

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 35025

Nimi/ärinimi: Korteriühistu Pelguranna 37

Avalduse esitamise kuupäev: 09.08.2019

Isiku- või registrikood: 80153083

Elu- või asukoha aadress: Pelguranna tn 37-3

Raie toimumise aadress: **PELGURANNA TN 37 KINNISTUL NING PELGURANNA TN 37 JA MADALA TN 15  
KINNISTUTE PIIRIL**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	57	4	1	E
jalakas	66	5	1	E
pihlakas	12, 13, 14	3	1	E

KOKKU: 3 Puud      130 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 (1.04-31.07) puudele, millel on  
mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*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: 35025

Aadress: Pelguranna tn 37-3, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PELGURANNA TN 37 KINNISTUL NING PELGURANNA TN 37 JA MADALA TN 15 KINNISTUTE PIIRIL

Tellija: Korterühistu Pelguranna 37, Irina Kalda

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	pihlakas	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
2	4	jalakas	III	1	57	1.0	1.0	0.7	51
3	5	jalakas	III	1	66	1.0	1.0	0.7	59

Kokku: **130 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.09.2019

\_\_\_\_\_  
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.