



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31359

Nimi/ärinimi: URMAS VOLENS

Avalduse esitamise kuupäev: 01.08.2018

Isiku- või registrikood: 37612240328

Elu- või asukoha aadress: Faehlmanni, 8-22

Raie toimumise aadress: **JOA TN 4**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	10	1	S
kuusk	8	1	S
kuusk	24	1	S
kuusk	28	1	S
kuusk	30	1	S
kuusk	34	1	S
kuusk	45	1	E
kuusk	47	2	E
nulg	8	1	S
nulg	18	1	S
vaher	10	1	S
vaher	26	1	S
vaher	18, 20	2	S

KOKKU: 15 Puud 139 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.10.2018

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: 31359

Aadress: Faehlmanni, 8-22, Tallinn

Objekt: JOA TN 4

Tellija: URMAS VOLENS

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	0	kuusk	IV	2	47	2.0	0.3	0.7	94
4	0	kuusk	IV	1	45	2.0	0.3	0.7	45

Kokku: **139 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 14.09.2018

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.