

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35637

Nimi/ärinimi: Markel Voit

Avalduse esitamise kuupäev: 22.09.2019

Isiku- või registrikood: 38109090325

Elu- või asukoha aadress: Räime 26-3

Raie toimumise aadress: **JÕEOTI TN 39B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	48	4	1	E
mänd	33	5	1	E
mänd	37	8	1	E
mänd	38	6	1	E
mänd	42	7	1	E
mänd	34, 47	3	1	E

KOKKU: 6 Puud 301 H.Ü.

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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 28.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 35637

Aadress: Räime 26-3, Tallinn

Objekt: JÕEOTI TN 39B

Tellija: Markel Voit

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	mänd	IV	1	81	2.5	0.3	0.7	95
2	4	kask	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
3	5	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
4	6	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
5	7	mänd	IV	1	42	2.5	0.3	0.7	49
6	8	mänd	IV	1	37	2.5	0.3	0.7	43

Kokku: **301 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.10.2019

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.