



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21753

Nimi/ärinimi: Pirita Linnaosa Valitsus

Avalduse esitamise kuupäev: 11.06.2015

Isiku- või registrikood: 75014250

Elu- või asukoha aadress: Merivälja tee 24

Raie toimumise aadress: **PÕÖSA TEE 1 KINNISTUGA PIIRNEV LINNAMAA**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pihlakas	10	1	E
pihlakas	11	1	E
pihlakas	12	1	S
pihlakas	12	1	E
pihlakas	13	2	E
pihlakas	14	1	S
pihlakas	14	1	M
pihlakas	14	1	E
pihlakas	16	1	E

KOKKU: 10 Puud

Kõrvaltingimused: Pihlakad on mitmeharulised. Sellest tulenevalt raieloa suurem puude arv.

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: 17.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

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: 21753

Aadress: Merivälja tee 24, Tallinn

Objekt: PÕÕSA TEE 1 KINNISTUGA PIIRNEV LINNAMAA

Tellija: Piritä Linnaosa Valitsus, Tõnis Mölder

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
2	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
3	pihlakas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
4	pihlakas	IV	2	13	0.5	0.3	0.7	13
5	pihlakas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
6	pihlakas	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **45 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.06.2015

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.