

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 36661

Avalduse esitamise kuupäev: 14.01.2020

Raie toimumise address: **PÄRNU MNT 127C**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	1	S	vaher	8, 8, 8	1	S
jalakas	13	1	S	vaher	40	1	E
jalakas	16	1	S				
jalakas	8, 8, 12	1	S				
kask	26, 30	1	E				
kuusk	8	1	S				
kuusk	9	1	S				
kuusk	10	4	S				
kuusk	11	1	S				
kuusk	12	1	S				
toomingas	8	1	S				
toomingas	8, 10, 10	1	S				
vaher	8	2	S				
vaher	14	1	S				
vaher	16	1	S				

KOKKU: 21 Puud 55 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 25.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 36661

Objekt: PÄRNU MNT 127C

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	56	0.5	0.3	0.7	28
12	0	vaher	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27

Kokku: **55 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 24.01.2020

---

 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.