



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 27493

Nimi/ärinimi: REESTO OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 09.05.2017

Isiku- või registrikood: 11962895

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 84a-M302

Raie toimumise aadress: **VUTI TN 54**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
ebatsuuga	19	1	E
kask	55	1	E

KOKKU: 2 Puud      50 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Ülejäänud kinnistult likvideeritud küsitud puud olid alamõõdulised või viljapuud. Puu nr 7 (mägimänd) on võimalik säilitada.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 13.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 27493

Aadress: Tartu mnt 84a-M302, Tallinn

Objekt: VUTI TN 54

Tellija: REESTO OÜ, JEVGENI GRISIN

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	ebatsuuga	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
2	kask	IV	1	55	0.5	0.3	0.7	28

Kokku: **50 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.06.2017

\_\_\_\_\_  
Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.