

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61279

Avalduse esitamise kuupäev: 04.02.2025

Raie toimumise aadress: **KAKUMäE TEE 90**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	22	5	1	E					
kask	33	7	1	E	mänd	39	2	1	E
mänd	8	0	1	S	mänd	43	4	1	E
mänd	17	45	1	S	pihlakas	16, 13, 10	22	1	S
mänd	17	53	1	S	remmelgas	11	17	1	S
mänd	18	40	1	S					
mänd	20	33	1	S					
mänd	21	30	1	S					
mänd	24	55	1	S					
mänd	26	46	1	S					
mänd	28	54	1	E					
mänd	28	44	1	E					
mänd	31	49	1	E					
mänd	34	50	1	E					
mänd	37	1	1	E					

KOKKU: 19 Puud 317 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: 19.02.2025

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: 61279

Aadress: Kakumäe tee 90

Objekt: KAKUMÄE TEE 90

Tellija: Bulat Garejev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	54	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
3	1	mänd	IV	1	37	2.5	0.2	0.5	39
4	2	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.5	52
5	4	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.5	57
6	5	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
7	7	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
8	50	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
9	49	mänd	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33
11	44	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30

Kokku: **317 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 18.02.2025

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.