

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 34012

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 16**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	34	229	1	E
haab	39	228	1	E
haab	49	164	1	E
saar	35	230	1	E
sanglepp	30	163	1	E
sanglepp	39	169	1	S

KOKKU: 6 Puud      134 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 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  
teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34012

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

Objekt: KIVINUKA TN 16

Tellija: Kivinuka Park OÜ, Kajar Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	163	sanglepp	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
2	164	haab	III	1	49	0.5	1.0	0.7	36
4	228	haab	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
5	229	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
6	230	saar	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32

Kokku: **134 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.