



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27729

Nimi/ärinimi: PTBR Kinnisvara OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2017

Isiku- või registrikood: 12760532

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **PETERBURI TEE 47**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	32	1	E
pappel	34	1	S
pappel	36	1	S
pappel	36	1	S
pappel	46	1	S
pappel	46	1	S
pappel	48	1	E
pappel	74	1	S

KOKKU: 8 Puud 40 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Pappel (dendrol. hinnang puu nr 19) on kolmeharuline. Sellest tulenevalt puude suurem arv raieloa.

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: 16.07.2017

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: 27729

Aadress: Laeva tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PETERBURI TEE 47

Tellija: PTBR Kinnisvara OÜ, Marko Kull

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pappel	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
2	pappel	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24

Kokku: **40 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 19.06.2017

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.