

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33647

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 18.04.2019

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **KAARUTI TN 8**

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
hall lepp	18	1	E	remmelgas	22	12	S
kask	8	1	S	remmelgas	24	12	S
kask	10	1	S	remmelgas	26	6	S
kask	12	1	E	remmelgas	28	1	S
kask	12	2	S	remmelgas	28	1	E
kask	14	1	E	sanglepp	8	2	S
kask	16	2	E	sanglepp	12	1	S
kask	26	1	S	sanglepp	14	2	E
remmelgas	8	22	S	sanglepp	14	1	S
remmelgas	10	20	S	sanglepp	16	2	S
remmelgas	12	30	S	sanglepp	18	2	E
remmelgas	14	25	S				
remmelgas	16	29	S				
remmelgas	18	18	S				
remmelgas	20	20	S				

KOKKU: 216 Puud 95 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 06.05.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: 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: 33647

Aadress: Järvevana tee 9g, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KAARUTI TN 8

Tellijä: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Jaan Mäe

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
9	0	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
10	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
11	0	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
12	0	sanglepp	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
13	0	sanglepp	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
14	0	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
15	0	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **95 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.04.2019

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.