

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36341

Avalduse esitamise kuupäev: 25.11.2019

Raie toimumise address: **SITSKA TEE 27**

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
kuusk	10	1	S	vaher	12	1	S
kuusk	18	1	S	vaher	15	1	E
kuusk	28	1	E				
kuusk	40	1	S				
kuusk	41	1	E				
kuusk	42	1	S				
kuusk	48	1	S				
kuusk	57	1	S				
lehis	30	1	E				
lehis	46	1	E				
saar	26	1	S				
saar	34	1	S				
saar	36	1	S				
saar	40	1	S				
saar	48	1	S				

KOKKU: 17 Puud 223 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 18.02.2020

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: 36341

Objekt: SITSKA TEE 27

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	0	lehis	II	1	46	2.5	2.5	0.7	87
2	0	lehis	II	1	30	2.5	2.5	0.7	57
3	0	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
5	0	vaher	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
17	0	kuusk	IV	1	41	2.0	0.3	0.7	41

Kokku: **223 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.01.2020

 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.