

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36741

Avalduse esitamise kuupäev: 21.01.2020

Raie toimumise aadress: **ÄKKE TN 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	8	9	1	S					
kask	8	10	1	E	kask	12, 14	7	1	E
kask	8	10	23	S					
kask	10	10	22	S					
kask	12	10	5	E					
kask	12	10	9	S					
kask	14	10	10	S					
kask	14	10	10	E					
kask	16	10	1	S					
kask	16	10	4	E					
kask	18	3	1	E					
kask	18	5	1	E					
kask	18	10	2	E					
kask	18	10	1	E					
kask	18	6	1	E					

KOKKU: 93 Puud 219 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: 03.03.2020

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: 36741

Objekt: ÄKKE TN 5

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	7	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
3	6	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
4	3	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
5	5	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
11	10	kask	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
12	10	kask	IV	5	12	0.5	0.3	0.7	30
13	10	kask	IV	10	14	0.5	0.3	0.7	70
14	10	kask	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
15	10	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
16	10	kask	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13

Kokku: **219 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 11.02.2020

 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.