

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61393

Avalduse esitamise kuupäev: 18.02.2025

Raie toimumise aadress: **VESIVÄRAVA TäNAV T3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	20	2	E
paju	9	3	S
paju	24	1	E
sanglepp	40	2	E
sanglepp	50	1	E

KOKKU: 9 Puud 142 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

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele

vastavuse osakond, asendusistutuse

spetsialist

Kuupäev: 20.02.2025

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse 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: 61393

Aadress: Vesivärava tn T3, Tallinn

Objekt: VESIVÄRAVA TäNAV T3

Tellija: Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet, Jaan Tarmak

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	sanglepp	III	2	40	1.0	1.0	0.5	67
2	0	sanglepp	III	1	50	1.0	1.0	0.5	42
3	0	jalakas	IV	2	20	1.0	0.2	0.5	23
5	0	paju	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10

Kokku: **142 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 20.02.2025

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.