

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 41679

Nimi/ärinimi: Kivinuka Park OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.02.2021

Isiku- või registrikood: 14539352

Elu- või asukoha aadress: Mäealuse tn 2/1

Raie toimumise aadress: **KIVINUKA TN 20**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	20	217	1	E
kask	18	215	1	E
kask	26	213	1	S
mänd	16	216	1	E
mänd	30	212	1	E

KOKKU: 5 Puud      75 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 17.03.2021

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: 41679

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

Objekt: KIVINUKA TN 20

Tellijä: Kivinuka Park OÜ, Kajar Kruus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	212	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.5	40
3	215	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
4	216	mänd	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
5	217	arukask	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11

Kokku: **75 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 02.03.2021

Altkiri

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.