

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56651

Avalduse esitamise kuupäev: 29.01.2024

Raie toimumise aadress: **KEILA-TALLINNA RAUDTEE 99,7-100,7 KM**

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
vaher	15, 21, 12	1	E
vaher	55	1	E

KOKKU: 2 Puud 58 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud asuvad linnamaal

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 01.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, 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: 56651
Aadress: Mündi 2, Tallinn
Objekt: KEILA-TALLINNA RAUDTEE 99,7-100,7 KM
Tellija: Tallinna Keskkonna-ja Kommunaalamet, Jaan Tarmak

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	136	vaher	IV	1	55	1.0	0.2	0.5	31
2	135	vaher	IV	1	48	1.0	0.2	0.5	27

Kokku: **58 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.03.2024

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:

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

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