



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29772

Nimi/ärinimi: Crowdestate TST16 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 05.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166684

Elu- või asukoha aadress: Müürivahe tn 17-2

Raie toimumise aadress: **TÖÖSTUSE TN 16**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	45	1	E
pappel	46	1	E
pappel	55	1	E

KOKKU: 3 Puud 107 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Tegemist on palsamipaplitega. Pappel pos. numbriga 1 on kahe tüvega.

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: 05.04.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 29772

Aadress: Müürivahe tn 17-2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TÖÖSTUSE TN 16

Tellija: Crowdestate TST16 OÜ, Loit Linnupõld

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	pappel	III	1	55	0.5	1.0	0.7	40
2	1	pappel	III	1	46	0.5	1.0	0.7	34
3	1	pappel	III	1	45	0.5	1.0	0.7	33

Kokku: **107 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.03.2018

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.