

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 32912

Nimi/ärinimi: ALEKSEI DOHIN

Avalduse esitamise kuupäev: 09.02.2019

Isiku- või registrikood: 38406084213

Elu- või asukoha aadress: Sarra 22a

Raie toimumise aadress: **SARRA TN 22A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	9	1	E
mänd	9	1	E
mänd	10	1	E
mänd	10	1	E
mänd	11	1	E
mänd	11	1	E
mänd	11	1	E
mänd	11	1	E
mänd	14	1	E
mänd	17	1	E

KOKKU: 10 Puud      134 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud positsiooninumbritega 7, 8 ja 21 on alamõõdulised.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 05.03.2019

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: 32912

Aadress: Sarra 22a, Tallinn

Objekt: SARRA TN 22A

Tellija: ALEKSEI DOHIN

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	9	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
2	10	mänd	IV	1	11	2.5	0.3	0.7	13
3	11	mänd	IV	1	11	2.5	0.3	0.7	13
4	12	mänd	IV	1	17	2.5	0.3	0.7	20
5	13	mänd	IV	1	11	2.5	0.3	0.7	13
6	14	mänd	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
7	15	mänd	IV	1	11	2.5	0.3	0.7	13
8	16	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
9	17	mänd	IV	1	9	2.5	0.3	0.7	11
10	22	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12

Kokku: **134 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.02.2019

\_\_\_\_\_  
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.