

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa 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 linnupesad.

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

Objekt: KALARANNA TN 28

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.