

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38634

Avalduse esitamise kuupäev: 26.06.2020

Raie toimumise aadress: **JAKOBI TN 18**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	1	S	vaher	11, 11, 12, 13	1	E
jalakas	8	1	E	vaher	62	1	S
jalakas	9	1	S				
jalakas	9	3	E				
jalakas	10	1	S				
jalakas	10	1	E				
jalakas	12	1	E				
jalakas	12	2	S				
jalakas	8, 8	1	S				
saarvaher	8	1	S				
saarvaher	12	1	E				
saarvaher	17	1	E				
toomingas	8	1	S				
vaher	24	1	E				

KOKKU: 19 Puud 100 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 07.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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: 38634

Objekt: JAKOBI TN 18

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	jalakas	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
3	0	jalakas	IV	3	9	1.0	0.3	0.7	18
5	0	jalakas	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
8	0	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
11	0	saarvaher	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
12	0	saarvaher	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
13	0	vaher	IV	1	47	1.0	0.3	0.7	31
14	0	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16

Kokku: **100 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.07.2020

 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.