

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57505

Avalduse esitamise kuupäev: 15.04.2024

Raie toimumise aadress: **VALDEKU TN 54**

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
mänd	26	2	1	S
mänd	30	17	1	E
mänd	31	8	1	S
mänd	38	1	1	E
nulg	11	31	1	E
nulg	16	32	1	E

KOKKU: 6 Puud 123 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 09.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 57505

Aadress: Järvevana tee 7b, Tallinn

Objekt: VALDEKU TN 54

Tellija: Siim Suviorg

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
4	17	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
5	31	nulg	III	1	11	2.0	1.0	0.5	13
6	32	nulg	III	1	16	2.0	1.0	0.5	19

Kokku: **123 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 17.04.2024

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.