

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34981

Nimi/ärinimi: AS Maru

Avalduse esitamise kuupäev: 07.08.2019

Isiku- või registrikood: 10037062

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 5

Raie toimumise aadress: **VILJANDI MNT 41**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	8	136	1	S
mänd	9	136	1	E
mänd	12	137	1	E
remmelgas	18	46	1	E
remmelgas	30	46	1	E
tamm	12	96	1	E
vaher	14	0	1	H

KOKKU: 7 Puud 63 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: 20.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 34981

Aadress: Järvevana tee 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VILJANDI MNT 41

Tellija: AS Maru, Pille-Riina Laiverik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	46	remmelgas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
2	46	remmelgas	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
4	136	mänd	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
5	137	mänd	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14
7	96	tamm	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14

Kokku: **63 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 28.08.2019

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.