

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61621

Avalduse esitamise kuupäev: 12.03.2025

Raie toimumise aadress: **PIKALIIVA TN 41// 43 // 45 // 47**

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	14	283	1	E
kask	20	284	1	E
kask	14, 14	283	1	E
kask	14, 16	286	1	E
kask	17, 16	287	1	E
kask	18, 21	285	1	E
sanglepp	25	83	1	E
sanglepp	18, 21	288	1	E
sanglepp	20, 21	83	1	H

KOKKU: 9 Puud 107 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 08.04.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puu nr 209 puudus looduses. Puu on tõenäoliselt likvideeritud varasema raieloa tee rajamise käigus.

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: 61621

Aadress: Veskiposti tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PIKALIIVA TN 41// 43 // 45 // 47

Tellijä: Vikimõisa Arenduse OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	288	sanglepp	IV	1	39	1.0	0.2	0.5	22
2	287	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
3	286	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
4	283	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
5	283	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
6	284	kask	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
7	285	kask	IV	1	39	0.5	0.2	0.5	16
8	83	sanglepp	IV	1	25	1.0	0.2	0.5	14

Kokku: **107 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 02.04.2025

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.