



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20763

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 30.01.2015

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9G

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN T5**

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
kask	8	1	M	saar	14	1	E
kask	14	1	E	saarvaher	8	8	M
remmelgas	12	4	S	saarvaher	10	4	M
remmelgas	14	5	S	saarvaher	12	1	M
remmelgas	14	6	M	saarvaher	14	3	M
remmelgas	16	2	M	saarvaher	16	3	M
remmelgas	16	1	S	saarvaher	18	2	M
remmelgas	18	3	S	saarvaher	20	1	M
remmelgas	20	2	S	toomingas	8	1	M
remmelgas	26	1	S	toomingas	10	1	M
remmelgas	28	1	M	toomingas	14	1	M
remmelgas	40	1	S	toomingas	20	1	S
saar	8	1	M	vahter	8	3	M
saar	10	3	M	vahter	12	1	M
saar	12	1	M	vahter	22	1	S

KOKKU: 65 Puud

Kõrvaltingimused: Tegemist on raieloa nr 20695 järgiga.

*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: 04.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, peaspetsialist; 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: 20763

Aadress: Järvevana tee 9G, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PAEPARGI TN T5

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Veljo Viitmann

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
2	saar	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9

Kokku: **16 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist; Kristjan Tarn, peaspetsialist

Kuupäev: 17.02.2015

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.