A photograph showing a paved road curving to the right. The left side of the road is a lush, green verge filled with various wildflowers, including purple and yellow blooms. In the background, a dense forest of tall, thin trees is visible under a bright sky. A semi-transparent white banner is overlaid across the middle of the image, containing text in Finnish.

Uusympäristöt perinnebiotooppilajiston
suojelussa













1870-1890



-  Water
-  Pastures and dry grasslands
-  Mesic grasslands
-  Moist grasslands

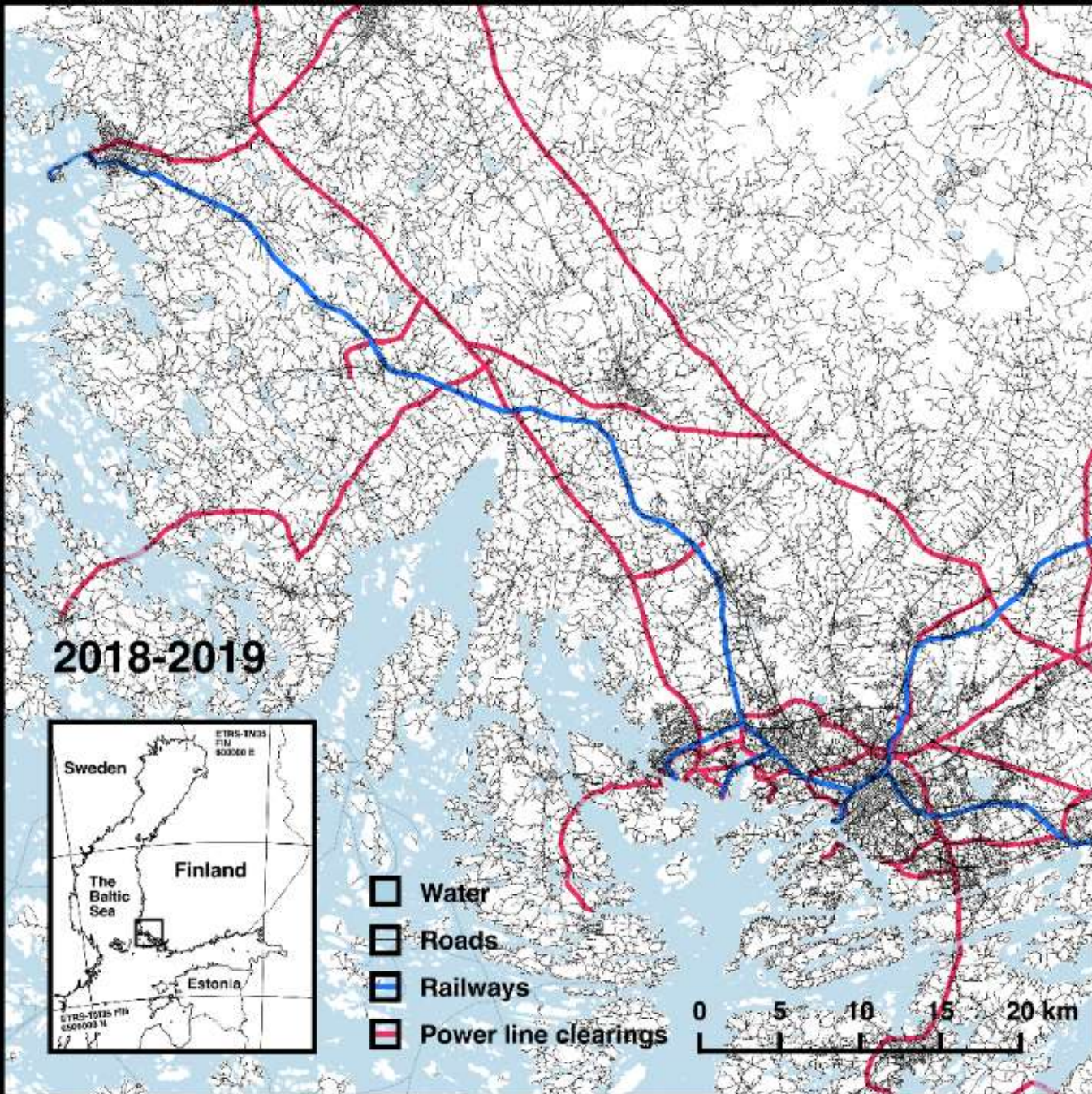


2008-2018



-  Water
-  Traditional rural biotopes
-  Pastures (CORINE)







≠







Mielipide

Miksi tielaitos ei anna kukkien kukkia?

Etusivu Uutiset Mielipide Kulttuuri Tulospörssi T

Kukkaloistoa pitäisi säästää tienvarsilla

MAASEUDUN
TULEVAISUUS.fi

Maanantai
10.11.2014

Etusivu Maatalous Metsä Maaseutu Poliitik

Älä niitä tien piennarta kukinta-aikaan

Maisematutka:

Piennarkasvit silppuriin

Piennarniittyjen suojelusta syntyä säästöä

LUKJOILTA | Turun Sanomat 26.9.2014 03:31 | 8

Suosittelen 65

Mielipiteet Lukijalta

Tienvarret kannattaisi niittää vasta elokuussa



Avoimia kysymyksiä

- Missä olosuhteissa niittylajisto uusympäristöissä viihtyy parhaiten?
- Mitkä muut ominaisuudet motivoivat uusympäristöjen hoitoa, kuin niittylajiston suojeleminen?
- Kuinka myönteisiä käytännön toimijat ovat niittylajiston suojelemaan?
- Mitkä keinot olisivat sopivimpia, mitkä esteet vakavimpia?







Niittylajiston vallitsevat tienvarret:

- + Kauneus
- + Lajirunsaus
- + Luonnollisuus

- Vaarallisuus
- Epäsiisteys
- Rumuus

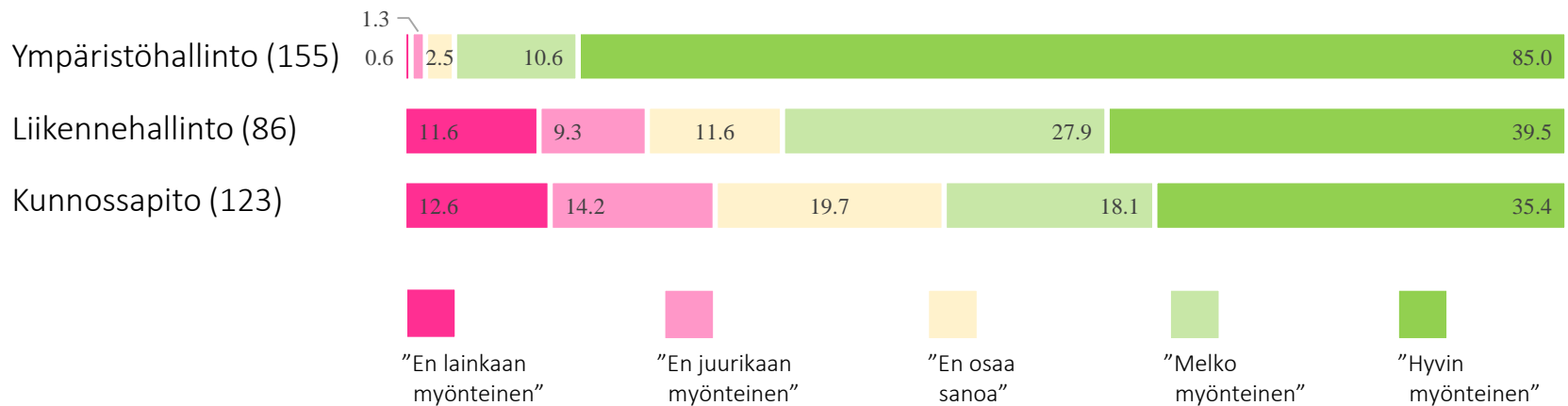


Tavanomaiset tienvarret:

- + Siisteys
- + Hoidettu ilme
- + Turvallisuus

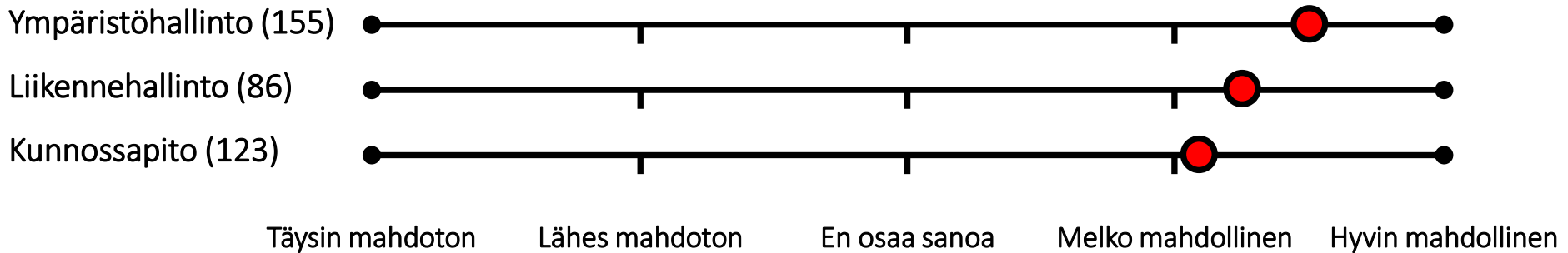
- Lajiköyhyys
- Tylsyys
- Rumuus

”Asteikolla 0 – 100, kuinka myönteinen olet sitä kohtaan, että tienvarsien nykyistä hoitoa muokattaisiin niittyrajistoa suosivammaksi?”



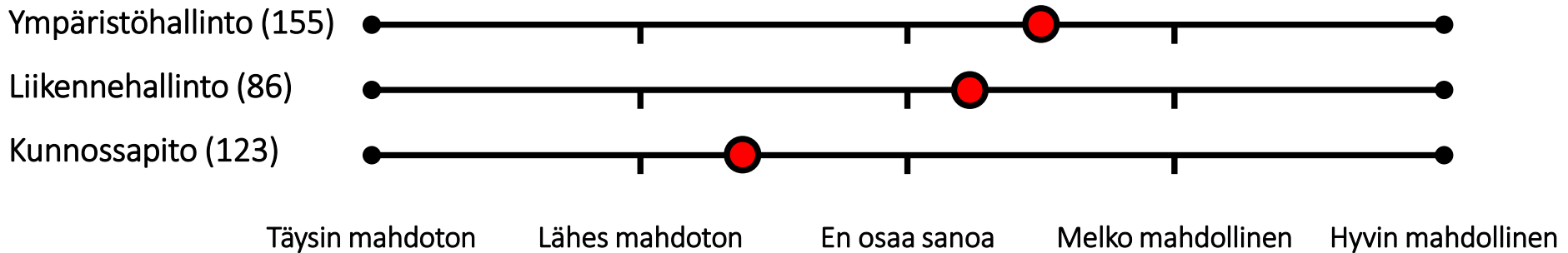
Ehdotus tienvarsien hoidon muuttamiseksi:

Tienvarsien perustamisvaiheessa suositaan kotimaisten niittykasvien siemenkylvöjä ja paikalla jo sijaitsevaa maa-ainesta.



Ehdotus tienvarsien hoidon muuttamiseksi:

Tienvarsille kertyvä heinä ja vesakko kerätään niiton jälkeen pois.



1870-1890



- Water
- Pastures and dry grasslands
- Mesic grasslands
- Moist grasslands



2018-2019



- Water
- Roads
- Railways
- Power line clearings





Turun yliopisto
University of Turku



KONEEN SÄÄTIÖ



Suomen Luonnonsuojelun Säätiö
Naturskyddsstiftelsen i Finland

Tutkimustarpeita:

- Kuinka suuren pinta-alan lajistollisesti arvokkaat uusympäristöt kattavat?
- Kuinka hoitokustannukset muuttuvat, kun hoito muutetaan niittylajistoa suosivaksi?
- Kuinka sitouttaa sidosryhmät pysyviin muutoksiin uusympäristöjen hoidossa?

