

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59551

Avalduse esitamise kuupäev: 02.09.2024

Raie toimumise aadress: **KALARANNA TN 28**

*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
arukask	20	9	1	E	saar	11	73	1	S
arukask	20	8	1	E	saar	13	73	2	S
arukask	25	10	1	E	saar	14	73	1	S
pihlakas	12	73	1	S	saar	16	73	1	S
pihlakas	12, 8	28	1	E	vaher	12	73	1	S
pihlakas	38	72	1	E	vaher	15	73	1	S
remmelgas	18	14	1	S	vaher	17	73	1	S
remmelgas	23	23	1	S					
remmelgas	26	13	1	S					
remmelgas	28	16	1	S					
remmelgas	34	34	1	S					
remmelgas	35	5	1	S					
remmelgas	18, 25	7	1	S					
remmelgas	23, 24	24	1	S					
remmelgas	32, 33	27	1	S					

KOKKU: 23 Puud 88 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping kümne päeva jooksul.

*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: 22.10.2024

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: 59551

Aadress: Rotermanni tn 8, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KALARANNA TN 28

Tellija: Nikolai Esimene OÜ, Uko Paasik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	8	arukask	III	1	20	1.0	1.0	0.5	17
4	9	arukask	III	1	20	1.0	1.0	0.5	17
5	10	arukask	III	1	25	1.0	1.0	0.5	21
12	28	pihlakas	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
14	72	pihlakas	III	1	38	0.5	1.0	0.5	25

Kokku: **88 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 10.10.2024

---

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.