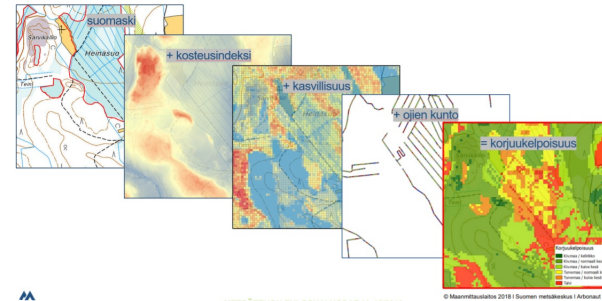


Harvesting capacity maps



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.

DETALHES

ORIGEM DA MADEIRA

Floresta

TIPO DE MADEIRA

Tronco

POTENCIAL DE MOBILIZAÇÃO

Not possible to assess

SUSTENTABILIDADE POTENCIAL - VALOR

Positivo

TIPO DE MADEIRA EM CAUSA

Stemwood

FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

Medium

IMPACTE NO AMBIENTE E BIODIVERSIDADE

Very positive/protects terrain

FACILIDADE DE IMPLEMENTAÇÃO

--

IMPACTE NAS RECEITAS

Positive

PRE-REQUISITOS CHAVE

Involving relevant stakeholders

POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO

--

TIPO DE EVENTO EM QUE ESTE BPI TEM SIDO APRESENTADO

--

HUB

Pólo Norte

IMPACTE NO EMPREGO

Positive

IMPACTE ECONOMICO

Medium

CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO (EURO - EUR)

--

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS NECESSÁRIOS

IT-tool and silvicultural knowledge needed

MAIS DETALHES

DESAFIO ABORDADO	DOMÍNIO	TIPO DE SOLUçãO
5. Melhorar o desempenho económico e ambiental das cadeias de abastecimento florestal	Cortes, infraestruturas e logistica	Sensores, eequipamentos de medição
PALAVRAS-CHAVE	SOLUçãO DIGITAL	INOVAçãO
--	Sim	Sim
PAÍS DE ORIGEM	ESCALA DE APLICAçãO	ANO DE INÍCIO E FIM
Finlândia	Nacional	--

DADOS DE CONTACTO

PROPRIETÁRIO OU AUTOR	REPÓRTER
Finnish Forest Centre Seppo Kilpiäinen seppo.kilpiainen@metsakeskus.fi https://www.metsakeskus.fi/en	

REFERENCES AND RESOURCES

WEBSITE PRINCIPAL	RECURSOS
https://metsakeskus.maps.arcgis.com/apps/webappviewer	--
WEBSITE DO PROJETO	
https://www.metsateho.fi/wp-content/uploads/Tuloskalvosarja_2019_15_Korjuukelpoisuuskartat_suunnittelun_tukena.pdf	

REFERÊNCIA AO PROJETO

--

PROJETO NO âMBITO DO QUAL A FOLHA DE DIVULGAÇÃO FOI CRIADA

Rosewood

DATA DE ENTRADA

27 Set 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

