

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 32884

Avalduse esitamise kuupäev: 31.01.2019

Raie toimumise aadress: **MERIVÄLJA TEE 40**

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
kask	10, 13	10	1	E
kuusk	26	16	1	E
mänd	8	12	1	E
mänd	8	11	1	E
vaher	8	7	1	S
vaher	10	15	1	E
vaher	10	13	1	E
vaher	11	8	1	E
vaher	17	14	1	E
vaher	18	6	1	S
vaher	17, 29, 35	5	1	E

KOKKU: 11 Puud 144 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 05.03.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

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: 32884

Objekt: MERIVälJA TEE 40

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	5	vaher	IV	1	81	1.0	0.3	0.7	54
4	8	vaher	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
5	10	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
6	11	mänd	IV	1	8	2.5	0.3	0.7	9
7	12	mänd	III	1	8	2.5	1.0	0.7	11
8	13	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
9	14	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
10	15	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
11	16	kuusk	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26

Kokku: **144 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.02.2019

---

 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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.