŠČANJA

--

### VOZLIŠČE

Severno vozlišče

### GOSPODARSKI VPLIV

Medium

### POTREBNO SPECIFIČNO ZNANJE

IT-tool and silvicultural knowledge needed

### POTENCIAL ZA MOBILIZACIJO

Not possible to assess

### TRAJNOST - VREDNOST

Pozitivno

### ENOSTAVNOST IZVEDBE

Medium

### ENOSTAVNOST IZVEDBE - OCENJEVANJE

--

### KLJUČNI PREDPOGOJI

Involving relevant stakeholders

### VRSTA DOGODKA, NA KATEREM JE BIL PREDSTAVLJEN TA BPI

--

### VPLIV NA DELOVNA MESTA

Positive

### STROŠKI IZVEDBE (EURO - €)

--

## VEČ PODROBNOSTI

---

### IZZIV

5. Izboljšanje gospodarske in ekološke učinkovitosti gozdne oskrbovalne verige

### DOMENA

Sečnja in spravilo, infrastruktura, logistika

### TIP REŠITVE

Senzorji, merilna oprema

### KLJUČNE BESEDE

--

### DIGITALNE REŠITVE

Da

### INOVACIJA

Da

### IZVORNA DRŽAVA

Finska

### OBSEG UPORABE

Nacionalni

### ZAČETNO IN KONČNO LETO

--

## KONTAKTNI PODATKI

---

### LASTNIK OZ. AVTOR

Finnish Forest Centre

Seppo Kilpiäinen

[seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi](mailto:seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi)

<https://www.metsakeskus.fi/en>

### POROČEVALEC

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SPLETNA STRAN

<https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer>

### VIRI

--

### SPLETNA STRAN PROJEKTA

[https://www.metsateho.fi/wp-content/uploads/Tuloskalvosarja\\_2019\\_15\\_Korjuukelpoisuuskartat\\_suunnittelun\\_tukena.pdf](https://www.metsateho.fi/wp-content/uploads/Tuloskalvosarja_2019_15_Korjuukelpoisuuskartat_suunnittelun_tukena.pdf)

### REFERENCA PROJEKTA

--

---

PROJEKT, V OKVIRU KATEREGA SO BILI ZBRANI OSNOVNI PODATKI

Rosewood

DATUM OBJAVE

27 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

