

Maaüksuse asukoht

Maakond Tartu maakond	Vald / linn Elva vald	Metskond
Kinnistu number 873404	Kinnistu nimetus EELK Rannu kogudus	

Number	Esitamise kp	Katastritunnus	Kvartal	Eraldis	Pindala (ha)	Tööliik	Maht (tm)	Otsuse kp	Otsus	Kehtiv kuni
50000608578	12.01.2022	66601:003:0219		2	1.18	lageraie	314	12.01.2022	JAH	11.01.2023
50000608580	12.01.2022	66601:003:0219		3	2.11	harvendusraie	74	12.01.2022	JAH	11.01.2023
50000608582	12.01.2022	66601:003:0219		4	1.83	lageraie	384	12.01.2022	JAH	11.01.2023

Registreerimisest keeldumise põhjused/soovitused/täiendavad tingimused

Metsateatis nr **50000608578**, katastritunnus 66601:003:0219, eraldis nr 2.

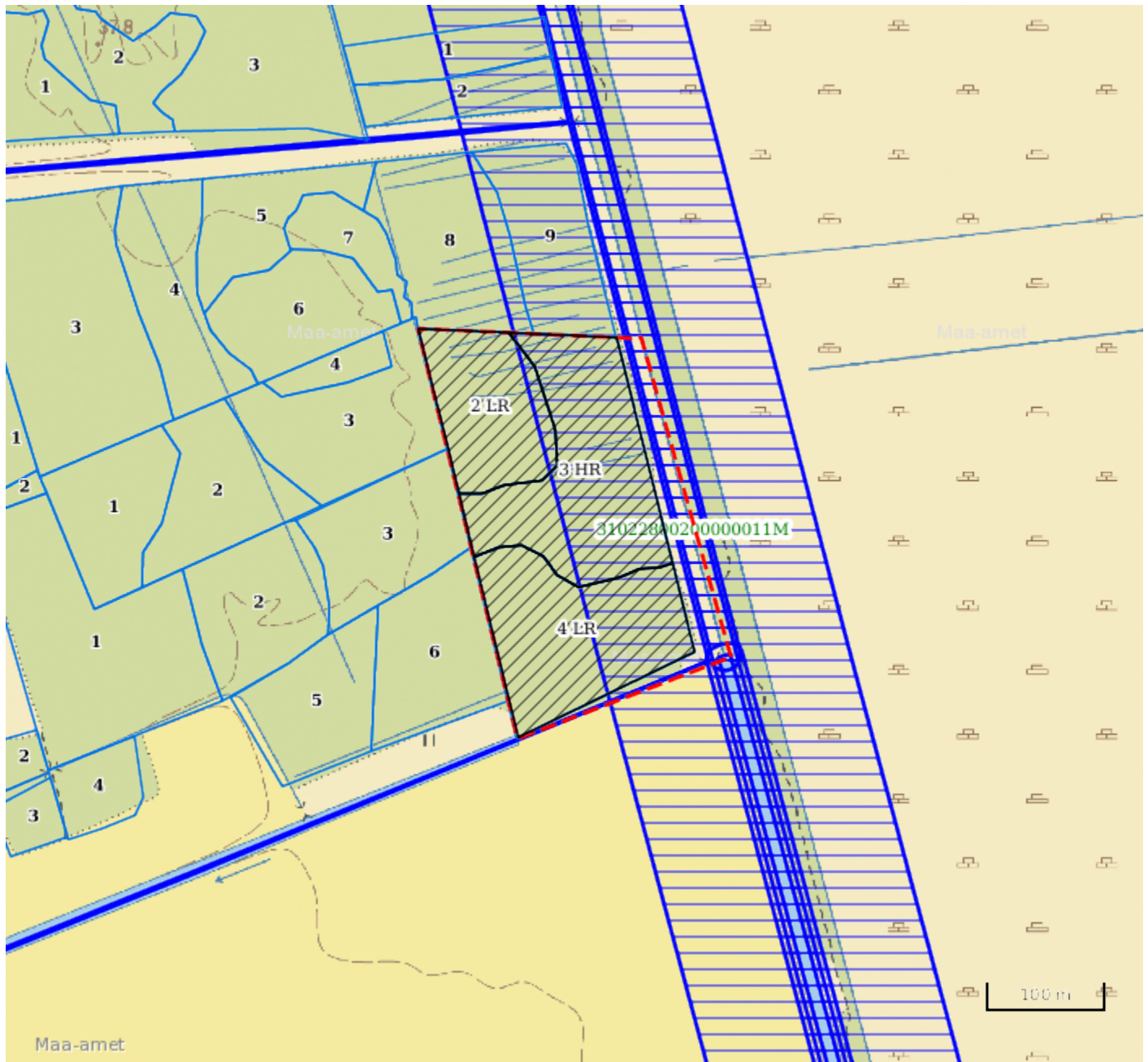
Metsateatis vastab Metsaseaduse §41 lg 8¹ nõuetele. Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide Keskkonnaametile haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Metsateatis nr **50000608580**, katastritunnus 66601:003:0219, eraldis nr 3.

Metsateatis vastab Metsaseaduse §41 lg 8¹ nõuetele. Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide Keskkonnaametile haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.






Metsateatis nr **50000608582**, katastritunnus 66601:003:0219, eraldis nr 4.

Metsateatis vastab Metsaseaduse §41 lg 8¹ nõuetele. Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest arvates, esitades vaide Keskkonnaametile haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.



Legend

1:5000

Kaardikiht	
	Põhikaart: Maa-amet 14.04.2022
	Metsaregister: Eraldised 14.04.2022
	Maa-amet: Katastriüksused 14.04.2022
	Metsaregister: Metsateatised 14.04.2022
	Metsaregister: Metsateatised (EI otsus) 14.04.2022
	Metsaregister: Kahjustusteatised 14.04.2022