



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31227

Nimi/ärinimi: Piritä Jõepargi Osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 16.07.2018

Isiku- või registrikood: 14294040

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 16-50

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 30 // 32**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	10	1	S
remmelgas	12	1	S
remmelgas	13	1	E
remmelgas	15	1	E
remmelgas	16	2	E
remmelgas	16	4	S
remmelgas	24	1	S
remmelgas	29	1	E
remmelgas	33	1	E
remmelgas	35	1	E

KOKKU: 14 Puud      81 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: 04.09.2018

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: 31227

Aadress: Tartu mnt 16-50, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PRIISLE TEE 30 // 32

Tellija: Pirita Jõepargi Osaühing, Rainer Hinno

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	remmelgas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
3	0	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
4	0	remmelgas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
7	0	remmelgas	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
8	0	remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
9	0	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18

Kokku: **81 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.08.2018

\_\_\_\_\_  
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.