

Liivi laht kui tuuleenergia ressurs: Linnud

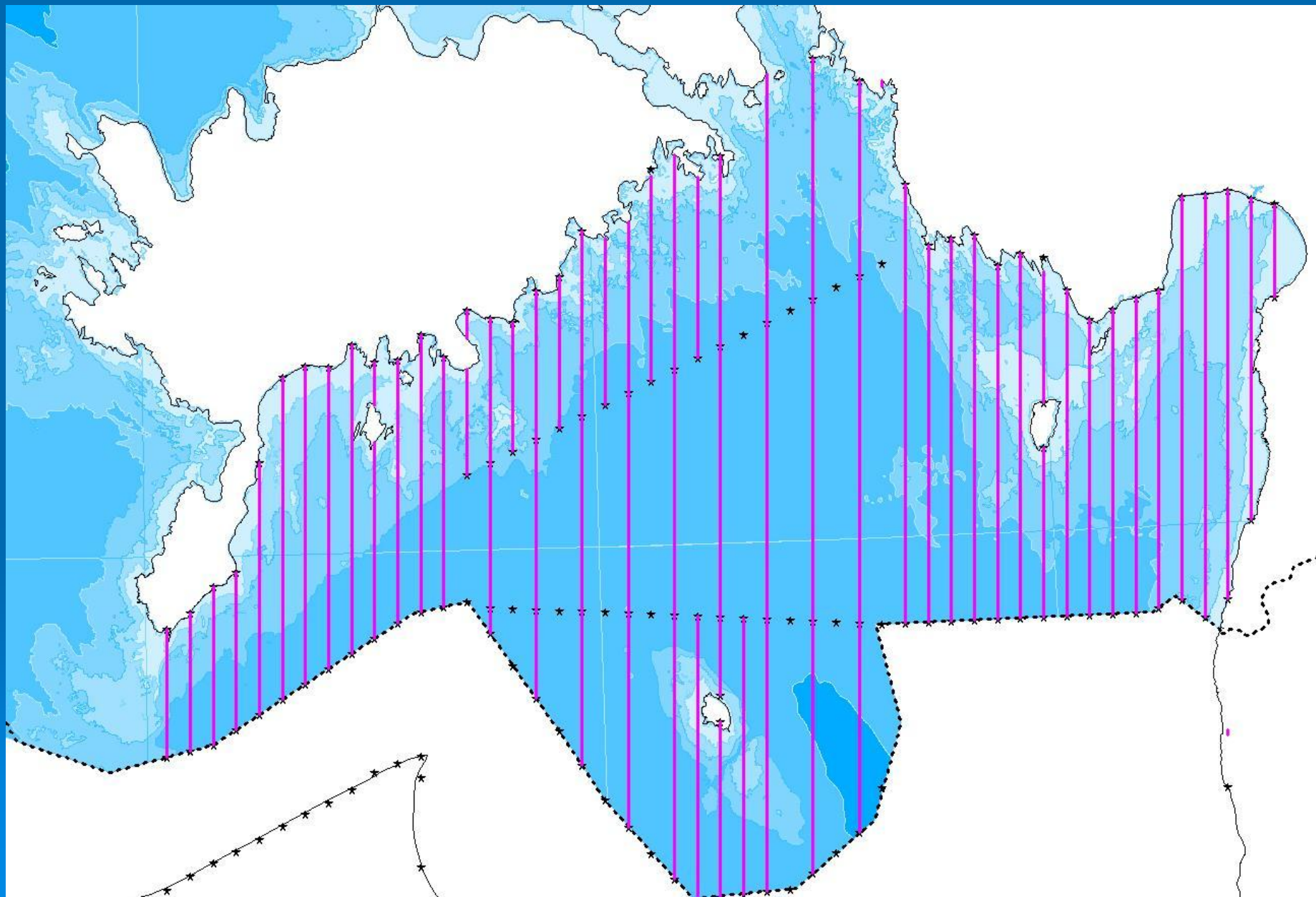


Andres Kuresoo
Eesti Maaülikool

Linnustiku uuringud

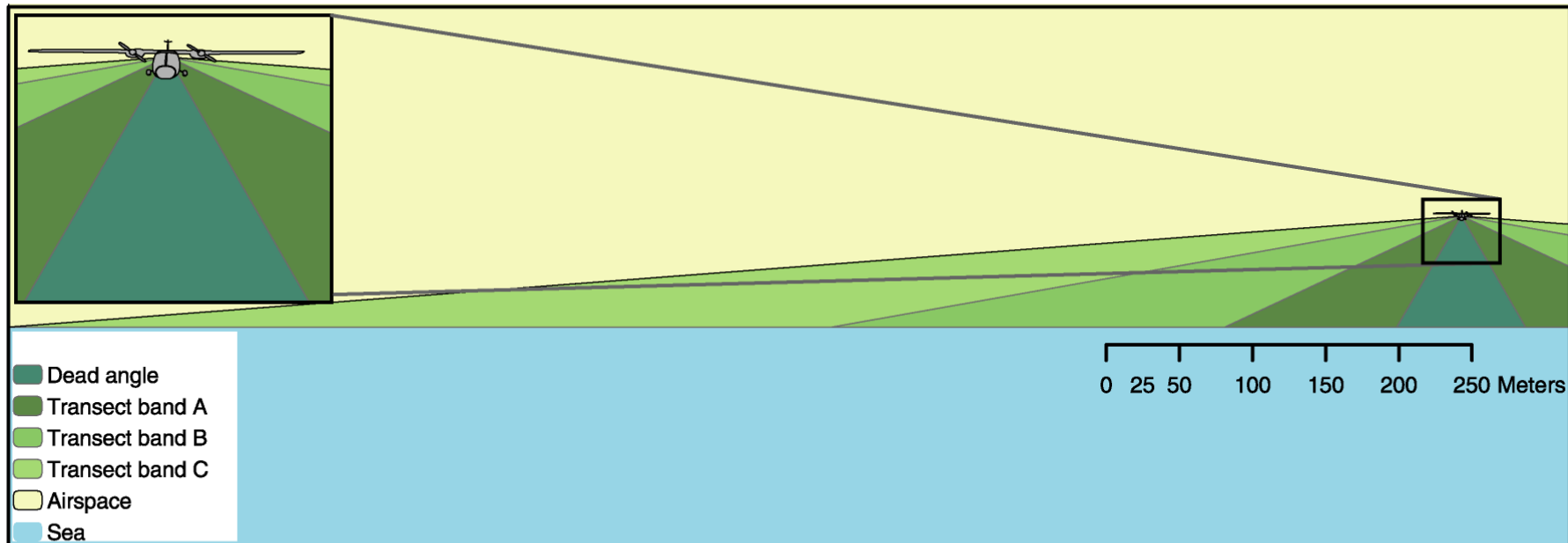
1. Veelindude mittepesisusaegse leviku ruumiline modelleerimine Liivi lahel (lennuloendused, visuaalne registreerimine, aerofotograafia);
2. Saarte haudelinnustik (üldloendused 50 saarel Saaremaal, aerofotograafia)
3. Varasema Liivi lahe linnustikuteabe (2000-2010) koondamine
4. Mereliste hoiualade võrgustiku korrastamine
5. Täiendav eesmärk: vaatlejate treenimine (lennuloendused)

Veelindude lennuloendused: 3/6 km transektid



VulcanAir /Partenavia 68 Kuressaare lennuväljal





Loendusriba	Kaugus (m) lennujoonest	Horisontaalne nurk
-------------	----------------------------	-----------------------

A

44-163

60-25°

B

164-432

25-10°

C

433-1000

10-4°

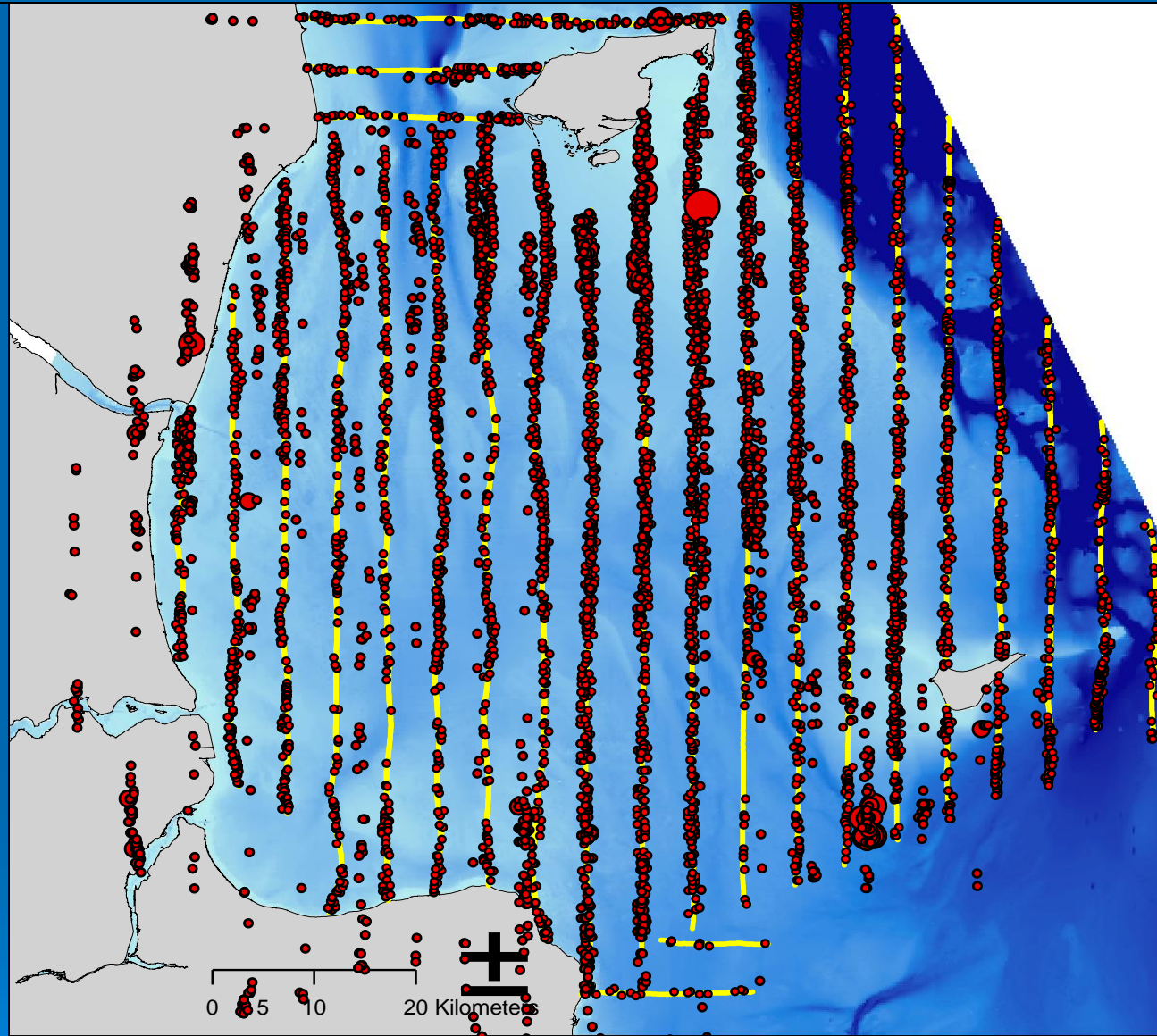
Harilik hahk Kattegat



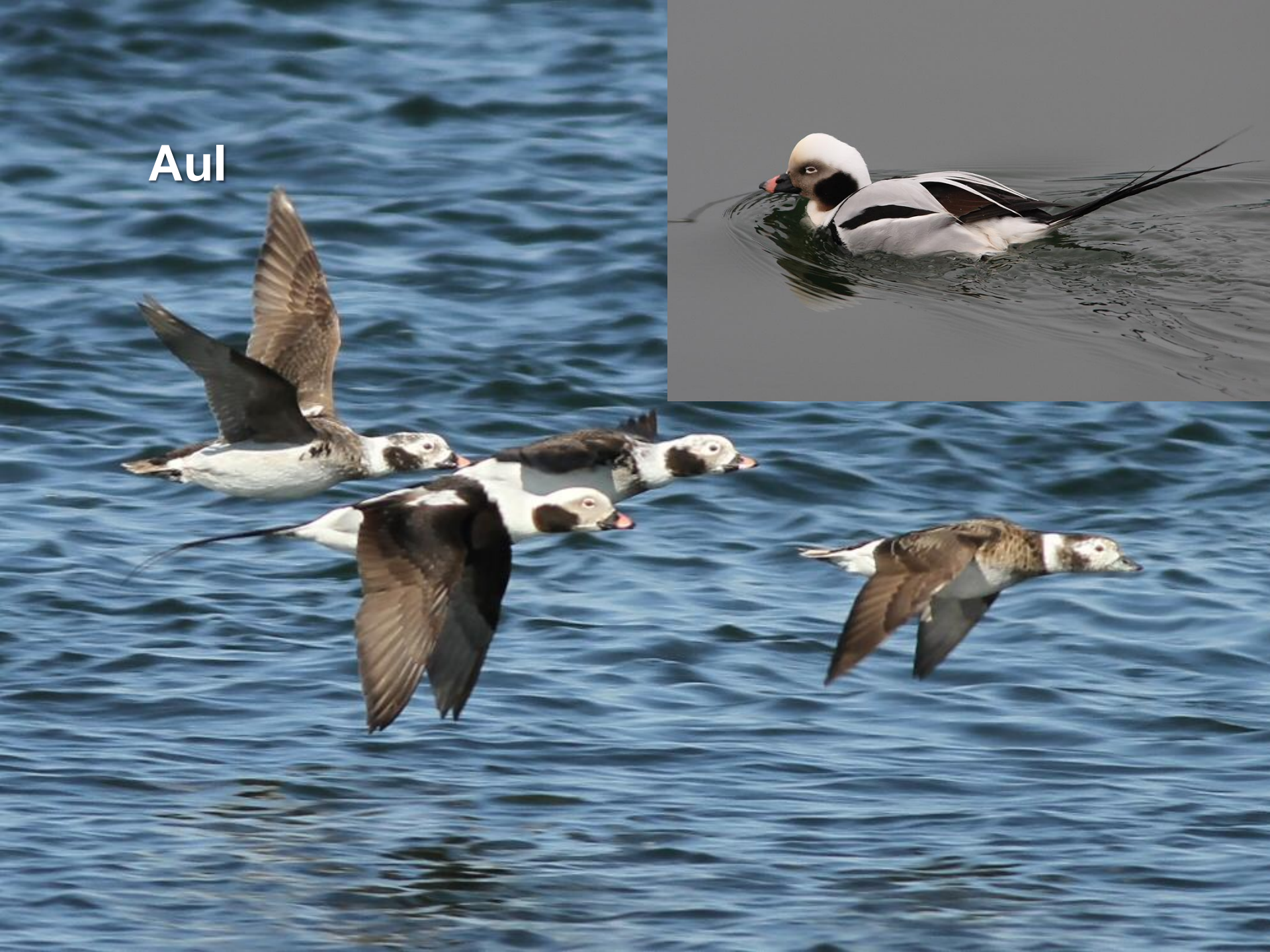
Observations

ANTAL

- 0 - 65
- 66 - 270
- 271 - 1000
- 1001 - 2800
- 2801 - 12000



Aul



Merivart



Mustvaeras



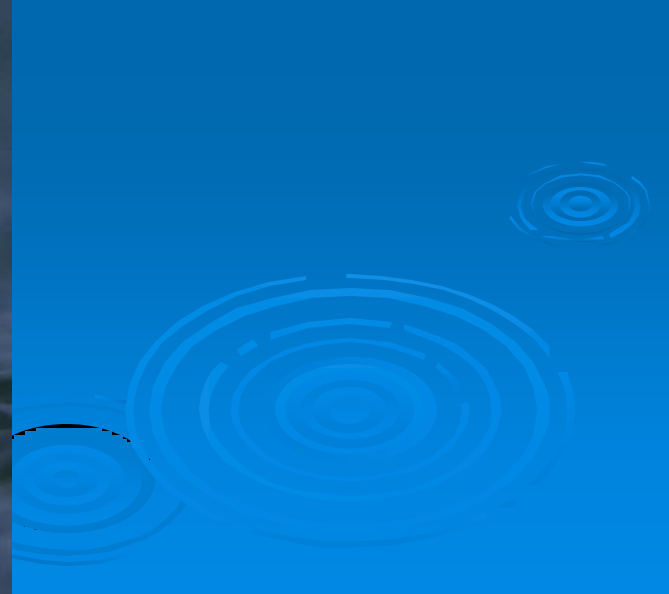
Tõmmuvaeras



Järvekaur



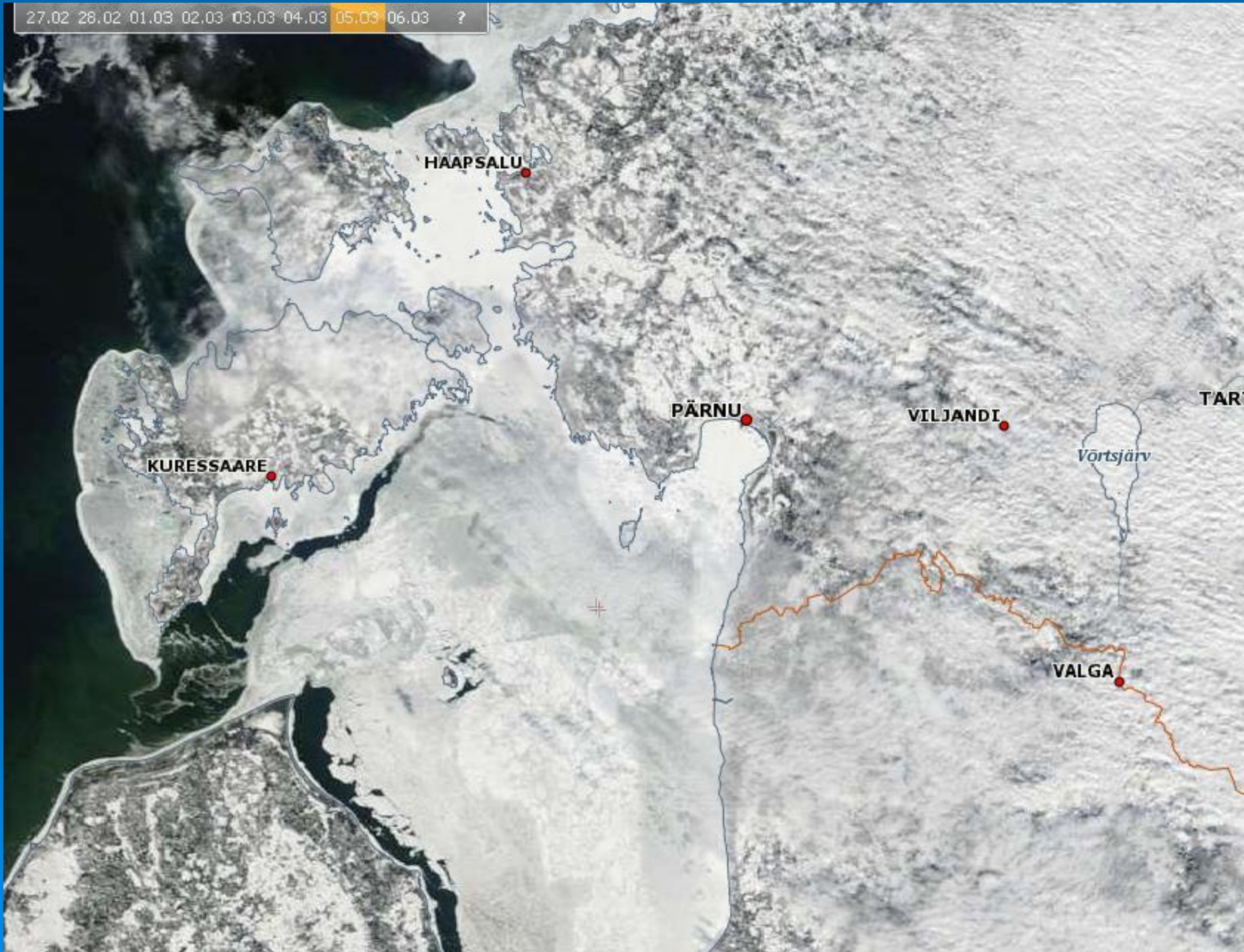
Punakurk-kaur

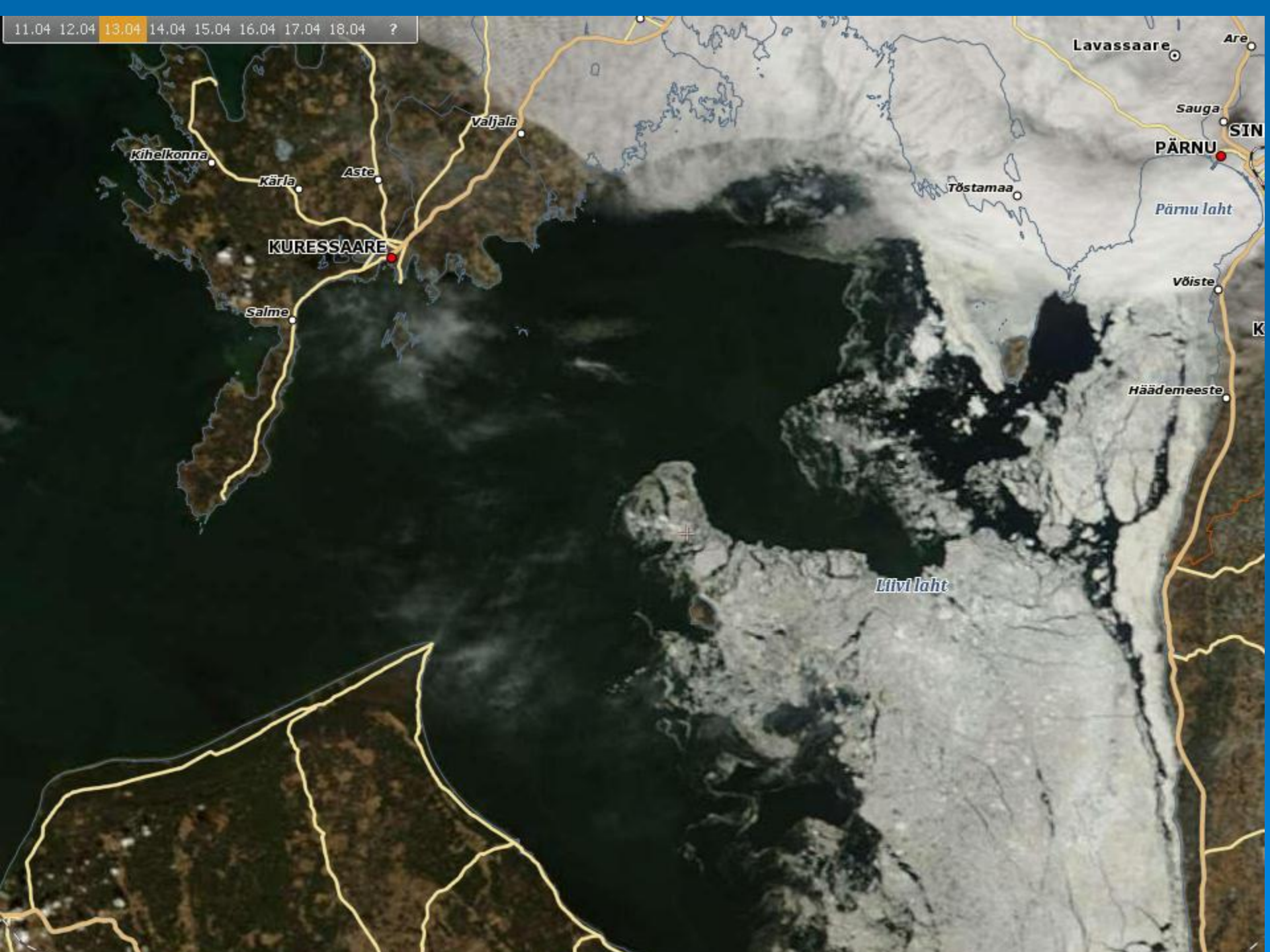


Eelistatav toitumisala avamerel

Liik	Sügavus m
Vardid, sõtkas	< 10
Harilik hahk	< 15
Mustvaeras	5 - 15
Kosklad	<10 (20)
Tõmmuvaeras	10 - 30
Aul	10 - 35
Kaurid	5-30
Kajakad	10-100

27.02 28.02 01.03 02.03 03.03 04.03 05.03 06.03 ?





11.04 12.04 13.04 14.04 15.04 16.04 17.04 18.04 ?

Lavassaare Are

Sauga PÄRNU SIN

Pärnu laht

Võiste K

Häädemeeste

Lääne-Prema

Kihelkonna

Kärja

Aste

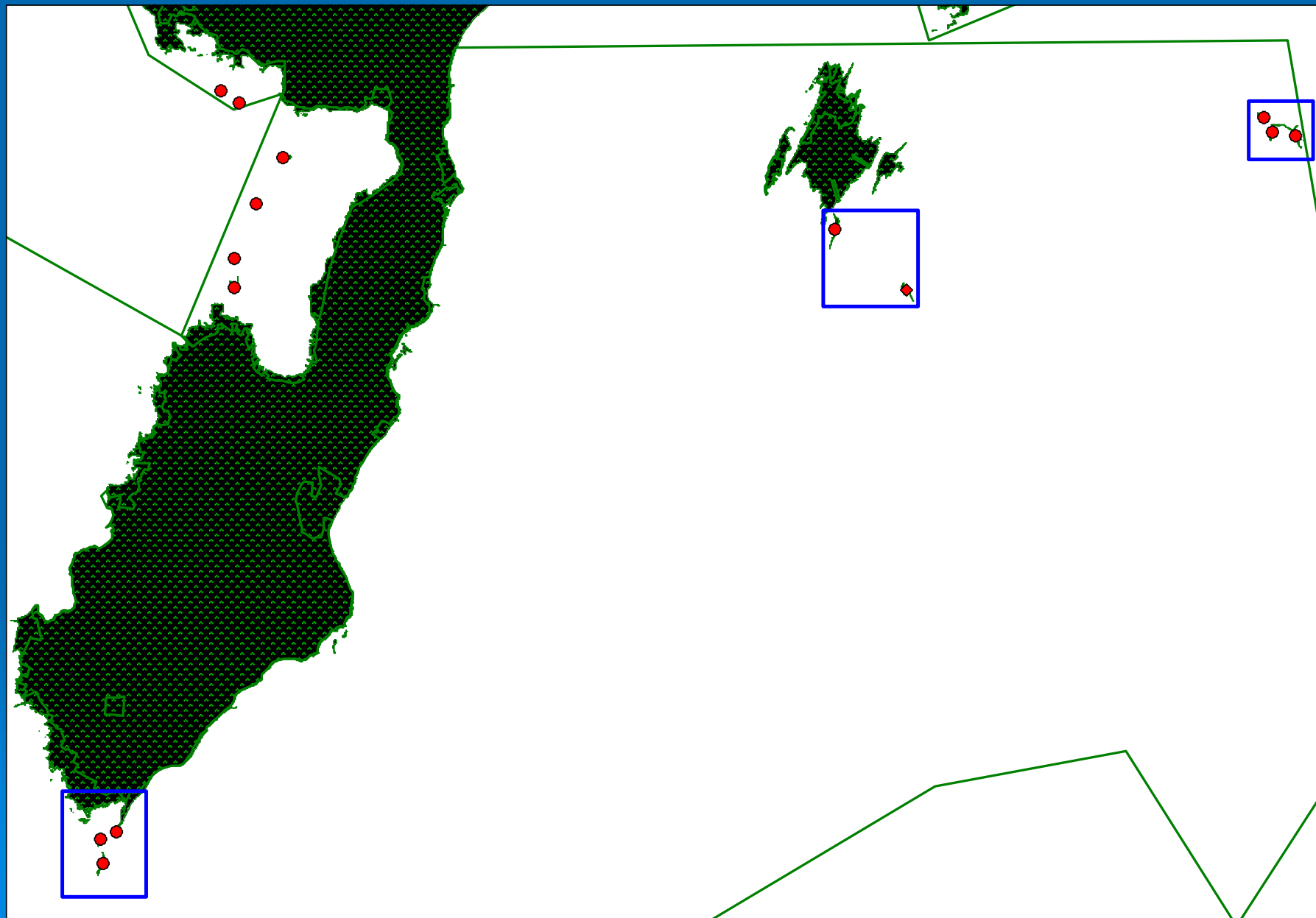
Valjala

KURESSAARE

Salme

Tõstamaa

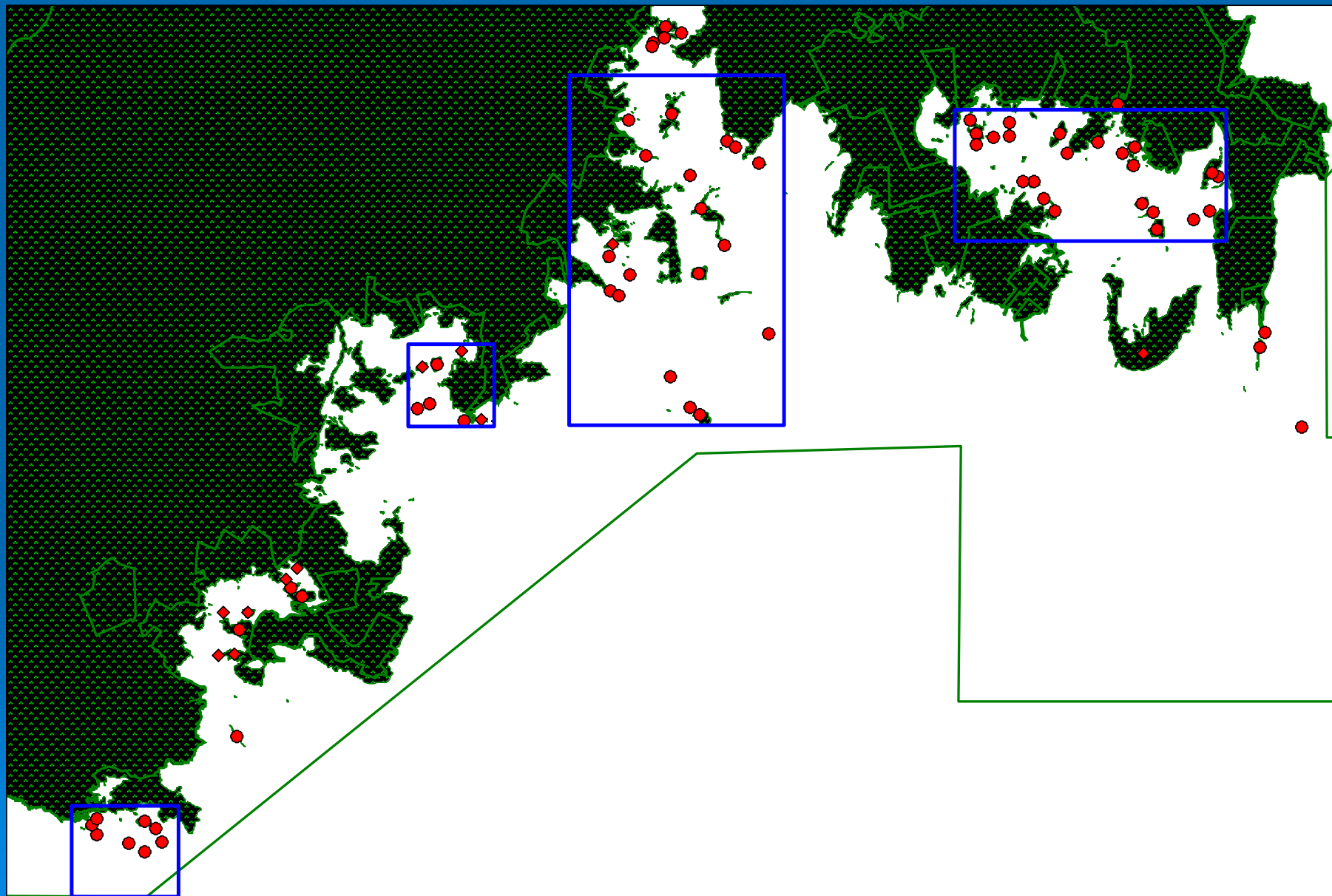
Saarte haudelinnud: Sõrve ja Abruka





Vesitükimaa: 27.04.2010

Saarte haudelinnud: Lõuna-Saaremaa



Täna tähelepanu eest !

