

Kesktalvise veelinuloenduse andmete sisestamine PlutoF platvormil

Avage PlutoF töölaud <https://plutof.ut.ee/> ja logige sisse.

1. Valite „VAATLUSED“.
2. Valite „LISA UUS“.
3. Valite „ASUKOHA ANDMETE“ sisestusvormi.
4. Juhul kui valite kaardikihi „VEELINNUD“, siis ilmuvad kaardile rannikulõigud, millel on igal ühel oma kood ning mis on kesktalvise veelinuloenduse seireüksusteks.
5. Vaatluse märkimisel eeldame, et punkt või polügoon näitab lindude, mitte vaatleja asukohta. Sellel juhul tuleb arvestada, et merele märgitud punktide ja polügoonide puhul ei ilmu automaatselt kirjeid väljadele – „MAAKOND“, „VALD VÕI LINN“, „ASUKOHA TEKST“ ja „KIHELKOND“. Sellest ülesaamiseks täitke palun käsitsi väljad „MAAKOND“ ja „ASUKOHA TEKST“. Maismaal seda probleemi pole ning väljad täituvad automaatselt. Polügoonide sisestamisel palun jälgige sektori piire!
6. Sektori kood palun kirjutage väljale „NIMI“.
7. Väga soovituslik on täita väli „NIMESTIKU TÜÜP“, sest see tõstab oluliselt vaatluse väärtust. Soovituslik on kirja panna kõik liigid, keda punktis kohtate, ka tihased. Sellisel juhul kasutage varianti „kogunimekiri“.
8. Väga soovituslik on ära täita ka väljad „ALGUSE AEG“ ja „LÕPU AEG“. See annab vaatlusele oluliselt kaalu juurde.
9. Märkustesse kirjutage mitu protsenti te rannikulõigust katsite, pidades silmas seejuures ala, mis ulatub kuni 2 km kaugusele rannikust ehk ala, mille te binokliga või vaatlustoruga olete võimeline katma. Hinnake katvust rannikulõikude kaupa, millel igal ühel on oma kood. Antud juhul on selleks lõiguks Ab18. Kui antud juhul vaadeldi sellel lõigul vaid ühest punktist, ehk Undva ninalt, on rannikulõigu Ab18 katvus 40%. Juhul kui kaeti vaatlustega kogu rannikulõik ehk vaadeldi mitmest punktist, siis on Ab18 katvuseks 100%.
10. Palun märkige märkustesse ka jääolud ehk mitu protsenti rannikulõigust on jääga kaetud. Protsent võtke jällegi alast, mille te olete võimeline optikat kasutades katma.

- PROJEKTID
- TAKSONI ESINEMISED
 - Eksemplid
 - Vaatlused**
 - Sekventsid
 - Eluseksemplid
 - Kirjanduspõhised
 - Proovid
- LABORATOORIUMID
 - Fallide repositoorium
 - Isikud
 - Asutused
 - Näpitsahvel & Eksport
 - Import
 - Otsing

Aasukoha andmed Elupaiga andmed

Aasukoha määramine

Lela koordinaadid

Aluskaart

- OpenStreetMap 3
- Mapbox Satellite
- Maa-amet

Kaardikihid

- Ortofoto
- Kartesjalad
- Veefinnud
- Eesti taimede levikustlas

Vaatlusala

Nimi:

Riik:

Laiuskraad (d dm dms):

Pikkuskraad:

Oaariik:

Maakond:

Vald või linn:

Aasukoha tekit:

Kihelkond:

Meetod

Alguskuupäev:

Alguse aeg:

Lõpukuupäev:

Lõpu aeg:

Sündmuse kirjeldus:

Nimestiku tüüp:

Allikas:

Vaatlejad

Otsi...

Leho Luigujõe

Vaatlused

3+3 kood	Tavanimetus	Liik	Arv	Sugu	Vanus	Sulestik	Tegevus	Paaride arv	Pestsuskindlus	Märkused	Toimingud
POLSTE	Otbl...	Polysticta stelleri (Fallax)	1	♂	---	---	p	---	---	kaetud 100%, jää 5%	...
MERMER	Otbl...	Mergus merganser Linnae	2	♂	---	---	p	---	---	kaetud 100%, jää 5%	...
MERMER	Otbl...	Mergus merganser Linnae	5	♀	---	---	ü	---	---	kaetud 100%, jää 5%	...
TURPIL	Otbl...	Turdus pilaris Linnaeus	17	---	---	---	ü	---	---	kaetud 100%, jää 5%	...
PARCAE	Otbl...	Parus caeruleus Linnaeus	2	---	---	---	p	---	---	kaetud 100%, jää 5%	...

Seotud objektid

Ligipääsu õigused

Nähtav

Avalik Töörühmad ja kasutajad Privaatne

Muudetav

Töörühmad ja kasutajad Privaatne

- Salvesta
- Tühista
- Salvesta ja lisa uus
- Salvesta ja kopeeri (uus ala)
- Salvesta ja lingi (olemasolev ala)