



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29329

Nimi/ärinimi: Nõmme tee 3 OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.11.2017

Isiku- või registrikood: 14065954

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 130

Raie toimumise aadress: **NÕMME TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	20	1	S
pappel	36	1	S
pappel	42	1	S
pappel	63	1	E
remmelgas	92	1	S
saar	20	1	E
saar	39	1	E
saar	42	1	E
saar	62	1	E
vaher	13	1	H

KOKKU: 10 Puud 164 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toime 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: 20.12.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 29329

Aadress: Pärnu mnt 130, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: NÕMME TEE 3

Tellija: Nõmme tee 3 OÜ, Ingvar Allekand

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pappel	IV	1	63	0.5	0.3	0.7	32
2	saar	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
3	saar	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
4	saar	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
5	saar	IV	1	62	1.0	0.3	0.7	41

Kokku: **164 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 07.12.2017

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.