



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22107

Nimi/ärinimi: Porto Franco OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.06.2015

Isiku- või registrikood: 12799764

Elu- või asukoha aadress: Luige tn 26

Raie toimumise aadress: **KESKLINNA LINNAOSA, KAI TN 4 // KALJASE TN 4 // 6 // KUUNARI TN 3 // 5 // 7 // LAE**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	40	1	M
remmelgas	78	1	E
remmelgas	108	1	E
saar	10	1	M
saarvaher	8	2	M
saarvaher	10	1	M
vaher	10	1	M
vaher	14	1	E
vaher	18	1	S

KOKKU: 10 Puud

Kõrvaltingimused: Raieloa nr 21893 järg

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 04.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 22107

Aadress: Luige tn 26, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: KESKLINNA LINNAOSA, KAI TN 4 // KALJASE TN 4 // 6 // KUUNARI TN 3 // 5 // 7 // LAE

Tellija: Porto Franco OÜ, Rauno Teder

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	remmelgas	IV	1	78	1.0	0.3	0.7	52
2	remmelgas	III	1	108	1.0	1.0	0.7	97
3	vaher	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13

Kokku: **162 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.07.2015

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.