



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21893

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	2	M	pappel	16	6	M	pärn	49	1	E
jalakas	12	1	S	pappel	18	1	M	pärn	52	1	E
jalakas	22	1	S	pappel	20	10	M	pärn	56	1	E
jalakas	26	1	S	pappel	22	6	M	pärn	61	1	E
jalakas	31	1	E	pappel	24	1	M	remmelgas	8	5	M
jalakas	38	1	E	pappel	28	1	M	remmelgas	10	7	M
jalakas	47	1	E	pärn	8	1	M	remmelgas	12	3	M
kask	19	1	E	pärn	18	1	E	remmelgas	14	2	M
kask	28	1	E	pärn	23	1	E	remmelgas	16	1	E
kask	30	1	E	pärn	29	1	E	remmelgas	16	2	M
kask	34	1	E	pärn	30	1	E	remmelgas	18	1	E
pappel	8	7	M	pärn	31	1	E	remmelgas	18	3	M
pappel	10	7	M	pärn	36	1	E	remmelgas	20	1	M
pappel	12	11	M	pärn	45	1	E	remmelgas	22	1	M
pappel	14	7	M	pärn	46	1	E	remmelgas	26	1	E

KOKKU: 109 Puud

*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: 21893

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	jalakas	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
2	jalakas	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
3	jalakas	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
4	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
5	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
6	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
7	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
8	pärn	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
9	pärn	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
10	pärn	IV	1	29	2.0	0.3	0.7	29
11	pärn	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
12	pärn	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31
13	pärn	III	1	36	2.0	1.0	0.7	44
14	pärn	IV	1	45	2.0	0.3	0.7	45
15	pärn	II	1	46	2.0	2.5	0.7	80
16	pärn	II	1	49	2.0	2.5	0.7	85
17	pärn	II	1	52	2.0	2.5	0.7	90
18	pärn	II	1	56	2.0	2.5	0.7	97
19	pärn	II	1	61	2.0	2.5	0.7	106
20	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
21	remmelgas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
22	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **887 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.07.2015

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.