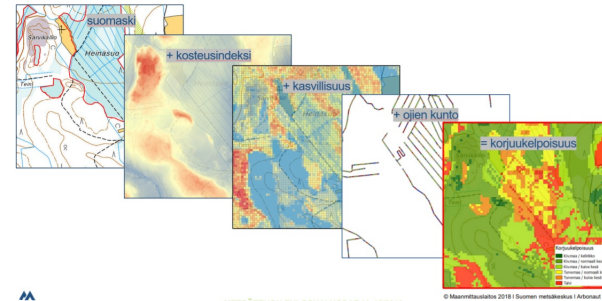


# Harvesting capacity maps



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

---

### PÔVOD DREVA

Les

### DRUH DREVA

Kmeňové drevo

### MOBILZAČNÝ POTENCIÁL

Not possible to assess

### UVAŽOVANÝ DRUH DREVA

Stemwood

### UĽAHČENIE IMPLEMENTÁCIE

Medium

### VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A BIODIVERZITU

Very positive/protects terrain

### UĽAHČENIE IMPLEMENTÁCIE - HODNOTENIE

--

### DOPAD NA PRÍJMY

Positive

### KľúčOVÉ PREPOKLADY

Involving relevant stakeholders

### POTENCIÁL VYUŽITIA

--

### TYP PODUJATIA, NA KTOROM BOL TENTO BPI PREZENTOVANÝ

--

### ROZBOČOVAČ

Severný uzol

### DOPAD NA ZAMESTNANOSŤ

Positive

### EKONOMICKÝ VPLYV

Medium

### NÁKLADY NA IMPLEMENTÁCIU (EURO - €)

--

### POTREBA ŠPECIFICKÝCH ZNALOSTÍ

IT-tool and silvicultural knowledge needed

## VIAC INFORMáCIí

---

RIEŠENá VÝZVA	DOMAIN	TYP RIEŠENIA
5. Zlepšenie hospodárskej a environmentálnej výkonnosti dodávateľských reťazcov v lesníctve	Ťažba, infraštruktúra, logistika	Senzory, meracie prístroje/meracie vybavenie
KľúčOVé SLOVá	DIGITALNE RIEŠENIE	INOVáCIE
--	áno	Áno
KRAJINA PôVODU	ROZSAH APLIKáCIE	ZAČIATOK A KONIEC ROKA
Fínsko	Národný	--

## KONTAKTNé úDAJE

---

VLASTNÍK ALEBO AUTOR	REPORTéR
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

---

HLAVNá WEBSTRáNKA	ZDROJE
<a href="https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer">https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer</a>	--
PROJEKTOVá WEBSTRáNKA	
<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 PROJEKTU

--

---

PROJEKT, V RÁMCI KTÓREHO BOL TENTO INFORMAČNÝ PREHĽAD VYTVORENÝ

Rosewood

DÁTUM ODOSLANIA

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



Centro de Servicios y Promoción Forestal  
y de su Industria de Castilla y León



□