

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33283

Nimi/ärinimi: MARTIN LAAN

Avalduse esitamise kuupäev: 25.03.2019

Isiku- või registrikood: 38607136015

Elu- või asukoha aadress: Vuti tn 55

Raie toimumise aadress: **VUTI TN 55**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
elupuu	13, 17	10	1	E
kuusk	23	8	1	E
kuusk	29	8	1	E
kuusk	34	24	1	S
kuusk	46	7	1	E
nulg	22	21	1	S

KOKKU: 6 Puud 140 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.04.2019

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: 33283

Aadress: Vuti tn 55, Tallinn

Objekt: VUTI TN 55

Tellija: MARTIN LAAN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	7	kuusk	IV	1	46	2.0	0.3	0.7	46
4	8	kuusk	III	1	23	2.0	1.0	0.7	28
5	8	kuusk	III	1	29	2.0	1.0	0.7	36
6	10	elupuu	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30

Kokku: **140 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 01.04.2019

Alkiri

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.