

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 42305

Nimi/ärinimi: Karjametsa Arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 01.04.2021

Isiku- või registrikood: 14907962

Elu- või asukoha aadress: vahtriku tee 4-1

Raie toimumise aadress: **KARJAMETSA TEE**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	30	1	S
saar	46	1	S
saar	22, 27, 28	1	S
saar	40, 42	1	E
sarapuu	9	1	S
vaher	12	1	S
vaher	13	1	S
vaher	14	1	S
vaher	15	1	E
vaher	16	1	S
vaher	19	1	E
vaher	21	2	E
vaher	22	1	E

KOKKU: 14 Puud      102 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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 05.05.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 42305

Aadress: vahtriku tee 4-1, Tallinn

Objekt: KARJAMETSA TEE

Tellija: Karjametsa Arendus OÜ, Priit Loime

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	saar	IV	1	82	1.0	0.2	0.5	46
9	0	vaher	IV	1	15	1.0	0.2	0.5	9
11	0	vaher	IV	1	19	1.0	0.2	0.5	11
12	0	vaher	IV	2	21	1.0	0.2	0.5	24
13	0	vaher	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12

Kokku: **102 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.04.2021

\_\_\_\_\_  
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.