

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33809

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 29.04.2019

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri tn 3

Raie toimumise aadress: **VEERENNI TN 38B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	20	13	1	E
kask	13	10	1	E
kask	21	15	1	E
kask	27	6	1	E
kask	36	5	1	E
pappel	18	11	1	E
remmelgas	16	8	1	E
remmelgas	21	14	1	S
remmelgas	22	7	1	E
remmelgas	26	12	1	S
remmelgas	15, 17, 18	9	1	E
remmelgas	91	1	1	S
vaher	8, 19, 27, 31	2	1	E

KOKKU: 13 Puud 176 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 14.06.2019

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: 33809

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

Objekt: VEERENNI TN 38B

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	2	vaher	IV	1	85	1.0	0.3	0.7	57
3	5	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
4	6	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
5	7	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
6	8	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
7	9	remmelgas	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
8	10	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	11	pappel	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
11	13	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
13	15	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11

Kokku: **176 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.05.2019

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.