



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29776

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 05.03.2018

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri tn 3

Raie toimumise aadress: **SEPA TN 33**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	38	1	E
pappel	36	1	E
remmelgas	12	2	H
remmelgas	14	1	H
remmelgas	16	1	H
remmelgas	20	2	H
remmelgas	24	1	H
saar	18	1	E
saar	24	1	E

KOKKU: 11 Puud 79 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: 13.04.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; 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: 29776

Aadress: Siduri tn 3, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: SEPA TN 33

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	183	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
2	183	saar	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
3	185	jalakas	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
4	186	pappel	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26

Kokku: **79 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.03.2018

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.