

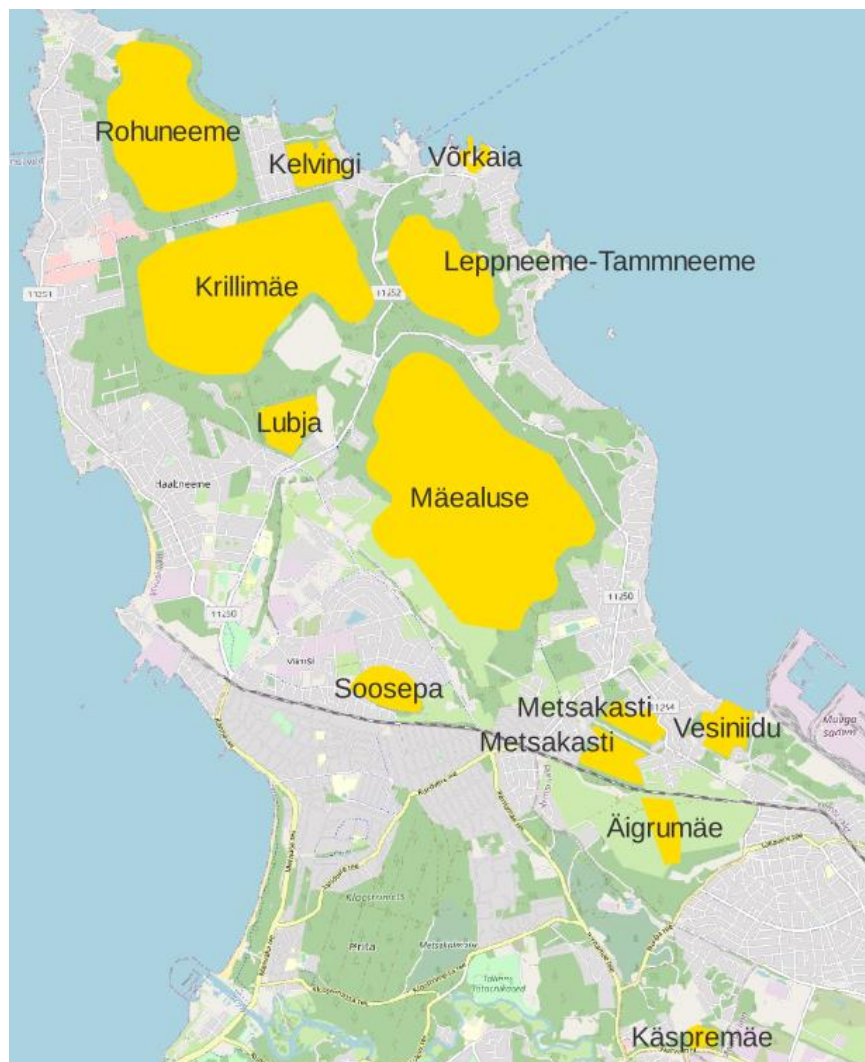
Linnustiku alusuuring

Viimsi rohevõrgustiku toimivuse
hindamiseks



2020-2021

Mida tehti: Haudelinnustiku inventuur



Eesmärgiks täpsustada kaitsealuste linnuliikide levikut ja arvukust, hinnata rohevõrgustiku toimimist linnukaitse seisukohalt, teha vajadusel ettepanekuid oluliste alade hooldamiseks ja kaitseks.

Inventuur viidi läbi rohevõrgustiku tuumaladel ja astmelaudadel

Mida tehti: Haudelinnustiku inventuur

Metoodika põhines Natura 2000 linnualade inventuuri metoodikal

- Kaitsealuste liikide üldloendus
- Kakud
- Rähnid
- Öösorr
- Rukkirääk

Mida tehti: Rändlindude vaatlused



Eesmärgiks välja selgitada rändlindudele oluliste alade seisund ja teha vajadusel ettepanekuid selle parandamiseks.

Vaatlusalaks kõik potentsiaalsed rändepeatuspaid ja – koridorid – eelkõige rannikud ja avamaastikud.

Tulemused: Haudelinnustiku inventuur

Varasemast oli teada 1 I kk, 6 II kk, 5 III kk linnuliikide esinemiskohta

Inventuuri käigus leiti juurde ca 100 III kk liikide territooriumit

I (merikotkas) ja II (kanakull) kaitsekategooria liikide elupaigad on jätkuvalt asustatud

Arvukaimad III kk haudelinnud Viimsis:

- Värbkakk 9 territooriumit, 0.7% Eesti asurkonnast
- Rukkirääk min 29 territooriumit
- Väike-kärbsenäpp 35 territooriumit



Tulemused: Rändlindude vaatlused



Niisked laigud Mäealuse – Pärnamäe rohumaadel, nt Pärtlepõllu.

Tammneeme laht 2020 nt 250 hahka (16.04), 16 laululuike (II kk, 14.10)

Rändepeatuspaikadest ohustatuimad on Äigrumäe ja Randvere laht

Arutelu ja soovitused

Rohevõrgustik on keskendunud metsaelupaikade kaitsele. Niidud jm rohumaad asuvad võrgustiku puhveraladel või väljas. Need on olulised rändepeatuspaidad, rukkiräägu pesitsusalad

Viimsi suurim Võrkaia rannaniit vajab säilimiseks majandamist

Metsalinnustiku kaitsel on rohevõrgustik valdavalt funktsionaalne. Majandamise kõikjal keelamine pole linnustiku kaitseks vajalik (nt Krillimäe keskosas). Mõned erandid:

Pringi mets (Viimsi esinduslikem vanamets, rohevõrgustikust väljas)

Tammlaane (rohevõrgustiku koridor)