

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60755

Avalduse esitamise kuupäev: 18.11.2024

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 108B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	37	1	E
kask	43	1	S
kask	29, 29	1	S
kask	37, 39	1	S
mänd	59	1	S
vaher	8	2	S
vaher	9	1	S
vaher	10	1	S
vaher	39	1	S
vaher	28, 22	1	E
vaher	32, 19	1	E
vaher	42, 38, 33, 32	1	S

KOKKU: 13 Puud 72 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Tegemist on raieloa nr 52668 uuendamisega. Taotlejal tuleb sõlmida uus asendusistutuse leping 10. päeva jooksul.

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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 05.12.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade 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: 60755

Objekt: PALDISKI MNT 108B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	22	vaher	IV	1	51	1.0	0.2	0.5	29
4	20	kask	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
9	8	vaher	IV	1	50	1.0	0.2	0.5	28

Kokku: **72 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 30.06.2023

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.