



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27668

Nimi/ärinimi: FB Baltic Holding OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2017

Isiku- või registrikood: 10997448

Elu- või asukoha aadress: Rotermanni 8

Raie toimumise aadress: **LIIMI TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	27	1	E
pappel	46	1	E
pappel	52	1	E
pappel	62	1	E
pappel	74	1	E
saar	16	1	H
saar	18	1	S
saar	27	1	E
toomingas	8	1	H
toomingas	16	1	H

KOKKU: 10 Puud 159 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Üks raieloale kantud pappel (pos 14) ja toomingas (pos 20) on kahe tüvega.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie 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: 14.07.2017

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: 27668

Aadress: Rotermanni 8, Tallinn

Objekt: LIIMI TN 4

Tellija: FB Baltic Holding OÜ, Priit Põld

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
2	pappel	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
3	pappel	IV	1	52	0.5	0.3	0.7	26
4	pappel	IV	1	62	0.5	0.3	0.7	31
5	pappel	IV	1	74	0.5	0.3	0.7	37
6	saar	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24

Kokku: **159 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.06.2017

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.