

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 62241

Avalduse esitamise kuupäev: 05.05.2025

Raie toimumise aadress: **PAEKAARE TN 60**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	12	1	S
kask	24	1	E
kask	35	1	E
kask	35	1	E
kask	41	1	E

KOKKU: 5 Puud      54 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 menetteleja  
ehitusõiguse ja tegevuslubade osakond  
Kuupäev: 29.05.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist  
Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 62241

Aadress: Paekaare tn 60, Tallinn

Objekt: PAEKAARE TN 60

Tellija: Korterühistu PAEKAARE 60, Pavel Boitsov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
2	2	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
3	3	kask	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10
4	4	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14

Kokku: **54 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 22.05.2025

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.