

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 37822

Nimi/ärinimi: Schöttli Keskkonnatehnika Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 28.04.2020

Isiku- või registrikood: 10165908

Elu- või asukoha aadress: Mustamäe tee 50

Raie toimumise aadress: **KOLDE PST 73B**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	50	14	1	E
mänd	34, 35, 35	13	1	E

KOKKU: 2 Puud      216 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on  
mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.05.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 37822

Aadress: Mustamäe tee 50, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KOLDE PST 73B

Tellija: Schöttli Keskkonnatehnika Aktsiaselts, ERKKI PEIKOLAINEN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	13	mänd	III	1	104	2.5	1.0	0.7	146
2	14	mänd	III	1	50	2.5	1.0	0.7	70

Kokku: **216 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.04.2020

---

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.