

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36663

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2020

Raie toimumise address: **ASTANGU TN 4**

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
kask	8	1	S
kask	10	6	S
kask	12	3	S
kask	14	4	S
kask	16	2	E
kask	16	4	S
kask	17	1	E
kask	18	2	E
kask	23	1	E
kask	26	1	E
remmelgas	12	2	S

KOKKU: 27 Puud 74 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: 25.02.2020

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: 36663

Objekt: ASTANGU TN 4

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
7	0	kask	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
8	0	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
9	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
10	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
11	0	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12

Kokku: **74 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 14.02.2020

 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.