



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30593

Nimi/ärinimi: osaühing PAEKO

Avalduse esitamise kuupäev: 28.05.2018

Isiku- või registrikood: 10042666

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 34

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 34**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	19	1	E
pappel	27	2	E
pappel	40	1	E
pappel	42	1	S
toomingas	18	1	S
toomingas	24	1	S
vaher	25	1	E
vaher	27	1	E
vaher	30	1	E

KOKKU: 10 Puud 131 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: 18.06.2018

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: 30593

Aadress: Peterburi tee 34, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PETERBURI TEE 34

Tellija: osaühing PAEKO, Igor Bernovski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	59	vaher	III	1	25	1.0	1.0	0.7	23
2	59	vaher	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24
3	59	vaher	III	1	30	1.0	1.0	0.7	27
4	60	pappel	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
5	60	pappel	IV	2	27	0.5	0.3	0.7	27
6	60	pappel	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20

Kokku: **131 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.06.2018

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.