

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33649

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: **PIKALIIVA TN 22**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	8	0	1	S	remmelgas	12	0	9	S
kask	8	0	1	S	remmelgas	14	0	5	S
kask	8	0	1	E	remmelgas	16	0	9	S
kask	10	0	2	S	remmelgas	18	0	7	S
kask	10	0	1	E	remmelgas	20	0	4	S
kask	16	0	1	E	remmelgas	22	0	4	S
kask	17	12	1	E	remmelgas	24	0	2	S
kask	19	13	1	E	remmelgas	30	0	1	S
kask	14, 14	11	1	E	remmelgas	40, 12	6	1	E
paju	10	13	1	S	sanglepp	10	0	1	S
paju	12	13	1	S	sanglepp	20, 20, 20	7	1	E
paju	14	13	1	S					
paju	18	13	1	S					
remmelgas	8	0	2	S					
remmelgas	10	0	10	S					

KOKKU: 70 Puud 130 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: 33649

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

Objekt: PIKALIIVA TN 22

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Jaan Mäe

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	remmelgas	IV	1	52	0.5	0.3	0.7	26
2	11	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
3	12	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
4	13	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
22	0	kask	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
23	0	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
24	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
26	7	sanglepp	IV	1	60	1.0	0.3	0.7	40

Kokku: **130 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.04.2019

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.