

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 43065

Nimi/ärinimi: MARI RIBEIRO VARANDAS

Avalduse esitamise kuupäev: 10.05.2021

Isiku- või registrikood: 48809120294

Elu- või asukoha aadress: Sihlweidstrasse 16, 8041, Zürich, Switzerland

Raie toimumise aadress: **MERIKANNI TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	14	0	1	S
mänd	9	0	1	S
mänd	12	0	1	S
mänd	26	0	1	S
mänd	28	0	1	S
mänd	35	0	1	S
mänd	39	0	1	S
seedermand	8	0	1	S
seedermand	13	2	1	S
seedermand	19	3	1	E
seedermand	20	1	1	E
vaher	8	0	2	S
vaher	11	0	1	S
vaher	12, 14	0	1	S

KOKKU: 15 Puud      41 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 41 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 41 haljastusühikut summas 1 804 eurot ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 16.06.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 43065

Aadress: Sihlweidstrasse 16, 8041, Zürich, Switzerland, Tallinn

Objekt: MERIKANNI TN 2

Tellija: MARI RIBEIRO VARANDAS

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	seedermand	IV	1	20	2.5	0.2	0.5	21
3	3	seedermand	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20

Kokku: **41 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.05.2021

---

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.