



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29699

Nimi/ärinimi: BLRT Grupp Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 13.02.2018

Isiku- või registrikood: 10068499

Elu- või asukoha aadress: Kopli tn 103

Raie toimumise aadress: **PEETRI TÄNAV T2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	50	1	S
pappel	55	1	S
toomingas	31	1	E
vaher	22	1	H
vaher	27	1	E
vaher	30	1	E
vaher	50	1	E

KOKKU: 7 Puud 87 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud vaher (pos 135) on kahe tüvega.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 07.03.2018

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: 29699

Aadress: Kopli tn 103, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PEETRI TÄNAV T2

Tellija: BLRT Grupp Aktsiaselts, Anatoli Onolov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	135	vaher	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
3	136	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
4	137	vaher	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
5	139	toomingas	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **87 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.03.2018

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.