

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60983

Avalduse esitamise kuupäev: 13.12.2024

Raie toimumise aadress: **KADAKA PST 112**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	18	9	1	E
mänd	28	37	1	E
mänd	30	4	1	S
mänd	30	29	1	E
mänd	31	40	1	E
mänd	32	5	1	E
mänd	36	31	1	E
mänd	36	21	1	E
mänd	43	30	1	E

KOKKU: 9 Puud 363 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.02.2025

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: 60983

Aadress: Kadaka pst 112, Tallinn

Objekt: KADAKA PST 112

Tellija: osaühing DMT Insenerid, Marek Siim

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	5	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
3	21	mänd	II	1	36	2.5	2.0	0.5	60
4	29	mänd	II	1	30	2.5	2.0	0.5	50
5	30	mänd	II	1	43	2.5	2.0	0.5	72
6	31	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
7	37	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
8	40	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
10	9	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.5	12

Kokku: **363 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.02.2025

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.