



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31579

Nimi/ärinimi: HEIKI MURULA

Avalduse esitamise kuupäev: 27.08.2018

Isiku- või registrikood: 37703105218

Elu- või asukoha aadress: Kaasiku 1

Raie toimumise aadress: **KORESE TN 36**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	24	1	E
kask	24	1	E
kask	25	1	E
kask	26	1	E
kask	30	1	E
kask	30	1	E
mänd	28	1	E
mänd	30	1	E
mänd	30	1	E

KOKKU: 9 Puud 229 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.09.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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: 31579

Aadress: Kaasiku 1, Aruküla

Objekt: KORESE TN 36

Tellija: HEIKI MURULA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	36	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
2	38	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
3	45	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
4	43	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
5	48	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
6	75	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
7	70	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
8	76	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
9	80	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22

Kokku: **229 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 05.09.2018

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.