



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31986

Nimi/ärinimi: Toom-Kuninga OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 03.10.2018

Isiku- või registrikood: 12535551

Elu- või asukoha aadress: Toom-Kuninga 15

Raie toimumise aadress: **TOOM-KUNINGA TN 15**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	15	1	E
jalakas	26	1	E
vaher	8	1	S
vaher	10	1	S
vaher	10	1	S
vaher	20	1	E
vaher	21	1	E
vaher	28	1	E
vaher	36	1	E
vaher	43	1	E
vaher	48	1	E
vaher	51	1	S
vaher	63	1	E
vaher	14, 21, 28	1	E

KOKKU: 14 Puud 252 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Dendrol. hinnangu puud pos nr 9 ja 10 on likvideeritud enne viimast dendroloogi hinnangu koostamist.

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: 22.11.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 31986

Aadress: Toom-Kuninga 15, Tallinn

Objekt: TOOM-KUNINGA TN 15

Tellija: Toom-Kuninga OÜ, Katrin Karemäe

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	vaher	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
2	7	vaher	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
3	8	vaher	IV	1	63	1.0	0.3	0.7	42
4	11	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
5	0	jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
7	12	vaher	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
8	13	vaher	IV	1	48	1.0	0.3	0.7	32
11	14	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
12	14	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
13	16	vaher	IV	1	63	1.0	0.3	0.7	42

Kokku: **252 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.10.2018

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.