

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu  
11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikusloa  
andmise kord"

Raieluba nr: 49076

Nimi/ärinimi: Pavlo Lukash

Avalduse esitamise kuupäev: 12.08.2022

Isiku- või registrikood: 38704270251

Elu- või asukoha aadress: Kura 1a-1

Raie toimumise aadress: **KURA TN 1A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	13	1	M
kuusk	14	1	M
kuusk	10, 8	1	M

KOKKU: 3 Puud      47 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 47 haljastusühikut, mille täitmine toimub 47 HÜ osas Kura tn 1a kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 04.10.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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 teatavastegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 49076

Aadress: Kura 1a-1, Tallinn

Objekt: KURA TN 1A

Tellija: Pavlo Lukash

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
2	0	kuusk	III	1	14	2.0	1.0	0.5	16
3	0	kuusk	III	1	13	2.0	1.0	0.5	15

Kokku: **47 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 26.08.2022

\_\_\_\_\_  
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.