

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56822

Avalduse esitamise kuupäev: 27.02.2024

Raie toimumise aadress: **OSJA TEE 2**

*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
mänd	42	9	1	S
mänd	43	14	1	S
vaher	21	7	1	E
vaher	23	4	1	S
vaher	24	4	1	E
vaher	24	11	1	E
vaher	11, 15	4	1	S
vaher	15, 16	8	1	S
vaher	17, 21	6	1	S
vaher	48	1	1	S
vaher	14, 17, 21	6	1	E
vaher	17, 20, 28, 28	4	1	E

KOKKU: 12 Puud      122 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 122 haljastusühikut, millest 58 haljastusühikut istutatakse kinnistule Osja tee 2 ning 64 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 3 294,08 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 20.03.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

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: 56822

Aadress: Salu tee 9, Tabasalu

Objekt: OSJA TEE 2

Tellija: Argo Kerner

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	4	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
3	4	vaher	IV	1	93	1.0	0.2	0.5	53
7	6	vaher	IV	1	52	1.0	0.2	0.5	29
8	7	vaher	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12
11	11	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14

Kokku: **122 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.03.2024

---

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.