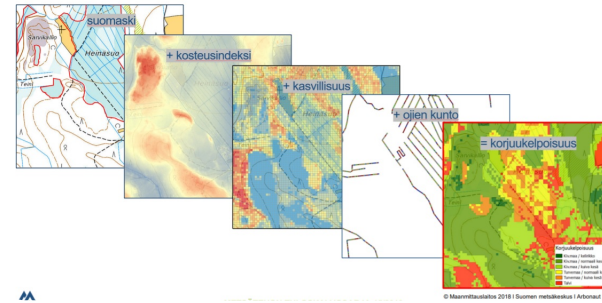


Harvesting capacity maps



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.

DETALJER

VEDENS URSPRUNG	MOBILISERINGSPOENTIAL
Skog	Not possible to assess
TRÄTYP	HÅLLBARHETS POTENTIAL - VÄRDE
Rundvirke	Positivt
TYP AV TRÄ	ENKEL IMPLEMENTERING
Stemwood	Medium
PÅVERKAN PÅ MILJÖ & BIOLOGISK MÅNGFALD	ENKEL IMPLEMENTERING - UTVÄRDERING
Very positive/protects terrain	--
EKONOMISK EFFEKT	NYCKEL FÖRUTSÄTTNINGAR
Positive	Involving relevant stakeholders
KOMMERSIELL POTENTIAL	TYP AV EVENEMANG DÄR DENNA BPI HAR PRESENTERATS
--	--
NAV	EFFEKT ANTAL ANSTÄLLDA
Norra navet	Positive
EKONOMISK PÅVERKAN	KOSTNADER FÖR IMPLEMENTERING (EURO - €)
Medium	--
SPECIFIKA KUNSKAPSBEHOV	
IT-tool and silvicultural knowledge needed	

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
5. Förbättra ekonomisk och miljömässig prestanda för skogsförsörjningskedjor	Avverkning, infrastruktur, logistik	Sensorer, mästinstrument
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
--	Ja	Ja
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Finland	Nationell	--

KONTAKT INFORMASION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
Finnish Forest Centre Seppo Kilpiäinen seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi https://www.metsakeskus.fi/en	

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
https://www.metsateho.fi/wp-content/uploads/Tuloskalvosarja_2019_15_Korjuukelpoisuuskartat_suunnittelun_tukena.pdf	

PROJEKTREFERENS

--

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM

Rosewood

DATUM FÖR INLÄGG

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

