

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34186

Nimi/ärinimi: Nõmmesalu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 30.05.2019

Isiku- või registrikood: 14607697

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 105

Raie toimumise aadress: **MÄEPEALSE TN 27**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kuusk	33	402	1	E					
kuusk	36	401	1	E	saar	16	365	1	S
mänd	18	396	1	S	saar	16	372	1	S
mänd	20	391	1	E	saar	18	366	1	S
mänd	20	399	1	E	saar	20	360	1	S
mänd	22	400	1	E	saar	22	416	1	S
mänd	22	390	1	E	saar	22	357	1	S
mänd	24	403	1	S	saar	22	374	1	S
mänd	25	394	1	S	saar	26	373	1	S
mänd	25	397	1	S	saar	28	368	1	S
mänd	25	398	1	E	saar	18, 12	367	1	S
mänd	26	404	1	E	saar	24, 16	356	1	S
mänd	26	395	1	S	saar	16, 18, 20	375	1	S
mänd	27	385	1	E					
mänd	32	409	1	E	vaher	18	363	1	S
					vaher	10, 12	364	1	S

KOKKU: 29 Puud 303 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

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: 34186

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

Objekt: MÄEPEALSE TN 27

Tellija: Nõmmesalu OÜ, Külli Tapupere

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
14	385	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
15	390	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
16	391	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
20	398	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
21	399	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
22	400	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
23	401	kuusk	IV	1	36	2.0	0.3	0.7	36
24	402	kuusk	IV	1	33	2.0	0.3	0.7	33
26	409	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
29	404	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30

Kokku: **303 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.05.2019

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.