



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29718

Nimi/ärinimi: Osaühing Favorte

Avalduse esitamise kuupäev: 16.02.2018

Isiku- või registrikood: 10040012

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 16-50

Raie toimumise aadress: **KUREREHA TEE T1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	19	2	E
hobukastan	22	1	E
kask	32	1	S
kuusk	8	2	H
kuusk	11	1	E
kuusk	12	1	E
kuusk	14	1	S
kuusk	18	1	E
kuusk	20	1	M
kuusk	21	1	E
kuusk	31	1	E
kuusk	50	1	E
vaher	8	2	H

KOKKU: 16 Puud 203 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Helmiku tee 102 kinnistuga piirneval alal kasvavad kinnistu omaniku poolt istutatud pügatud männid ja mägimännid. Kurereha tn T1 ehitustöid segavad oksapuud istutada vajadusel ümber Helmiku tee 102 kinnistule omaniku poolt näidatud kohta.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie töid 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: 05.04.2018

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: 29718

Aadress: Tartu mnt 16-50, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KUREREHA TEE T1

Tellija: Osaühing Favorte, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	hobukastan	IV	2	19	2.0	0.3	0.7	38
2	0	hobukastan	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
4	0	kuusk	IV	1	11	2.0	0.3	0.7	11
5	0	kuusk	IV	1	12	2.0	0.3	0.7	12
7	0	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
8	0	kuusk	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21
10	0	kuusk	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31
11	0	kuusk	IV	1	50	2.0	0.3	0.7	50

Kokku: **203 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.03.2018

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.