

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33921

Nimi/ärinimi: Rivo Siimo

Avalduse esitamise kuupäev: 09.05.2019

Isiku- või registrikood: 37610030387

Elu- või asukoha aadress: ojakääru 1

Raie toimumise aadress: **OJAKÄÄRU TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	25	120	1	E
mänd	25	121	1	E
mänd	26	117	1	E
mänd	27	124	1	E
mänd	29	122	1	E
mänd	31	125	1	E
mänd	33	109	1	E
mänd	36	123	1	E

KOKKU: 8 Puud 316 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Positsioonid 101, 102 ja 118 on varasemalt likvideeritud raieloaga nr 29310.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 20.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 33921

Aadress: ojakääru 1, tallinn

Objekt: OJAKÄÄRU TN 1

Tellijä: Rivo Siimo

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	109	mänd	II	1	33	2.5	2.5	0.7	63
2	117	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
3	120	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
4	121	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
5	122	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34
6	123	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
7	124	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
8	125	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43

Kokku: **316 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.06.2019

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.