

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58522

Avalduse esitamise kuupäev: 02.07.2024

Raie toimumise aadress: **KIISA TN 12**

*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
vaher	22	2	1	E
vaher	24	3	1	E
vaher	38	4	1	S
vaher	40	1	1	E

KOKKU: 4 Puud      49 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: 27.08.2024

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: 58522  
Aadress: Kiisa 12, Tallinn  
Objekt: KIISA TN 12  
Tellija: Vladislav Karpa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
2	2	vaher	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
3	3	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14

Kokku: 49 H.Ü.

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

Kuupäev: 23.08.2024

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:  
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;  
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;  
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;  
k3 - raiepõhjuse koefitsient.