

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32840

Avalduse esitamise kuupäev: 21.01.2019

Raie toimumise aadress: **SEPAPAJA TäNAV T1**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pappel	48	83	1	S	pappel	88	81	1	S
pappel	56	71	1	S					
pappel	58	73	1	S					
pappel	60	72	1	S					
pappel	60	70	1	S					
pappel	60	68	1	S					
pappel	62	77	1	S					
pappel	62	74	1	S					
pappel	62	75	1	S					
pappel	64	79	1	S					
pappel	66	80	1	S					
pappel	66	82	1	E					
pappel	72	76	1	S					
pappel	72	78	1	S					
pappel	78	69	1	S					

KOKKU: 16 Puud 33 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: 15.02.2019

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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 32840

Objekt: SEPAPAJA TäNAV T1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
15	82	pappel	IV	1	66	0.5	0.3	0.7	33

Kokku: **33 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.02.2019

 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.