



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29365

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 06.12.2017

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri tn 3

Raie toimumise aadress: **VEERENNI TN 38 JA T7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	57	1	E
kask	28	1	S
kask	34	1	E
kask	40	1	E
pappel	36	1	E
vaher	19	1	E
vaher	22	1	S
vaher	24	1	E
vaher	25	1	E
vaher	43	1	E

KOKKU: 10 Puud 204 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Vaher pos nr 90 kasvab Veerenni tn 40 kinnistul. Nimetatud puu likvideerimiseks tuleb kinnistu omanikul esitada raieloa taotlus.

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: 29.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 29365

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

Objekt: VEERENNI TN 38 JA T7

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Anti Makson

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	57	2.0	0.3	0.7	57
2	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
3	kask	III	1	40	0.5	1.0	0.7	29
4	pappel	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
5	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
6	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
7	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
8	vaher	IV	1	43	1.0	0.3	0.7	29

Kokku: **204 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.12.2017

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.