



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20877

Nimi/ärinimi: MAXIMA Eesti OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 09.03.2015

Isiku- või registrikood: 10765896

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 47

Raie toimumise aadress: **LINNAMÄE TEE 57**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pärn	31	1	E
pärn	32	1	S
pärn	33	1	E

KOKKU: 3 Puud

Kõrvaltingimused: Ülevaatusel selgus, et pärn (puu pos. 5) on kuivanud.

Kahel pärnal (pos 7 ja 11) on lubatud eemaldada vesivõsud.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 09.04.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 20877

Aadress: Peterburi tee 47, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: LINNAMÄE TEE 57

Tellija: MAXIMA Eesti OÜ, Vaidotas Pacesa

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pärn	IV	1	31	2.0	0.3	0.7	31
2	pärn	IV	1	33	2.0	0.3	0.7	33

Kokku: **64 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 10.03.2015

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.