

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58861

Avalduse esitamise kuupäev: 23.07.2024

Raie toimumise aadress: **SEENE TN 13**

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
mänd	32	1	S
mänd	34	1	E
mänd	41	1	E
mänd	44	1	S
mänd	48	1	E

KOKKU: 5 Puud 153 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

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele
vastavuse osakond, asendusistutuse
spetsialist

Kuupäev: 06.09.2024

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: 58861

Objekt: SEENE TN 13

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	52	mänd	III	1	48	2.5	1.0	0.5	64
3	53	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
4	43	mänd	IV	1	41	2.5	0.2	0.5	44

Kokku: **153 H.Ü.**

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

Kuupäev: 09.08.2024

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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.