

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39282

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 13**

*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
mänd	20	179	1	E
mänd	26	180	1	S
mänd	29	332	1	E
mänd	35	178	1	E
mänd	35	331	1	E
mänd	40	276	1	E
mänd	44	278	1	E

KOKKU: 7 Puud      270 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: 01.12.2020

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: 39282

Objekt: PIIPHEINA TEE 13

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	178	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.7	49
2	179	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
3	276	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
4	278	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
5	331	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
6	332	mänd	IV	1	29	2.5	0.3	0.7	34

Kokku: **270 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2020

---

 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.