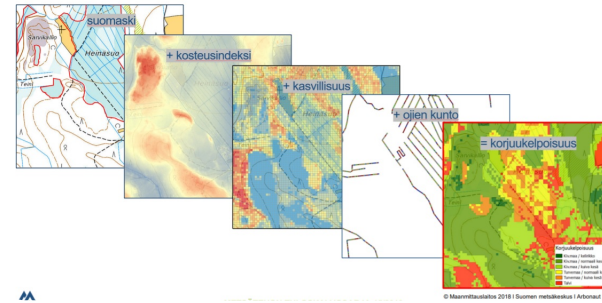


# Harvesting capacity maps



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

**POTENCIAL DE MOVILIZACIÓN**

Not possible to assess

**POTENCIAL DE SOSTENIBILIDAD - VALOR**

Positivo

**TIPO DE MADERA AFECTADA**

Stemwood

**FACILIDAD DE APLICACIÓN**

Medium

**IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD**

Very positive/protects terrain

**FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN - EVALUACIÓN**

--

**EFFECTO SOBRE LOS INGRESOS**

Positive

**PREREQUISITOS CLAVE**

Involving relevant stakeholders

**POTENCIAL DE EXPLOTACIÓN**

--

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

--

**HUB**

Eje Norte

**EFFECTO SOBRE EL EMPLEO**

Positive

**IMPACTO ECONÓMICO**

Medium

**COSTES DE IMPLEMENTACIÓN (EURO - €)**

--

**CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS**

IT-tool and silvicultural knowledge needed

## MÁS DETALLES

---

RETO ABORDADO	DOMINIO	TIPO DE SOLUCIÓN
5. Mejorar el rendimiento económico y medioambiental de las cadenas de suministro forestal	Aprovechamiento, infraestructura, logística	Sensores, equipos de medición
PALABRAS CLAVE	SOLUCIÓN DIGITAL	INNOVACIÓN
--	Sí	Si
PAÍS DE ORIGEN	ESCALA DE APLICACIÓN	AÑO DE INICIO Y FIN
Finlandia	Nacional	--

## DATOS DE CONTACTO

---

PROPIETARIO O AUTOR	REPORTADOR
Finnish Forest Centre Seppo Kilpiäinen <a href="mailto:seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi">seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi</a> <a href="https://www.metsakeskus.fi/en">https://www.metsakeskus.fi/en</a>	

## REFERENCES AND RESOURCES

---

SITIO WEB PRINCIPAL	RECURSOS
<a href="https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer">https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer</a>	--
SITIO WEB DEL PROYECTO	
<a href="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</a>	

## 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

