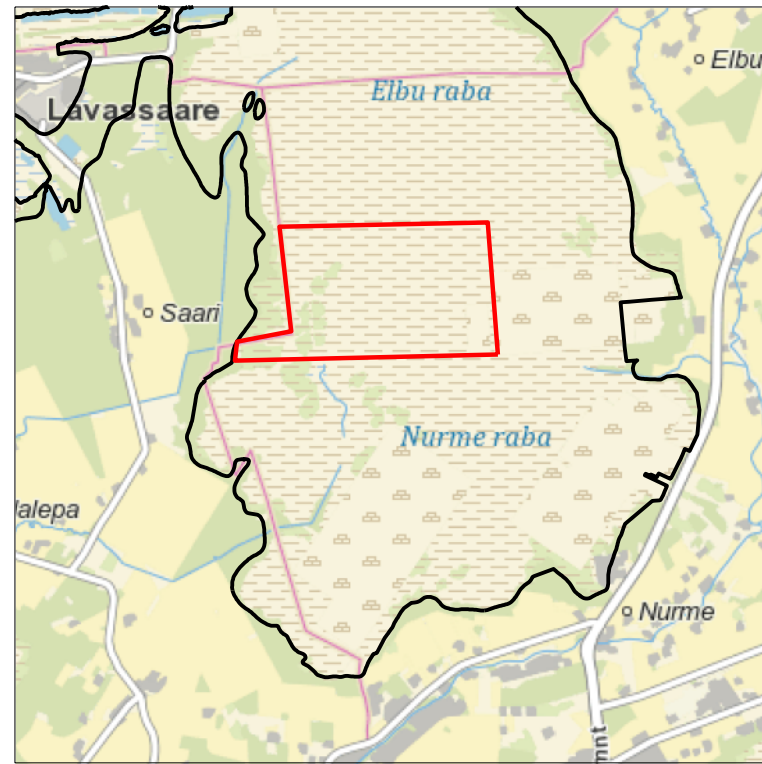


ASENDIPLAAN
M 1 : 100 000



Kaardieht nr 533 Pärnu

Määeraldise piiripunktide
koordinaadid

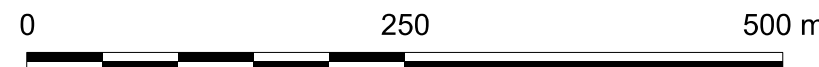
Nr	X	Y
1	6 483 996,46	525 007,21
2	6 484 053,12	527 763,91
3	6 482 309,00	527 896,34
4	6 482 228,19	524 418,90
5	6 482 478,19	524 448,19
6	6 482 614,09	525 164,39

Pindala 500,05 ha

Määeraldise teenindusmaa
piiripunktide koordinaadid

Nr	X	Y
1'	6 484 002,23	525 010,92
2'	6 484 057,00	527 778,70
3'	6 483 469,35	527 810,77
4'	6 482 824,17	527 856,38
5'	6 482 309,56	527 896,59
6'	6 482 294,20	527 099,54
7'	6 482 223,72	524 420,61
8'	6 482 475,64	524 446,05
9'	6 482 489,62	524 522,06
10'	6 482 608,93	525 170,84

Pindala 500,80 ha



Märkused:

- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
- Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 15.05.2021.
- Asendiplaan: Maa-ameti X-GIS kaardirakendus.
- Plaani koostamisel on kasutatud:
 - Maa-ameti väljastatud katastrirakenduse piirandmeid (seisuga 02.08.2022);
 - Maa-ameti väljastatud kitsenduste andmeid (seisuga 01.08.2022);
 - Keskonnaagentuuri EELIS andmeid (seisuga 16.08.2022);
 - Keskonnaregistri Lavassaare turbaaardla plokkide ja määeraldiste piirandmeid (seisuga 21.07.2022);
 - Lavassaare turbaaardla Nurme kasviturba tootmisala laienduse geoloogilise uuringu aruanne (varu arvutus seisuga 01.11.2009), (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2009, EGF 8152).
 - Lavassaare turbaaardla Elbu V uuringu geoloogilise uuringu aruanne, (OÜ Eesti Geoloogiakeskus, 2013, EGF 8453).
- Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).

- 1 Määeraldise piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- 1' Määeraldise teenindusmaa piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Kulgneva määeraldise piir
- Kulgneva määeraldise teenindusmaa piir
- Kulgneva taotletava määeraldise piir
- Kulgneva taotletava määeraldise teenindusmaa piir
- Kulgneva taotletava uuringu piir
- Ploki piir (aT - aktiivne tarbevaru, aR - aktiivne reservvaru, pT - passiivne tarbevaru)
- Maardla piir (asendiplaanil)
- Katastrirakenduse nimi, piir ja tunnus

- Geoloogilise läbilõike joon
- Maapinna samakõrgusjoon, m
- Turbakihil lamami samakõrgusjoon, m
- Veetaseme abs. kõrgus, möödastamise kuupäev
- Sondeerimispunkti nr
- Sondeerimispunkti abs kõrgus, m
- Vähelagunenud turba kihli paksus, m
- Kogu lasundi paksus, m
2021. a uuringupunkt
2013. a uuringupunkt, EGF 8453
2009. a uuringupunkt, EGF 8152
- Proovivõtupunkt

- III kategooria kaitsealused liigid
- Kalda piiranguvöönd ja veekaitsevöönd

- 15904:001:0036 Kiku
- 15904:001:0022 Sõõru
- 15904:001:0085 Kujja
- 16001:001:0008 Triibu
- 16001:001:0110 Andrese
- 16001:001:0111 Saari tuulik 1
- 16001:001:0109 Saari tuulik 3
- 16001:001:0136 Audru metskond 232
- 16001:001:0173 Audru metskond 231
- 16001:001:0116 Saari tuulik 5

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Graafiline lisa 1/4
Elbu IV turbaraba Lavassaare turbaaardla Tori vald, Pärnu maakond	Topograafiline ja varu arvutuse plaan	Mõõtkava 1 : 5000
OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018	Koostas Kaja Paat /Allkirjastatud digitaalselt/ Kinnitas Rein Ramst /Allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 02.12.2022 Töö nr 21/3395