

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu
11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa
andmise kord"

Raieluba nr: 48162

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 07.06.2022

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Paekalda 15

Raie toimumise aadress: **PAEKALDA TN 15**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	9	5	S
haab	10	6	S
haab	12	1	S
haab	14	6	E
haab	20	8	E
kask	14	2	E
paju	12	1	S
paju	18	1	S
pihlakas	10	1	E
remmelgas	18	1	S
remmelgas	212	1	S
tamm	18	1	E
vaher	16	6	E

KOKKU: 40 Puud 191 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 12.07.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, 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: 48162

Aadress: Paekalda 15, Tallinn

Objekt: PAEKALDA TN 15

Tellija: Aktsiaselts Merko Ehitus Eesti, Jaanus Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	haab	IV	6	14	0.5	0.2	0.5	34
5	0	haab	IV	8	20	0.5	0.2	0.5	64
6	0	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
7	0	vaher	IV	6	16	1.0	0.2	0.5	54
11	0	tamm	III	1	18	2.5	1.0	0.5	24
12	0	kask	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11

Kokku: **191 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.06.2022

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.