

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 37651

Avalduse esitamise kuupäev: 16.04.2020

Raie toimumise aadress: **KAKUMäE TEE 17B**

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
elupuu	12	1	E
elupuu	14	3	E
elupuu	16	4	E
elupuu	18	3	E
haab	8	2	E
haab	9	1	E
kask	10	1	S
kask	18	3	E
kask	27	1	E
kask	30	1	E

KOKKU: 20 Puud 241 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: 26.05.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 37651

Objekt: KAKUMäE TEE 17B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	kask	IV	3	18	0.5	0.3	0.7	27
3	0	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
4	0	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
5	0	haab	IV	2	8	0.5	0.3	0.7	8
6	0	haab	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
7	0	elupuu	IV	3	14	2.0	0.3	0.7	42
8	0	elupuu	IV	4	16	2.0	0.3	0.7	64
9	0	elupuu	IV	3	18	2.0	0.3	0.7	54
10	0	elupuu	IV	1	12	2.0	0.3	0.7	12

Kokku: **241 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 20.05.2020

 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.