



Hämeenkaan ja Lintharjun

putkilokasvikartoitukset 2015

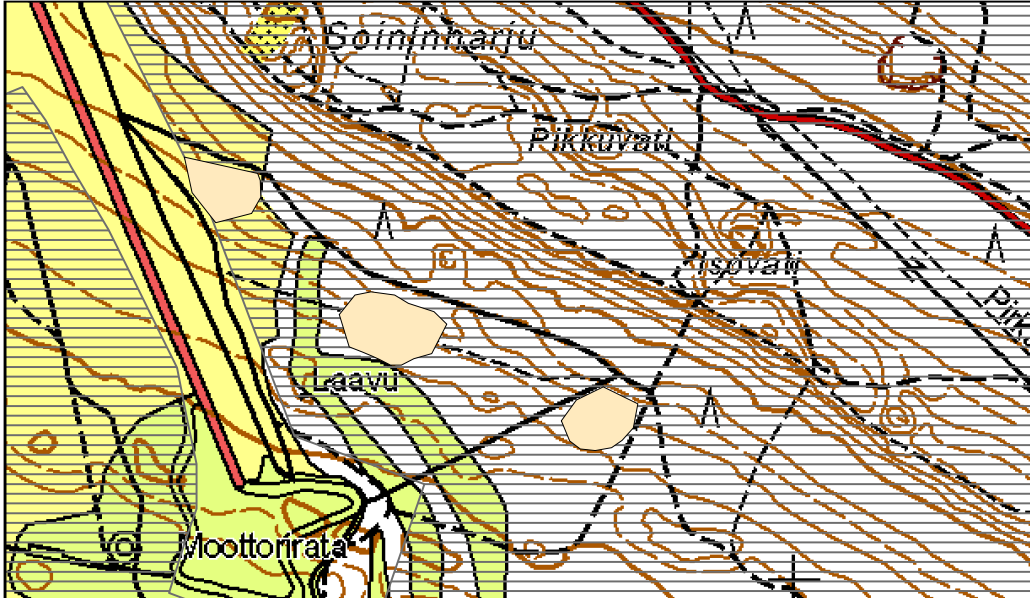
Paahde Life (LIFE13NAT/FI/0000099)

Kimmo Kolehmainen
Maaret Väänänen

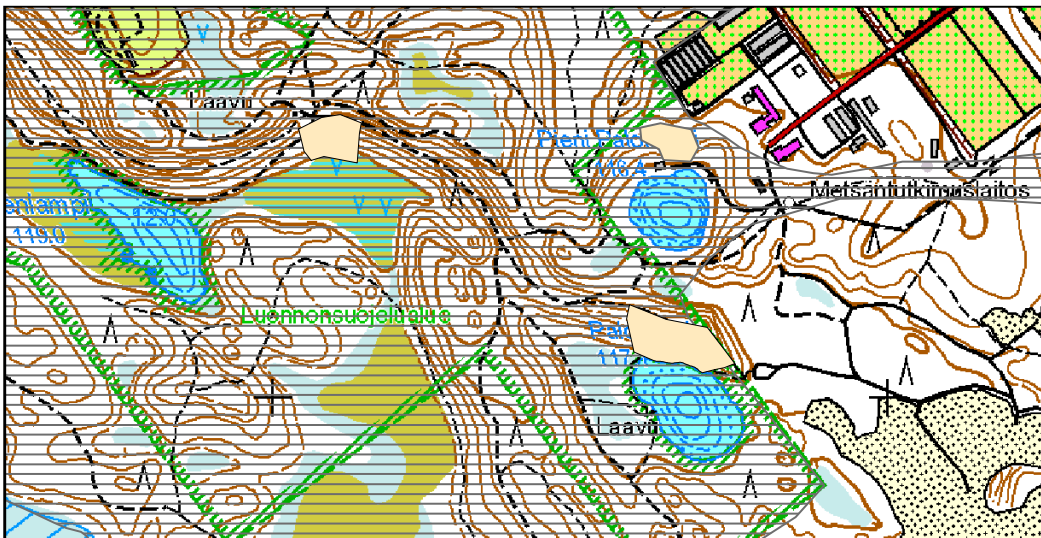
JOHDANTO

Kartoituskohteet ja -menetelmät

Putkilokasvikartoituksia tehtiin Hämeenkaan (FI0200024) ja Lintharju-Kirjosuon sekä Vakkarsuon (FI0600039) Natura-alueilla. Työ liittyi Metsähallituksessa 1.8.2014 alkaneeseen Paahde Life-hankkeeseen, joiden toimenpidekohteilla tehtiin putkilokasvikartoituksia. Hämeenkangas sijaitsee Jämijärvellä ja Lintharju Suonenjoella. Hämeenkaan kartoituksen teki Kimmo Kolehmainen 13.7.2015 ja Lintharjun kartoituksen Maaret Väänänen 22.7, 24.7 ja 28.7.2015.



Kartta 1. Hämeenkaan kartoitusalueet



Kartta 2. Lintharjun kartoitusalueet

TULOKSET

Hämeenkaalta löydetty lajisto:

Calluna vulgaris	Kanerva	
Deschampsia flexuosa	Metsälauha	
Diphasiastrum tristachyum	Harjukeltalieko	EN
Empetrum nigrum	Variksenmarja	
Epilopium angustifolium	Maitohorsma	
Monotropa hypopitys	Mäntykukka	
Pinus sylvestris	Mänty	
Vaccinium myrtillus	Mustikka	
Vaccinium uva-ursi	Sianpuolukka	
Vaccinium vitis-idaea	Puolukka	

Lintharjulta löydetty lajisto:

Alnus incana	Harmaaleppä	
Antennaria dioica	Kissankäpä	NT
Betula pubescens	Hieskoivu	
Calamagrostis arundinacea	Metsäkastikka	
Convallaria majalis	Kielo	
Empetrum nigrum	Variksenmarja	
Festuca ovina	Lampaannata	
Goodyera repens	Yövilka	
Hieracium Umbellata	Sarjakeltano	
Juniperus communis	Kataja	
Linnaea borealis	Vanamo	
Maianthemum bifolium	Oravanmarja	
Melampyrum pratense	Kangasmaitikka	
Pilosella officinarum	Huopakeltano	
Pinus sylvestris	Mänty	
Populus tremula	Haapa	
Pyrola chlorantha	Keltatalvikki	
Rubus saxatilis	Lillukka	
Solidago virgaurea	Kultapiisku	
Thymus serpyllum	Kangasajuruoho	NT
Vaccinium myrtillus	Mustikka	
Vaccinium uva-ursi	Sianpuolukka	
Vaccinium vitis-idaea	Puolukka	

HOITO YM. SUOSITUKSET

Havaittu lajisto ei tarvitse suoranaisia niihin kohdistettuja hoitotoimenpiteitä. Todennäköisesti alueille suunnitellut paahdeympäristöjen hoitotoimenpiteet hyödyttävät paahdelajistoa. Hoitotoimenpiteet voidaan toteuttaa suunnitellusti.