

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 37426

Avalduse esitamise kuupäev: 30.03.2020

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

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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	13	1	S
kuusk	30	10	1	E
kuusk	31	19	1	E
kuusk	31	16	1	S
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. Raietoid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 21.05.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 37426

Objekt: SUUR-SõJAMäE TN 36

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid			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, raielubade spetsialist

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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.