

Viljandi maakond Mulgi vald Niguli küla
Õisu metskond 111 (katastritunnus 19202:005:0012) katastriüksuse
JAGAMISE PIIRIETTEPANEK



Kooskõlastatud: RMK Viljandimaa metsaülem Elor Ilmet

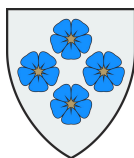
/allkirjastatud digitaalselt/

Kohaliku omavalitsuse esindaja

/allkirjastatud digitaalselt/

 katastriüksuse jagamise piir

Koostas: RMK maakorraldustoimingute spetsialist Eleri Laidma /allkirjastatud digitaalselt/



MULGI VALD
MULGI VALLAVALITSUS

KORRALDUS

Abja-Paluoja

1. november 2022 nr 969

**Katastriüksuse jagamisel koha-aadressi ja
sihtotstarbe määramine (Õisu metstkond
111)**

Aluseks võttes kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lõike 3, Vabariigi Valitsuse 20.12. 2007. a määruse nr 251 "Aadressiandmete süsteem", maakatastriseaduse § 18 lõike 6, ruumiandmete seaduse § 55 ja 56, Vabariigi Valitsuse 23.10.2008. a määruse nr 155 "Katastriüksuse sihtotstarvete liikide ja nende määramise kord", Halliste Vallavolikogu 15.12.2010. a otsusega nr 35 kinnitatud Halliste valla üldplaneeringu ning Riigimetsa Majandamise Keskuse kirja nr 3-1.63/2022/5038,

Mulgi Vallavalitsus annab k o r r a l d u s e:

1. Määrata Mulgi vallas, Niguli külas, Õisu metstkond 111 katastriüksuse (19202:005:0012) jagamisel moodustunud katastriüksustele koha-aadressid ja sihtotstarbed järgmiselt:

1.1 koha-aadress Viljandi maakond, Mulgi vald, Niguli küla,

Õisu metstkond 111, sihtotstarve maatulundusmaa (011;M);

1.2 koha-aadress Viljandi maakond, Mulgi vald, Niguli küla,

Tiigi, sihtotstarve maatulundusmaa (011;M).

1.3 koha-aadress Viljandi maakond, Mulgi vald, Niguli küla,

Salaku, sihtotstarve maatulundusmaa (011;M).

2. Käesoleva korraldusega mittenõustumisel võib esitada vaide Mulgi Vallavalitsusele aadressil Pärnu mnt 30, Abja-Paluoja 69403 või kaebuse Tartu Halduskohtule aadressil Kalevi tn 1, Tartu 51010 30 päeva jooksul korraldusest teadasaamisest arvates.

3. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)
Imre Jugomäe
Vallavanem

(allkirjastatud digitaalselt)
Milja Janson
Vallasekretär