

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57568

Avalduse esitamise kuupäev: 21.04.2024

Raie toimumise aadress: **KRUUSARANNA TEE 29**

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	14	1	H
kask	30	3	1	E
kask	31	6	1	E
kask	33	5	1	E
kask	34	11	1	S
kask	41	13	1	E
kask	30, 30	2	1	E
pihlakas	8, 9	13	1	H

KOKKU: 8 Puud 114 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Alamõõdulised puud (d alla 8 cm) on lubatud likvideerida ilma raieloata.

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

Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 27.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 57568

Aadress: Kruusaranna tee 29, Tallinn

Objekt: KRUUSARANNA TEE 29

Tellija: Antero Maksing

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	kask	IV	1	60	0.5	0.2	0.5	24
2	3	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
3	5	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
4	6	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.5	21
6	13	kask	III	1	41	0.5	1.0	0.5	27

Kokku: **114 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 23.05.2024

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:

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

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.