

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 37059

Avalduse esitamise kuupäev: 20.02.2020

Raie toimumise aadress: **HIRVE TN 6**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	18	13	1	S
kuusk	24	8	1	E
kuusk	40	17	1	E
mänd	41	14	1	E
mänd	42	35	1	E
mänd	44	15	1	E
mänd	48	24	1	E
mänd	50	12	1	E
mänd	55	25	1	E
mänd	55	23	1	E
mänd	43, 46	6	1	E
pihlakas	23	9	1	S

KOKKU: 12 Puud 656 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 05.03.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 37059

Objekt: HIRVE TN 6

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	6	mänd	III	1	89	2.5	1.0	0.7	125
2	8	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
4	12	mänd	III	1	50	2.5	1.0	0.7	70
6	14	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.7	57
7	15	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
8	17	kuusk	III	1	40	2.0	1.0	0.7	49
9	23	mänd	III	1	55	2.5	1.0	0.7	77
10	24	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
11	25	mänd	III	1	55	2.5	1.0	0.7	77
12	35	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59

Kokku: **656 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.03.2020

 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.