

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51667

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2023

Raie toimumise aadress: **Säina TN 8**

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
kask	37	13	1	E
mänd	38	12	1	KP
mänd	41	9	1	KP
mänd	42	12	1	KP
mänd	48	4	1	E
mänd	54	10	1	KP
tamm	23, 21	15	1	E

KOKKU: 7 Puud 413 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 413 haljastusühikut, millest 224 haljastusühikut istutatakse kinnistule Säina tn 8 ning 189 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 9 359,28 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 14.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Pos 22 ja 23 oli tegemist põõsaste ja juurevõsudega.

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: 51667

Aadress: Säina 8, Tallinn

Objekt: SÄINA TN 8

Tellija: Rando Sui

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	mänd	IV	1	48	2.5	0.2	0.5	51
2	15	tamm	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
3	9	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.5	55
4	10	mänd	II	1	54	2.5	2.0	0.5	90
5	12	mänd	II	1	42	2.5	2.0	0.5	70
6	12	mänd	II	1	38	2.5	2.0	0.5	63
7	13	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.5	25

Kokku: **413 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.05.2023

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.