

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38487

Avalduse esitamise kuupäev: 15.06.2020

Raie toimumise address: **KOTKA TN 2**

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
hobukastan	18	16	1	S
hobukastan	21	30	1	E
hobukastan	41	17	1	E
kask	43	29	1	E
künnapuu	34	35	1	S
kuusk	15	34	1	S
pärn	39	5	1	E
pärn	39	21	1	E
pärn	48	8	1	E
vaher	26	19	1	E
vaher	36	20	1	E
vaher	41	18	1	E
vaher	57	9	1	E

KOKKU: 13 Puud 346 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 20.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi:

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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38487

Objekt: KOTKA TN 2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	5	pärn	IV	1	39	2.0	0.3	0.7	39
2	8	pärn	III	1	48	2.0	1.0	0.7	59
3	9	vaher	IV	1	57	1.0	0.3	0.7	38
5	17	hobukastan	III	1	41	2.0	1.0	0.7	51
6	18	vaher	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
7	19	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
8	20	vaher	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
9	21	pärn	III	1	39	2.0	1.0	0.7	48
10	29	kask	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
11	30	hobukastan	IV	1	21	2.0	0.3	0.7	21

Kokku: **346 H.Ü.**

Koostas:

Kuupäev:

 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.