

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60859

Avalduse esitamise kuupäev: 28.11.2024

Raie toimumise aadress: **KORESE TN 26**

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	8	21	1	S
kask	9	18	1	S
kask	10	31	1	S
mänd	9	60	1	S
mänd	15	83	1	S
mänd	18	89	1	S
mänd	18	39	1	E
mänd	23	61	1	S
mänd	27	19	1	E
mänd	27	16	1	E
mänd	30	41	1	E
mänd	33	17	1	E
mänd	32, 35	12	1	E

KOKKU: 13 Puud 269 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 15.01.2025

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: 60859

Aadress: Korese 25, Tallinn Haabersti

Objekt: KORESE TN 26

Tellija: Henri Veski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	17	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
2	16	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36
3	12	mänd	III	1	67	2.5	1.0	0.5	89
5	39	mänd	III	1	18	2.5	1.0	0.5	24
6	41	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
13	19	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

Kokku: **269 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.01.2025

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.