

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33122

Avalduse esitamise kuupäev: 13.03.2019

Raie toimumise aadress: **REHELEPA TN 19**

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	kuusk	16	1	S
haab	44	1	S	kuusk	24	2	E
haab	50	1	E	kuusk	32	2	E
hall lepp	22	1	S	sanglepp	22	1	S
hall lepp	24	2	S	sanglepp	26	1	S
hall lepp	28	1	S	sanglepp	30	1	E
hall lepp	32	1	S	sanglepp	36	1	S
kask	18	1	S	toomingas	10	2	S
kask	20	1	S	toomingas	14	1	S
kask	26	1	S	toomingas	16	1	S
kask	32	1	E	toomingas	18	1	S
kask	36	1	E				
kask	50	1	E				
kuusk	10	2	S				
kuusk	14	2	S				

KOKKU: 32 Puud 191 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: 01.08.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 33122

Objekt: REHELEPA TN 19

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
7	0	sanglepp	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
13	0	kuusk	IV	2	24	2.0	0.3	0.7	48
14	0	kuusk	IV	2	32	2.0	0.3	0.7	64
15	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
16	0	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
17	0	kask	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
18	0	haab		1	50	0.5			

Kokku: **191 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.05.2019

 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.