

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 60094

Avalduse esitamise kuupäev: 30.09.2024

Raie toimumise aadress: **KOSE TEE 90C**

*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	22	5	1	E
remmelgas	22	7	1	S
remmelgas	61	2	1	E
saar	33	23	1	E
toomingas	22	25	1	H
toomingas	24	24	1	E
toomingas	31	16	1	S
toomingas	20, 23	8	1	E
vahter	13	26	1	H
vahter	17	27	1	E
vahter	18	28	1	E
vahter	21	29	1	E

KOKKU: 12 Puud 122 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping viie tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

*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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.10.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 60094

Aadress: Kose tee 90c, Tallinn

Objekt: KOSE TEE 90C

Tellija: MARGARITA LARINA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	remmelgas	IV	1	61	0.5	0.2	0.5	24
2	5	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
4	23	saar	IV	1	33	1.0	0.2	0.5	19
5	24	toomingas	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
8	27	vaher	IV	1	17	1.0	0.2	0.5	10
9	28	vaher	IV	1	18	1.0	0.2	0.5	10
10	29	vaher	III	1	21	1.0	1.0	0.5	17
11	8	toomingas	IV	1	43	0.5	0.2	0.5	17

Kokku: **122 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.10.2024

\_\_\_\_\_  
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.