



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30773

Nimi/ärinimi: OÜ Tähetorni Tehnopark

Avalduse esitamise kuupäev: 13.06.2018

Isiku- või registrikood: 11945560

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 16-50

Raie toimumise aadress: **VEERME TÄNAV T2, MÄEKÜLA TÄNAV T3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	32	1	S
remmelgas	8	5	M
remmelgas	10	4	S
remmelgas	12	4	S
toomingas	15, 15, 8	1	E

KOKKU: 15 Puud 19 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toimetamine ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 26.07.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 30773

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

Objekt: VEERME TÄNAV T2, MÄEKÜLA TÄNAV T3

Tellija: OÜ Tähetorni Tehnopak, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	14	toomingas	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19

Kokku: **19 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 11.07.2018

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.