



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22313

Nimi/ärinimi: RAMM Ehituse Osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 18.08.2015

Isiku- või registrikood: 11250266

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 463

Raie toimumise aadress: **MARDI TN 9**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	20	2	E
jalakas	22	1	E
jalakas	45	1	E
pärn	69	1	E
remmelgas	100	2	S
saar	12	1	H
saar	18	1	E
saar	34	1	E
saar	47	1	E
saar	75	1	E
saarvaher	23	1	E
vaher	14	1	H

KOKKU: 14 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: 03.09.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 22313

Aadress: Pärnu mnt 463, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: MARDI TN 9

Tellija: RAMM Ehituse Osaühing, Priit Raud

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	2	20	1.0	1.0	0.7	36
2	jalakas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
3	jalakas	IV	1	45	1.0	0.3	0.7	30
4	pärn	III	1	69	2.0	1.0	0.7	85
5	saar	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
6	saar	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
7	saar	III	1	47	1.0	1.0	0.7	42
8	saar	III	1	75	1.0	1.0	0.7	68
9	saarvaher	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **327 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 26.08.2015

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.