

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 33826

Nimi/ärinimi: Nõmmesalu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.04.2019

Isiku- või registrikood: 14607697

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 105

Raie toimumise aadress: **MÄEPEALSE TN 29**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	17	233	1	S
mänd	20	232	1	S
mänd	26	245	1	E
mänd	27	244	1	E
mänd	30	246	1	E
mänd	36	410	1	E
remmelgas	20, 14, 16	217	1	S

KOKKU: 7 Puud 166 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puid nr 283 ja 284 ei eksisteeri enam looduses.

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

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 18.06.2019

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: 33826

Aadress: Pärnu mnt 105, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MÄEPEALSE TN 29

Tellija: Nõmmesalu OÜ, Külli Tapupere

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	244	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
4	245	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
6	410	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
7	246	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42

Kokku: **166 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.05.2019

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.