

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 34789

Nimi/ärinimi: Telliskivi Kodu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 22.07.2019

Isiku- või registrikood: 14368620

Elu- või asukoha aadress: Keldrimäe tn 9

Raie toimumise aadress: **TELLISKIVI TN 41**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	8	1	S
saarvaher	8	1	S
saarvaher	10	1	S
saarvaher	12	1	E
saarvaher	12	1	S
saarvaher	15	1	E
saarvaher	16	1	E
saarvaher	10, 11	1	S
saarvaher	10, 11, 11	1	S
vaher	8, 8	1	S

KOKKU: 10 Puud      22 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 20.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 34789

Aadress: Keldrimäe tn 9, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TELLISKIVI TN 41

Tellija: Telliskivi Kodu OÜ, Erkki Ääremaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	saarvaher	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
6	0	saarvaher	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
9	0	saarvaher	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **22 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.08.2019

\_\_\_\_\_  
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.