

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33809

Avalduse esitamise kuupäev: 29.04.2019

Raie toimumise aadress: **VEERENNI TN 38B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	20	13	1	E
kask	13	10	1	E
kask	21	15	1	E
kask	27	6	1	E
kask	36	5	1	E
pappel	18	11	1	E
remmelgas	16	8	1	E
remmelgas	21	14	1	S
remmelgas	22	7	1	E
remmelgas	26	12	1	S
remmelgas	15, 17, 18	9	1	E
remmelgas	91	1	1	S
vaher	8, 19, 27, 31	2	1	E

KOKKU: 13 Puud 176 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: 14.06.2019

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 teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 33809

Objekt: VEERENNI TN 38B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	2	vaher	IV	1	85	1.0	0.3	0.7	57
3	5	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
4	6	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
5	7	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
6	8	remmelgas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
7	9	remmelgas	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
8	10	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
9	11	pappel	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
11	13	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
13	15	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11

Kokku: **176 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 20.05.2019

 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.