

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32556

Nimi/ärinimi: Osaühing Favorte

Avalduse esitamise kuupäev: 28.11.2018

Isiku- või registrikood: 10040012

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni tn 4

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	30	1	E
mänd	35	1	E
mänd	35	1	E
mänd	39	1	E

KOKKU: 4 Puud 180 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: 24.01.2019

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: 32556

Aadress: Kentmanni tn 4, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PIIPHEINA TEE 12

Tellija: Osaühing Favorte, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	84	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
2	85	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
3	86	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
4	87	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35

Kokku: **180 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.01.2019

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.