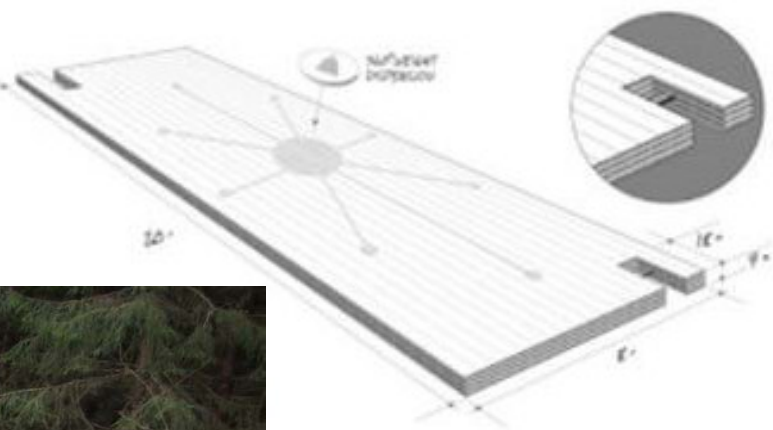


CLT-levyt maanpinnan kantavuuden vahvistajana puunkorjuussa

(CLT Access Matting)



Hankkeen tavoitteena on turvata puunkorjuun toimintaedellytyksiä ja samalla edistää kiertotaloutta. Hankkeessa testataan CLT-levyn soveltuvuutta parantamaan pehmeiden kohteiden maaperän kantavuutta ja tilapäisenä siltaratkaisuna esimerkiksi ojien ylitykseen. Osa testattavista CLT-levyistä valmistetaan tuotestandardin mukaisen puutavaran sijaan sahateollisuuden sivuvirroista, joten samalla saadaan tietoa mahdollisuudesta lisätä näin toimialan materiaalitehokkuutta ja kannattavuutta.

Hankeaika: 1.10.2020 - 31.03.2023

Hankkeen kokonaiskustannus: 482 418 €, josta vuoden 2020 Euroopan aluekehitysrahaston (EAKR) ja valtion rahoitusta 385 934 €

Hankkeen päätoteuttaja: Lapin ammattikorkeakoulu Oy **Osatoteuttajat:** Kemin Digipolis Oy, Suomen Metsäkeskus, Luonnonvarakeskus

Yhteystiedot: Lapin ammattikorkeakoulu Oy, projektipäällikkö Merja Laajanen p. 044 478 0204
Kemin Digipolis Oy, Tytti Ahoranta p. 040 504 2257

Lisätietoa: www.digipolis.fi

LAPIN AMK⁷
Lapland University of Applied Sciences

DIGIPOLIS

 **metsäkeskus**

Luke
LUONNONVARAKESKUS

 Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

www.rakennerahastot.fi

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto