

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56657

Avalduse esitamise kuupäev: 08.02.2024

Raie toimumise aadress: **KIVIMÄE TN 27**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	8	99	1	H	tamm	12	97	1	H
kuusk	40	12	1	E	tamm	17	97	1	E
mänd	14	10	1	E	tamm	21	97	1	E
mänd	23	94	1	E					
mänd	28	94	1	E					
mänd	31	94	1	E					
mänd	37	90	1	S					
mänd	41	19	1	S					
pihlakas	11	16	1	E					
pihlakas	12	61	1	H					
pihlakas	13, 14, 18, 9, 25	17	1	E					
remmelgas	11	80	1	E					
remmelgas	8, 8	99	1	M					
remmelgas	8, 8, 10	99	1	E					

KOKKU: 17 Puud 250 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 250 haljastusühikut, mille täitmine toimub 250 HÜ osas Kivimäe tn 27 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 01.03.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

*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: 56657

Aadress: Alajaama tee 3-6, Viimsi vald

Objekt: KIVIMäE TN 27

Tellija: DMITRI MAKSIM

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	80	remmelgas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
4	99	remmelgas	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
7	97	tamm	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
8	97	tamm	IV	1	17	2.5	0.2	0.5	18
9	94	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
10	94	mänd	IV	1	31	2.5	0.2	0.5	33
11	94	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
12	17	pihlakas	III	1	79	0.5	1.0	0.5	53
13	16	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
14	12	kuusk	IV	1	40	2.0	0.2	0.5	36
15	10	mänd	IV	1	14	2.5	0.2	0.5	15

Kokku: **250 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 20.02.2024

Altkiri

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.