

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34011

Nimi/ärinimi: Kivinuka Park OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 14.05.2019

Isiku- või registrikood: 14539352

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse tn 2/1

Raie toimumise aadress: **KIVINUKA TN 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	22	166	1	E
kask	28	232	1	E
sanglepp	37	162	1	S
sanglepp	42	160	1	E
sanglepp	59	231	1	S

KOKKU: 5 Puud 65 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu pos. numbriga 165 on tormiga murdunud.

*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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 19.07.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

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: 34011

Aadress: Mäealuse tn 2/1, Mustamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KIVINUKA TN 14

Tellija: Kivinuka Park OÜ, Kajar Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	160	sanglepp	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
2	166	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
4	232	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21

Kokku: **65 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.06.2019

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.