

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34873

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 30.07.2019

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Järvevana Tee 7b

Raie toimumise aadress: **LIINIVAHE TN 18**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	18	2	S
jalakas	26	1	E
jalakas	28	1	S
jalakas	38	1	S
jalakas	40	1	S
jalakas	46	2	S
jalakas	20, 34, 40	1	S
remmelgas	16	1	E
remmelgas	20	1	S
remmelgas	12, 14, 14	1	S
remmelgas	18, 20, 22	1	E

KOKKU: 13 Puud 55 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: 14.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 34873

Aadress: Järvevana Tee 7b, Tallinn

Objekt: LIINIVAHE TN 18

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
10	0	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
11	0	remmelgas	IV	1	60	0.5	0.3	0.7	30

Kokku: **55 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.09.2019

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.