

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 44516

Nimi/ärinimi: Andrei Bliznjuk

Avalduse esitamise kuupäev: 14.08.2021

Isiku- või registrikood: 38202264218

Elu- või asukoha aadress: Gonsiori 10-63

Raie toimumise aadress: **LÕHE TN 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	27	21	1	E
mänd	24, 22, 15, 10, 18	14	1	E
seedermand	16	17	1	E

KOKKU: 3 Puud      147 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 147 haljastusühikut, mille täitmine toimub Lõhe 1 kinnistule ja 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.11.2021

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 positsiooninumbriga 13,18,19,20,22,23,24 ja 31 kasvavad linna maal aadressiga Kilu tn T4.

*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: 44516

Aadress: Gonsiori 10-63, Tallinn

Objekt: LÕHE TN 1

Tellija: Andrei Bliznjuk

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	14	mänd	III	1	89	2.5	1.0	0.5	119
2	17	seedermand	IV	1	16	2.5	0.2	0.5	17
3	21	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11

Kokku: **147 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.10.2021

\_\_\_\_\_  
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.