

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 62395

Avalduse esitamise kuupäev: 19.05.2025

Raie toimumise aadress: **NURME TN 64**

*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
kuusk	30	5	1	S
kuusk	39	35	1	E
mänd	36	19	1	E

KOKKU: 3 Puud      94 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Jana Liiv, tegevuslubade menetleja  
ehitusõiguse ja tegevuslubade osakond  
Kuupäev: 29.05.2025

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist  
Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist  
*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: 62395

Aadress: Nurme 64, Tallinn

Objekt: NURME TN 64

Tellija: Anna-Liisa Taveter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	35	kuusk	III	1	39	2.0	1.0	0.5	46
3	19	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48

Kokku: **94 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 27.05.2025

---

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.