

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavolikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 37426

Nimi/ärinimi: Rei OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.03.2020

Isiku- või registrikood: 10406571

Elu- või asukoha aadress: Suur-Sõjamäe 36

Raie toimumise aadress: **SUUR-SÕJAMÄE TN 36**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	20	17	1	S
kuusk	22	14	1	S
kuusk	27	15	1	S
kuusk	27	12	1	E
kuusk	28	11	1	E
kuusk	30	10	1	E
kuusk	30	13	1	S
kuusk	31	16	1	S
kuusk	31	19	1	E
kuusk	32	18	1	E

KOKKU: 10 Puud      148 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 21.05.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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: 37426

Aadress: Suur-Sõjamäe 36, TALLINN

Objekt: SUUR-SÕJAMÄE TN 36

Tellija: Rei OÜ, Tiit Hion

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	10	kuusk	IV	1	30	2.0	0.3	0.7	30
2	11	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
3	12	kuusk	IV	1	27	2.0	0.3	0.7	27
9	18	kuusk	IV	1	32	2.0	0.3	0.7	32
10	19	kuusk	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31

Kokku: **148 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.04.2020

\_\_\_\_\_  
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.