

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59296

Avalduse esitamise kuupäev: 20.08.2024

Raie toimumise aadress: **OLEVI PÕIK 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	34	57	1	E
kask	19, 14, 14	58	1	E
mänd	20	29	1	S
mänd	26	30	1	S
mänd	29	6	1	E
mänd	31	8	1	E
mänd	31	9	1	E
mänd	30, 29	7	1	E

KOKKU: 8 Puud 210 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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2024

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: 59296

Objekt: OLEVI PõIK 5

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	57	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
2	58	kask	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
3	9	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
4	8	mänd	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33
5	7	mänd	IV	1	59	2.5	0.2	0.5	63
6	6	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31

Kokku: **210 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2024

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 koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.