

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56007

Avalduse esitamise kuupäev: 06.11.2023

Raie toimumise aadress: **SUUREKIVI TN 2**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune 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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	8	89	1	H	mänd	12	44	1	S	mänd	15	89	1	H
mänd	8	115	1	S	mänd	12	98	1	H	mänd	16	87	1	H
mänd	9	87	2	H	mänd	13	91	1	H	mänd	16	89	1	H
mänd	9	26	1	H	mänd	13	98	1	H	mänd	17	90	1	H
mänd	9	42	1	S	mänd	13	87	1	H	mänd	17	89	1	H
mänd	10	98	1	H	mänd	14	4	1	H	mänd	17	16	1	H
mänd	10	87	1	H	mänd	14	109	1	H	mänd	17	95	1	H
mänd	10	85	1	H	mänd	14	87	1	H	mänd	17	79	1	H
mänd	10	91	1	H	mänd	14	47	1	H	mänd	18	109	1	S
mänd	11	87	1	H	mänd	14	44	1	H	mänd	18	76	1	H
mänd	11	109	1	H	mänd	14	91	1	S	mänd	18	100	1	H
mänd	11	81	1	H	mänd	15	91	1	H	mänd	18	32	1	H
mänd	11	95	1	H	mänd	15	98	1	H	mänd	19	24	1	H
mänd	11	85	1	H	mänd	15	95	1	H	mänd	19	44	1	H
mänd	12	36	1	H	mänd	15	109	2	H	mänd	20	4	1	H

KOKKU: 73 Puud      473 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 473 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 473 haljastusühikut summas 23 422,96 eurot ja 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, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 23.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)

---

*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.*

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56007

Avalduse esitamise kuupäev: 06.11.2023

Raie toimumise aadress: **SUUREKIVI TN 2**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	20	11	1	H	mänd	26	54	1	S
mänd	21	95	1	E	mänd	27	9	1	E
mänd	21	65	1	S	mänd	27	13	1	E
mänd	21	64	1	S	mänd	28	6	1	E
mänd	21	4	1	H	mänd	28	5	1	E
mänd	21	70	1	E	mänd	30	72	1	E
mänd	22	104	1	H	mänd	31	68	1	E
mänd	22	28	1	H	mänd	33	7	1	E
mänd	22	33	1	H	mänd	46	1	1	E
mänd	23	71	1	E	mänd	100	52	1	S
mänd	23	53	1	S	mänd	100	49	1	S
mänd	24	69	1	E					
mänd	24	4	1	H					
mänd	25	12	1	E					
mänd	26	10	1	E					

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56007

Aadress: Suurekivi 2, Tallinn

Objekt: SUUREKIVI TN 2

Tellija: Aleksei Opahhov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.5	61
3	5	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
4	6	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37
5	7	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
7	9	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
8	10	mänd	IV	1	26	1.0	0.2	0.5	15
10	12	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
11	13	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
28	68	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
29	69	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.5	32
30	70	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.5	28
31	71	mänd	III	1	23	2.5	1.0	0.5	31
32	72	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
41	95	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22

Kokku: **473 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 09.11.2023

\_\_\_\_\_  
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.