



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31614

Nimi/ärinimi: OÜ Fund Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 30.08.2018

Isiku- või registrikood: 11277437

Elu- või asukoha aadress: Siduri tn 3

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	56, 41	1	E	vaher	10	1	S
kask	24	1	S	vaher	16	1	S
mänd, mägi	10	1	E	vaher	16	1	E
remmelgas	8	1	S	vaher	29	1	E
remmelgas	10	1	S	vaher	41	1	E
remmelgas	12	1	S	vaher	43	1	E
saar	42	1	E	vaher	24, 26	1	E
tamm	42	1	E	vaher	29, 32, 34	1	E
toomingas	8	2	S				
toomingas	8	1	S				
toomingas	10	2	S				
toomingas	14	1	S				
toomingas	18	1	S				
toomingas	24	1	S				
toomingas	14, 24	1	S				

KOKKU: 25 Puud 405 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 25.10.2018

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: 31614

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

Objekt: PRIISLE TEE 2

Tellija: OÜ Fund Ehitus, Toomas Lipre

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	8	vaher	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
5	18	vaher	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
6	25	vaher	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
7	26	hobukastan	IV	1	97	2.0	0.3	0.7	97
8	27	tamm	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
10	33	vaher	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
11	34	saar	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
12	35	vaher	IV	1	95	1.0	0.3	0.7	63
13	74	mänd, mägi	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
14	0	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11

Kokku: **405 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.09.2018

Altkiri

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.