

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58866

Avalduse esitamise kuupäev: 21.06.2024

Raie toimumise aadress: **HÖBEREBASE TäNAV T1**

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	26, 25, 27	566	1	E
kask	21, 28, 18, 26, 26, 25	570	1	E
mänd	41	571	1	E

KOKKU: 3 Puud 133 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: 13.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse 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: 58866

Objekt: HÖBEREBASE TäNAV T1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	566	kask	IV	1	78	0.5	0.2	0.5	31
2	571	mänd	IV	1	41	2.5	0.2	0.5	44
3	570	kask	IV	1	144	0.5	0.2	0.5	58

Kokku: **133 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 21.06.2024

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.