



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20764

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2015

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana 9g, 11314

Raie toimumise aadress: **JAHU TN 1A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	106	1	E
saar	66	1	E
saar	75	1	E
vaher	18	1	M
vaher	40	1	E

KOKKU: 5 Puud

Kõrvaltingimused: Asendiplaanil puu pos nr 10 on kaheharuline saar.

*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: 19.03.2015

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: 20764

Aadress: Järvevana 9g, 11314, Tallinn

Objekt: JAHU TN 1A

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, Helena Maide

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pappel	IV	1	106	0.5	0.3	0.7	53
2	saar	III	1	66	1.0	1.0	0.7	59
3	saar	III	1	75	1.0	1.0	0.7	68
4	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27

Kokku: **207 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 10.03.2015

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.