



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20653

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 20.01.2015

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9G

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN 29**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	18	1	M
pappel	21	1	E
pappel	25	1	E
pappel	28	1	E
pappel	34	1	E
pihlakas	16	1	E
pihlakas	22	2	E
saarvaher	8	1	M
saarvaher	9	1	M

KOKKU: 10 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et osa puid on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloa suurem puude arv.

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) ülevaatus 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: 20653

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

Objekt: PAEPARGI TN 29

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Alar Lagus

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pappel	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
2	pappel	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
3	pappel	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
4	pappel	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
5	pihlakas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
6	pihlakas	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22

Kokku: **85 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 30.01.2015

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.