

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 36887

Nimi/ärinimi: KRISTO KRAANAT

Avalduse esitamise kuupäev: 06.02.2020

Isiku- või registrikood: 38610110240

Elu- või asukoha aadress: Põllu tn 128-41

Raie toimumise aadress: **PÕLLU TN 97**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	14	5	1	H
mänd	18	0	3	E
mänd	18	0	2	S
mänd	20	0	3	E
mänd	20	0	2	S
mänd	23	0	2	E
mänd	30	46	1	E
mänd	40	9	1	E
vaher	18	37	1	H

KOKKU: 16 Puud      278 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 19.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 36887

Aadress: Põllu tn 128-41, Tallinn

Objekt: PÕLLU TN 97

Tellija: KRISTO KRAANAT

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	9	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
6	0	mänd	IV	3	18	2.5	0.3	0.7	63
7	0	mänd	IV	3	20	2.5	0.3	0.7	70
8	0	mänd	IV	2	23	2.5	0.3	0.7	54
9	46	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35

Kokku: **278 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 12.02.2020

Altkiri

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.