



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32536

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 26.11.2018

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **PIKALIIVA TÄNAV T1, KAARUTI TÄNAV JA ÄKKE TÄNAV T1**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	14	2	S	kask	20	1	E	sanglepp	20	3	E
hall lepp	16	1	S	paju	8	1	S	sanglepp	22	2	E
kask	8	1	S	paju	8	3	S	sanglepp	24	1	E
kask	8	7	S	paju	10	1	S				
kask	10	8	S	paju	10	2	S				
kask	12	4	S	paju	12	1	S				
kask	14	1	S	remmelgas	20	3	S				
kask	14	3	S	remmelgas	24	2	S				
kask	14	2	S	sanglepp	8	7	S				
kask	16	1	S	sanglepp	10	7	S				
kask	16	1	S	sanglepp	12	12	S				
kask	16	4	E	sanglepp	14	8	S				
kask	18	1	E	sanglepp	16	4	E				
kask	18	1	E	sanglepp	18	1	E				
kask	18	1	S	sanglepp	18	3	S				

KOKKU: 100 Puud 204 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: 11.01.2019

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 32536

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

Objekt: PIKALIIVA TÄNAV T1, KAARUTI TÄNAV JA ÄKKE TÄNAV T1

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Jaan Mäe

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	307	sanglepp	IV	4	16	1.0	0.3	0.7	43
6	307	sanglepp	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
7	307	sanglepp	IV	3	20	1.0	0.3	0.7	40
11	307	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
12	307	sanglepp	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
23	519	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
27	531	kask	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
31	531	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
32	531	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10

Kokku: **204 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.01.2019

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.