



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21489

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 13.05.2015

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9G

Raie toimumise aadress: **ÜLEMISTE TEE, ÜLEMISTE RAUDTEEJAAM, ÜLEMISTE TEE 5**

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	18	1	E	pappel	28	3	M
kask	24	1	M	pappel	30	2	S
kask	25	1	E	pappel	36	1	S
kask	29	1	E	pappel	116	1	E
mänd	26	1	E	pappel	160	1	S
pappel	8	1	M	remmelgas	8	17	M
pappel	8	1	S	remmelgas	10	3	M
pappel	10	3	M	vaher	8	2	M
pappel	12	2	M	vaher	26	1	E
pappel	14	8	M				
pappel	16	1	M				
pappel	18	1	M				
pappel	20	1	M				
pappel	24	1	M				
pappel	24	1	S				

KOKKU: 56 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: 20.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21489

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

Objekt: ÜLEMISTE TEE, ÜLEMISTE RAUDTEEJAAM, ÜLEMISTE TEE 5

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Tiit Roben

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
3	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
4	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
5	pappel	III	1	116	0.5	1.0	0.7	85
6	vaher	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23

Kokku: **181 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.05.2015

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.