



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30567

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 24.05.2018

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Kaaruti 9/Pikaliiva 18

Raie toimumise aadress: **KAARUTI 9 // PIKALIIVA 18**

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	10	2	S	sanglepp	10	14	S
hall lepp	12	1	S	sanglepp	12	9	S
hall lepp	14	2	S	sanglepp	14	1	S
hall lepp	16	1	S	sanglepp	16	3	S
kask	8	1	H	sanglepp	18	3	S
kask	10	1	S	sanglepp	22	2	S
kask	14	1	E				
kask	16	1	S				
kask	18	1	E				
remmelgas	10	1	M				
remmelgas	12	2	M				
remmelgas	14	2	M				
remmelgas	16	1	M				
remmelgas	26	1	M				
sanglepp	8	8	S				

KOKKU: 58 Puud 16 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: 22.06.2018

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: 30567

Aadress: Kaaruti 9/Pikaliiva 18, Tallinn

Objekt: KAARUTI 9 // PIKALIIVA 18

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, TIIT KUUSIK

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	31	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
5	31	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **16 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.06.2018

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.