



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29666

Nimi/ärinimi: Vana-Kalamaja 8 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.02.2018

Isiku- või registrikood: 14205415

Elu- või asukoha aadress: Telliskivi 62

Raie toimumise aadress: **VANA-KALAMAJA TN 6 JA 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
ebatsuuga	16	1	E
pihlakas	20	1	S
pihlakas	17, 16	1	H
saar	8, 10, 12	1	H
saar	36	1	E
saar	38	1	E
tamm	30	1	E
vaher	12	1	H

KOKKU: 8 Puud      136 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puud pos. numbritega 15 ja 16 on hävinud tulekahjus. Pos. 9 (pihlakas) ja 20 (saar kuuseheki) on mitmetüvelised puud.

*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: 02.03.2018

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: 29666

Aadress: Telliskivi 62, Tallinn

Objekt: VANA-KALAMAJA TN 6 JA 8

Tellija: Vana-Kalamaja 8 OÜ, Priit Vare

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	saar	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34
2	4	saar	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
3	5	tamm	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
6	14	ebatsuuga	II	1	16	2.0	2.5	0.7	28

Kokku: **136 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.02.2018

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.