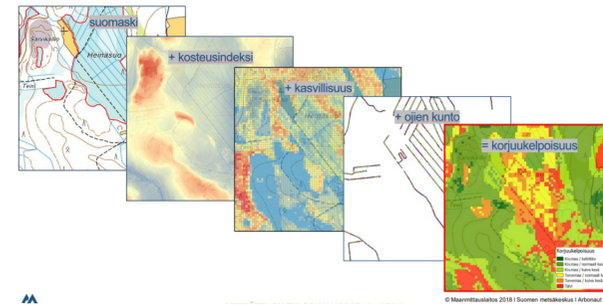


# Harvesting capacity maps



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.

## DETALII

---

### SURSA DE LEMN

Pădure

### TIPUL DE LEMN

Lemn masiv

### TIPUL DE LEMN ÎN CAUZĂ

Stemwood

### IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI BIODIVERSITĂȚII

Very positive/protects terrain

### EFACT ASUPRA VENITURILOR

Positive

### POTENȚIAL DE EXPLOATARE

--

### HUB

Hub-ul de Nord

### IMPACT ECONOMIC

Medium

### CUNOȘTINȚE SPECIFICE NECESARE

IT-tool and silvicultural knowledge needed

### POTENȚIALUL DE MOBILIZARE

Not possible to assess

### POTENȚIAL DE SUSTENABILITATE - VALOARE

Pozitiv

### FACILITATEA DE IMPLEMENTARE

Medium

### FACILITATEA DE IMPLEMENTARE - EVALUARE

--

### CONDIȚII CHEIE PRELABILE

Involving relevant stakeholders

### TIPUL DE EVENIMENT LA CARE A FOST PREZENTAT ACEST IPB

--

### EFACT ASUPRA LOCURILOR DE MUNCĂ

Positive

### COSTURI PENTRU IMPLEMENTARE (EURO - €)

--

## MAI MULTE DETALII

---

### PROVOCARE ABORDATĂ

5. Îmbunătățirea performanțelor economice și de mediu ale lanțurilor de aprovizionare cu păduri

### CUVINTE CHEIE

--

### ȚARA DE ORIGINE

Finlanda

### DOMAIN

Recoltare, infrastructură, logistică

### SOLUȚIE DIGITALĂ

Da

### SCARA DE APLICARE

Național

### TIP DE SOLUȚIE

Senzori, echipamente de măsurare

### INOVAȚIE

Da

### ANUL DE ÎNCEPUT ȘI DE SFÂRȘIT

--

## DATE DE CONTACT

---

### PROPRIETAR SAU AUTOR

#### Finnish Forest Centre

Seppo Kilpiäinen

seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi

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

### REPORTER

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### PAGINĂ WEB

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

### WEBSITE PROJECT

[https://www.metsateho.fi/wp-](https://www.metsateho.fi/wp-content/uploads/Tuloskalvosarja_2019_15_Korjuukelpoisuuskartat_suunnittelun_tukena.pdf)

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

### REFERINȚĂ PROIECT

--

### RESURSE

--

---

PROIECTUL ÎN CADRUL CĂRUIA A FOST CREATĂ ACEASTĂ FIȘĂ INFORMATIVĂ

Rosewood

DATA POSTĂRII

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

