

## 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 - ehitusealne 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, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 13.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, 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  
Aadress: Järvevana tee 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond  
Objekt: HõBEREBASE TäNAV T1  
Tellija: AS Maru, Aivar Alavere

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				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

Altkiri

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.