



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21974

Nimi/ärinimi: Merko Ehitus Eesti AS

Avalduse esitamise kuupäev: 09.07.2015

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Poordi 1

Raie toimumise aadress: **POORDI TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	42	1	E
kask	20	1	E
remmelgas	20	1	S
saar	12	2	E
saar	18	3	E
saar	23	1	E
saar	30	2	E
saar	37	1	E
saar	40	1	E
saar	54	1	S
saarvaher	10	3	S
saarvaher	16	4	S
saarvaher	20	1	S
saarvaher	24	1	S
toomingas	18	1	E

KOKKU: 24 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: 06.08.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 21974

Address: Poordi 1, Tallinn

Objekt: POORDI TN 1

Tellija: Merko Ehitus Eesti AS, Peeter Laidma

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
2	kask	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
3	saar	III	2	12	1.0	1.0	0.7	22
4	saar	III	3	18	1.0	1.0	0.7	49
5	saar	III	1	23	1.0	1.0	0.7	21
6	saar	III	2	30	1.0	1.0	0.7	54
7	saar	III	1	37	1.0	1.0	0.7	33
8	saar	II	1	40	1.0	2.5	0.7	56
9	toomingas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **300 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.08.2015

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.