

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35631

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 20.09.2019

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9g

Raie toimumise aadress: **PAEKALDA TÄNAV (LAHEKALDA ELAMUPIIRKOND)**

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
arukask	16	3	E	pihlakas	14	6	E
arukask	18	4	E	remmelgas	12	7	S
arukask	28	1	E	remmelgas	14	11	E
haab	14	5	E	remmelgas	18	8	E
jalakas	14	5	E	saar	10	20	E
jalakas	16	5	E	saar	12	6	S
jalakas	18	4	E	saar	14	18	E
kask	10	3	E	saar	18	10	E
lepp, valge	10	5	E	saar	26	1	E
lepp, valge	12	6	S	toomingas	14	3	S
lepp, valge	14	8	E	toomingas	18	4	E
mänd	16	1	E	vaher	10	8	S
mänd	20	2	E	vaher	14	9	E
pappel	14	2	E				
pihlakas	10	13	S				

KOKKU: 178 Puud 1236 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 01.11.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 35631

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

Objekt: PAEKALDA TÄNAV (LAHEKALDA ELAMUPIIRKOND)

Tellijä: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Keit Paal

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	lepp, valge	IV	5	10	0.5	0.3	0.7	25
2	0	lepp, valge	IV	8	14	0.5	0.3	0.7	56
3	0	arukask	IV	4	18	1.0	0.3	0.7	48
4	0	arukask	IV	3	16	1.0	0.3	0.7	32
5	0	kask	IV	3	10	0.5	0.3	0.7	15
6	0	arukask	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
7	0	saar	IV	20	10	1.0	0.3	0.7	133
8	0	saar	IV	18	14	1.0	0.3	0.7	168
9	0	saar	IV	10	18	1.0	0.3	0.7	120
10	0	saar	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
11	0	mänd	III	2	20	2.5	1.0	0.7	56
12	0	mänd	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
13	0	haab	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
14	0	remmelgas	IV	11	14	0.5	0.3	0.7	77
15	0	remmelgas	IV	8	18	0.5	0.3	0.7	72
16	0	jalakas	IV	5	14	1.0	0.3	0.7	47
17	0	jalakas	IV	5	16	1.0	0.3	0.7	53
18	0	pappel	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
20	0	toomingas	IV	4	18	0.5	0.3	0.7	36
22	0	vaher	IV	9	14	1.0	0.3	0.7	84
23	0	jalakas	III	4	18	1.0	1.0	0.7	65
25	0	pihlakas	IV	6	14	0.5	0.3	0.7	42

Kokku: **1236 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 21.10.2019

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.