

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 26582

Avalduse esitamise kuupäev: 30.01.2017

Raie toimumise aadress: **SOOLAHE TEE 21C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	30	1	S	toomingas	28	2	S
remmelgas	14	1	H				
remmelgas	14	1	H				
saar	18	1	E				
saar	24	1	H				
saar	34	1	E				
saar	44	1	E				
saar	46	1	E				
saar	58	1	E				
sanglepp	32	2	E				
sanglepp	38	1	E				
sanglepp	48	1	E				
toomingas	10	1	S				
toomingas	12	1	S				
toomingas	22	1	H				

KOKKU: 18 Puud 259 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: 10.03.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 26582

Objekt: SOOLAHE TEE 21C

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1		saar	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41
61		saar	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
62		saar	IV	1	58	1.0	0.3	0.7	39
64		saar	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29
64		saar	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
65		sanglepp	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25
67		sanglepp	IV	2	32	1.0	0.3	0.7	43
76		sanglepp	III	1	48	1.0	1.0	0.7	43

Kokku: **259 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.02.2017

 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.