

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33951

Nimi/ärinimi: Kivinuka Park OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.05.2019

Isiku- või registrikood: 14539352

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse tn 2/1

Raie toimumise aadress: **KIVINUKA TN 6**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	25	262	1	E
mänd	30	258	1	E
mänd	31	269	1	E
mänd	33	259	1	E
mänd	36	260	1	E

KOKKU: 5 Puud 202 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

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

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puud nr 268 on võimalik säilitada.

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: 33951

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

Objekt: KIVINUKA TN 6

Tellija: Kivinuka Park OÜ, Kajar Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	260	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
2	259	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
3	258	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
4	262	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
5	269	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36

Kokku: **202 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.