

The background of the slide is a photograph of a forest. It features several large, mature trees with thick trunks and dense green foliage. The ground is covered with low-lying green plants and fallen logs, suggesting a natural, undisturbed woodland environment.

Vääriselupaikade inventuuri tulemused

Results of the Woodland Key Habitats inventory in Estonia

Renno Nellis
Eesti Looduseuurijate Selts

Mis on vääriselupaik (VEP)?

- Loodus- ja põlismetsad, kus leidub ohustatud ja haruldasi liike
- Euroopa Liidu Elurikkuse strateegia alusel tuleb kaitse alla võtta kõik loodus- ja põlismetsad
- VEPd on metsakaitse praktikas kasutusel kõikides Põhja-Euroopa riikides











- Esimene VEP inventuur sajandivahetusel (1999-2002)
 - Kaardistati 19 000 ha
 - Üles leiti hinnanguliselt 42% vääriselupaikadest (Andersson jt 2003)
- Registreerimata VEPd on järjepidevalt hävinud
 - 2010ndatel raiuti RMK metsades maha hinnanguliselt 5700 ha registreerimata VEPe (ELF 2021)

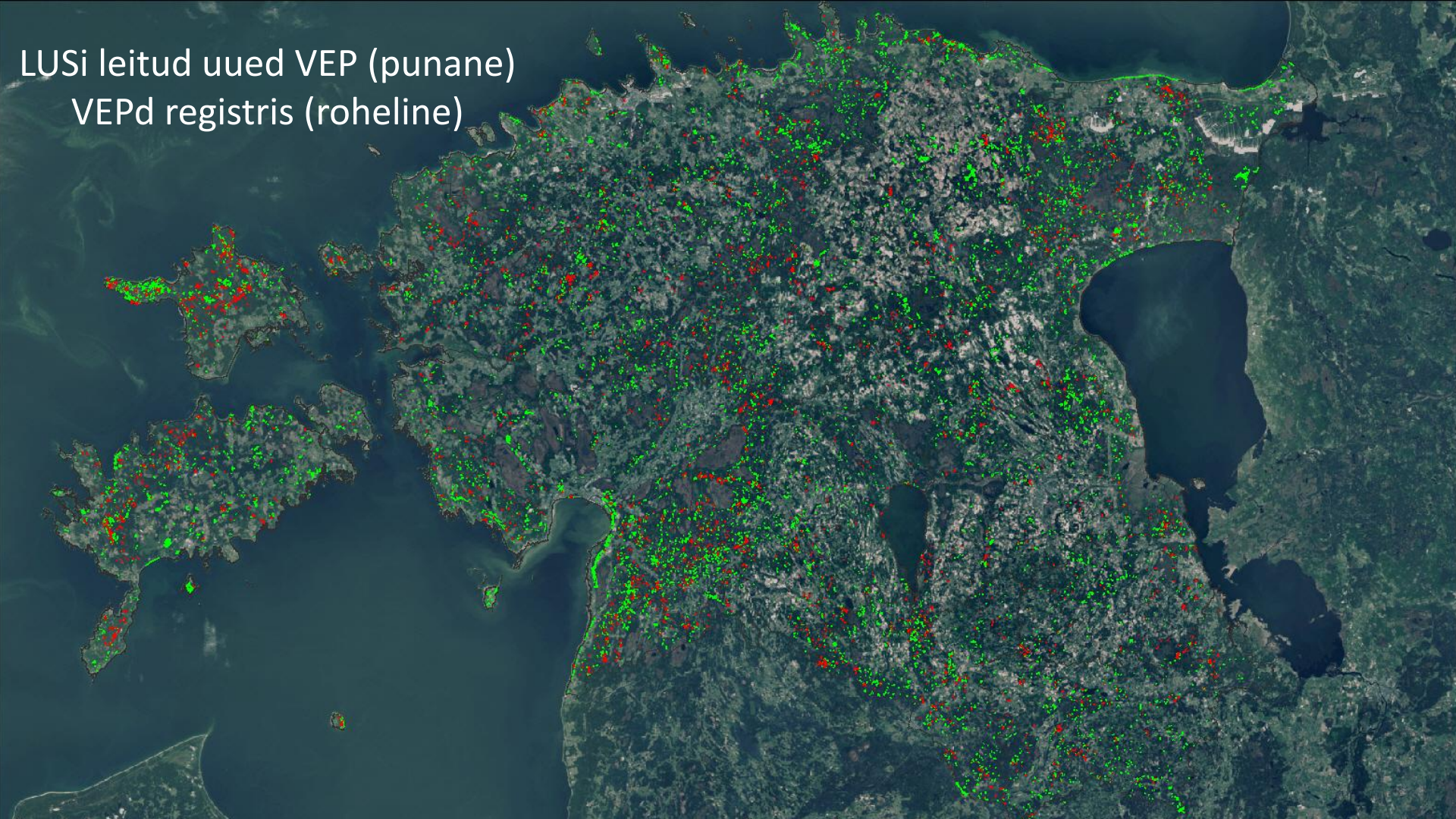


Eesti Looduseuurijate Seltsi VEP inventuuri tulemused

- Aastatel 2019-2022, ainult riigimaadel
- Kontrolliti 23 800 metsaeraldist
 - 1/3 olid VEPd
 - 14% olid (lage)raiutud
- **Uusi VEPde kokku 13 400 ha**
 - keskmine 3,3 ha (max 81 ha)
 - 45% kaitsealadel, 55% majandusmetsades
- RMK on aastatel 2017-2022 juurde kirjeldanud **>9060 ha uusi VEPe**
- **Kokku uusi VEPe >22 500 ha**
- Registris VEPe 39 890 ha (17.12.2022)
 - 1,7% metsamaast



LUSi leitud uued VEP (punane)
VEPd registris (roheline)



Aitäh!

Rohkem infot vääriselupaikade kohta

www.vaariselupaik.ee

Vääriselupaigad kaardil

register.metsad.ee



Foto Triin Leetmaa