

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 56850

Avalduse esitamise kuupäev: 29.02.2024

Raie toimumise aadress: **TARTU MNT 44**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	42	29	1	S
jalakas	42	29	1	S
jalakas	45	27	1	E
jalakas	56	3	1	E
jalakas	57	26	1	S
saarvaher	47	25	1	E
saarvaher	63	23	1	S
vaher	76	1	1	E

KOKKU: 8 Puud 146 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Jana Liiv, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse

osakond, raielubade koordinaator

Kuupäev: 09.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, raielubade koordinaator

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: 56850

Objekt: TARTU MNT 44

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	1	vaher	IV	1	76	1.0	0.2	0.5	43
2	3	jalakas	III	1	56	1.0	1.0	0.5	47
4	25	saarvaher	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
6	27	jalakas	III	1	45	1.0	1.0	0.5	37

Kokku: **146 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.03.2024

\_\_\_\_\_  
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.