

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33552

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2019

Raie toimumise aadress: **SUUR-PATAREI TN 6**

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
jalakas	15	11	1	E
jalakas	10, 12	12	1	M
jalakas	10, 8, 8	4	1	S
jalakas	12, 8, 8, 8	4	1	S
remmelgas	18	8	1	S
remmelgas	25	9	1	E
remmelgas	34, 17	10	1	S
remmelgas	34, 17, 10	7	1	S

KOKKU: 8 Puud 23 H.Ü.

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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 23.04.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Raieloale ei ole märgitud alamõõdulisi puid (d alla 8cm) ja viljapuid ning põõsaid.

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: 33552

Objekt: SUUR-PATAREI TN 6

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	11	jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
6	9	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **23 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 15.04.2019

 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.