

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 50593

Avalduse esitamise kuupäev: 15.12.2022

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
kuusk	40	12	1	E
mänd	14	10	1	E
mänd	23	94	1	E
mänd	27	94	1	E
mänd	30	94	1	E
pihlakas	10	16	1	E
pihlakas	12	61	1	E
pihlakas	13, 14, 20, 25, 9	17	1	E
remmelgas	10	80	1	M
remmelgas	8, 8, 9	99	1	E
tamm	12	97	1	E
tamm	16	97	1	E
tamm	21	97	1	E

KOKKU: 13 Puud 262 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 262 haljastusühikut, mille täitmine toimub 262 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 linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.02.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 50593

Aadress: Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KIVIMäE TN 27

Tellija: Nordecon AS, Ando Voogma

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	16	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
2	12	kuusk	IV	1	40	2.0	0.2	0.5	36
3	10	mänd	IV	1	14	2.5	0.2	0.5	15
4	17	pihlakas	III	1	81	0.5	1.0	0.5	54
5	94	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
6	94	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
7	94	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
8	97	tamm	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
9	97	tamm	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
10	97	tamm	IV	1	12	2.5	0.2	0.5	13
11	99	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
13	61	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.2	0.5	5

Kokku: **262 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 30.12.2022

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.