



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21163

Nimi/ärinimi: Poordi 3 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 07.04.2015

Isiku- või registrikood: 12646405

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **POORDI TN 3 JA 5**

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
jalakas	33	1	E	saar	15	1	M
jalakas	35	1	E	saar	26	1	E
jalakas	39	1	E	saar	39	1	E
jalakas	39	1	E	tamm	25	1	E
jalakas	43	1	E	tamm	39	1	E
kask	25	1	M				
remmelgas	8	1	M				
remmelgas	10	2	M				
remmelgas	14	2	M				
remmelgas	16	1	M				
remmelgas	18	1	M				
remmelgas	48	1	S				
remmelgas	52	1	S				
saar	9	1	M				
saar	13	1	M				

KOKKU: 22 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: 23.04.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 21163

Aadress: Laeva tn 2, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: POORDI TN 3 JA 5

Tellija: Poordi 3 OÜ, Silver Neemelo

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	33	1.0	1.0	0.7	30
2	jalakas	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
3	jalakas	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
4	jalakas	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
5	jalakas	II	1	43	1.0	2.5	0.7	60
6	saar	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
7	saar	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
8	tamm	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
9	tamm	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55

Kokku: **331 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 10.04.2015

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.