

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 37950

Nimi/ärinimi: AZIA Arhitektid OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.05.2020

Isiku- või registrikood: 12420316

Elu- või asukoha aadress: Kentmanni 9-23

Raie toimumise aadress: **LEMMIKU TN 33**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	12	88	1	E
mänd	24	81	1	E
mänd	24	85	1	E
mänd	26	84	1	E
mänd	28	89	1	E
vaher	10	0	6	H
vaher	16	0	6	H
vaher	20	0	2	H
vaher	14, 20	83	1	E

KOKKU: 20 Puud      168 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 04.06.2020

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: 37950

Aadress: Kentmanni 9-23, Tallinn

Objekt: LEMMIKU TN 33

Tellija: AZIA Arhitektid OÜ, Aleksandr Zverev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	85	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
2	81	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
3	84	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
4	83	vaher	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
5	89	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
6	88	mänd	IV	1	12	2.5	0.3	0.7	14

Kokku: **168 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 29.05.2020

\_\_\_\_\_  
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.