

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38012

Avalduse esitamise kuupäev: 12.05.2020

Raie toimumise aadress: **RAADIKU TN 11**

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
kask	15	3	1	E
kask	17	2	1	E
kask	20	27	1	E
kask	21, 25	29	1	S
kask	33, 43	26	1	E
künnapuu	18	0	1	E
remmelgas	33, 50	28	1	S

KOKKU: 7 Puud 108 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kinnistul kasvavat, ehitusalasse jäävat künnapuud ei ole märgitud kinnitatud ehitusprojekti asendiplaanil ega nimetatud dendroloogilises hinnangus.

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 15.06.2020

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: 38012

Objekt: RAADIKU TN 11

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	2	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
2	3	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
3	26	kask	III	1	76	0.5	1.0	0.7	56
4	27	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
7	0	künnapuu	III	1	18	2.5	1.0	0.7	25

Kokku: **108 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 02.06.2020

 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.