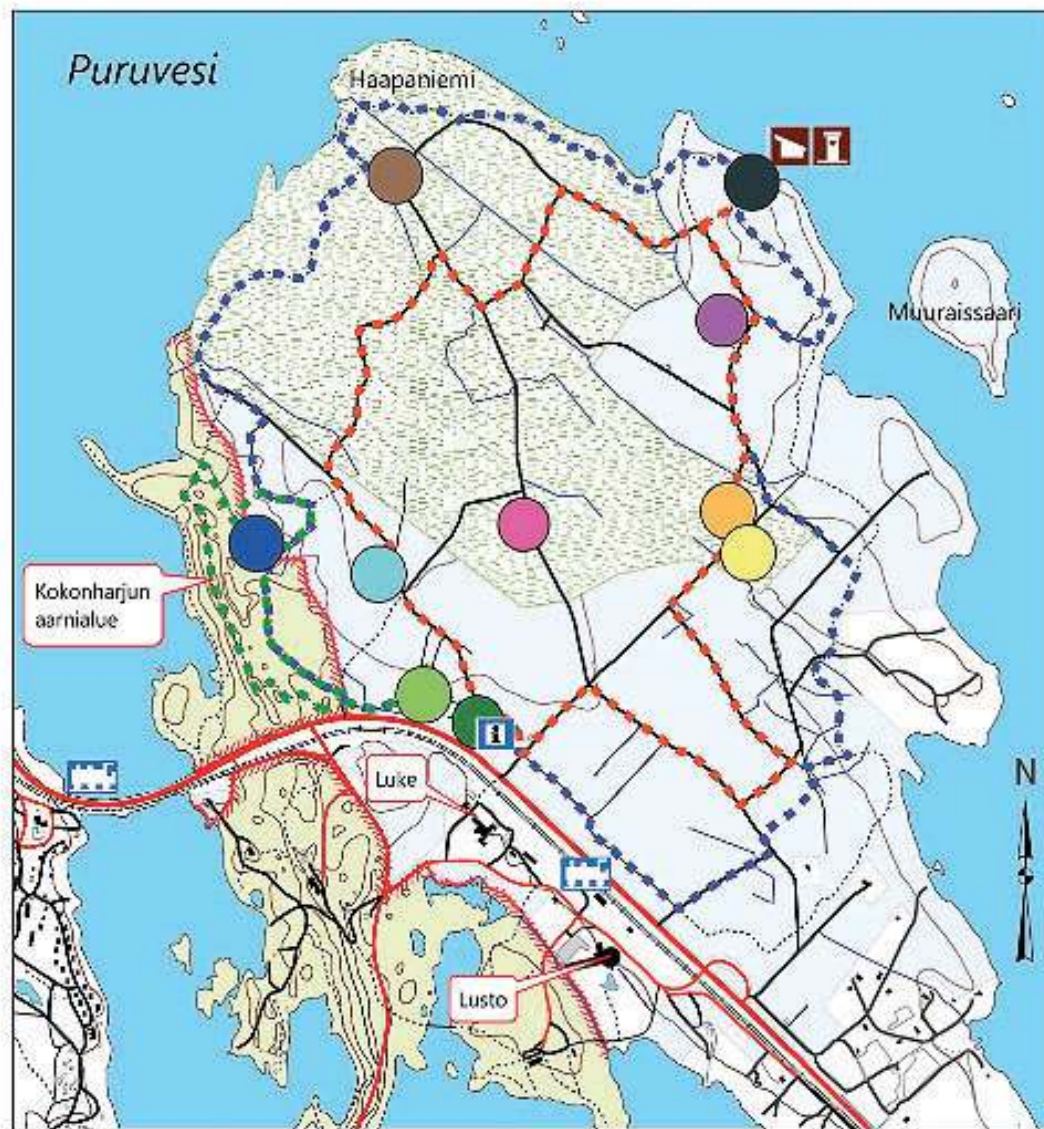





Metsäbiotalouden havaintokohteet valmistuvat tutkimuspuistoon keväällä 2021






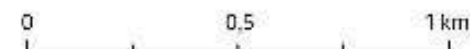
-  Tutkimuspuisto (osa tutkimusmetsää)
-  Luonnonsuojelualue
-  Virtuaalimetsä

Kohteet

-  **Arboretum**
-  **Juhlametsikkö:**
Metsäsektori euroina ja työpaikkoina
Tietoa Suomen metsävaroista
Puiden rakenne ja uudet tuotteet
Metsäbiotalouden oppimisympäristö
Metsänkasvatuksen vaihtoehdot
-  **Karjalan kallio, esteetön kulku:**
Metsätalous – ilmasto- ja vesiensuojelua
Metsien hyvinvointivaikutukset
-  **Koivikko:**
Luonnontuotteet metsäbiotaloudessa
Uusiutuvat energiamuodot
-  **Kolmiokuusikko:**
Metsänjalostus ja menetelmät
Geneettinen monimuotoisuus
Ilmastonmuutos ja metsien kasvu
-  **Monimuotokohde:**
Metsänhoito ja luonnon monimuotoisuus
-  **Opastuspaikka**
-  **Suomen pisin puu:**
Puun laadun havaintokohde
-  **Virtuaalimetsä:**
Avoimen metsätiedon mahdollisuudet
-  **Visakoivu**

Reitit

-  **Hakin kierros**
-  **Kokonharjun polku**
-  **Puulajireitti**



Metsäbiotalouden näyteikkunan sisältöjä toteuttavat
Luonnonvarakeskus - Itä-Suomen yliopisto -
Metsähallitus - Savonlinnan kesäyliopisto -
Suomen metsäkeskus - Suomen metsämuseo Lusto

Hanketta rahoittavat

