

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 35449

Nimi/ärinimi: VP12 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 09.09.2019

Isiku- või registrikood: 14569258

Elu- või asukoha aadress: Rävala pst 3 Kuke tn 2

Raie toimumise aadress: **VÄIKE-PATAREI TN 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	26	1	1	E
saar	19	6	1	S
saar	23	8	1	E
saar	38	4	1	E
saar	39	3	1	E
vaher	16	15	1	S
vaher	19	9	1	E
vaher	20	7	1	E
vaher	21	5	1	S
vaher	25	10	1	E
vaher	50	2	1	S

KOKKU: 11 Puud      126 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 10.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 35449

Aadress: Rävälä pst 3 Kuke tn 2, Tallinn

Objekt: VÄIKE-PATAREI TN 12

Tellijä: VP12 OÜ, Üllar Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
3	3	saar	IV	1	39	1.0	0.3	0.7	26
4	4	saar	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
7	7	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
8	8	saar	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
9	9	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
10	10	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **126 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.10.2019

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.