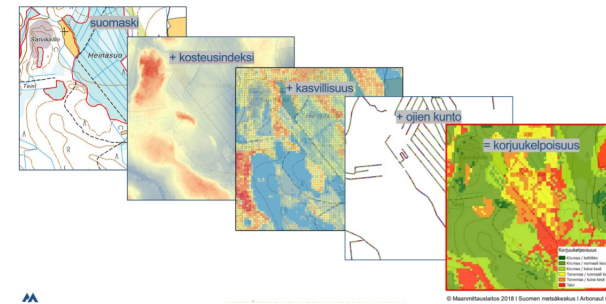


# Harvesting capacity maps



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.

## DETALLES

---

### ORIGEN DE LA MADERA

Bosque

### TIPO DE MADERA

Madera en rollo

### TIPO DE MADERA AFECTADA

Stemwood

### IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD

Very positive/protects terrain

### EFFECTO SOBRE LOS INGRESOS

Positive

### POTENCIAL DE EXPLOTACIÓN

--

### HUB

Eje Norte

### IMPACTO ECONÓMICO

Medium

### CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS

IT-tool and silvicultural knowledge needed

### POTENCIAL DE MOVILIZACIÓN

Not possible to assess

### POTENCIAL DE SOSTENIBILIDAD - VALOR

Positivo

### FACILIDAD DE APLICACIÓN

Medium

### FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN - EVALUACIÓN

--

### PREREQUISITOS CLAVE

Involving relevant stakeholders

### TIPO DE EVENTO EN EL QUE SE HA PRESENTADO ESTA IFS

--

### EFFECTO SOBRE EL EMPLEO

Positive

### COSTES DE IMPLEMENTACIÓN (EURO - €)

--

## MÁS DETALLES

---

### RETO ABORDADO

5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal

### DOMINIO

Aprovechamiento, infraestructura, logística

### TIPO DE SOLUCIÓN

Sensores, equipos de medición

### PALABRAS CLAVE

--

### SOLUCIÓN DIGITAL

Sí

### INNOVACIÓN

Si

### PAÍS DE ORIGEN

Finlandia

### ESCALA DE APLICACIÓN

Nacional

### AÑO DE INICIO Y FIN

--

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

Finnish Forest Centre

Seppo Kilpiäinen

seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi

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

### REPORTADOR

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITIO WEB PRINCIPAL

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

### RECURSOS

--

### SITIO WEB DEL PROYECTO

[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)

### REFERENCIA DEL PROYECTO

--

---

PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA

Rosewood

FECHA DE MENSAJE

27 Sep 2019

---



Link to Rosewood 4.0



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



□