



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 15689

Avalduse esitamise kuupäev: 22.10.2012

Raie toimumise aadress: **VESSE 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	8	1	E
pappel	9	1	E
pappel	10	1	E
pappel	11	1	E
pappel	12	1	E
pappel	13	3	E
pappel	14	1	E
pappel	15	1	E
pappel	16	1	E
pappel	18	1	E
pihlakas	10	1	M
remmelgas	10	1	S
remmelgas	16	1	S
remmelgas	20	1	S

KOKKU: 16 Puud 112 H.Ü.

Kõrvaltingimused:

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulevate 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: 24.04.2013

Raieloa kooskõlastas: . . .

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: 15689

Objekt: VESSE 7

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
5		pappel	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
6		pappel	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
7		pappel	III	1	16	0.5	1.0	0.7	12
8		pappel	III	1	15	0.5	1.0	0.7	11
9		pappel	III	3	13	0.5	1.0	0.7	29
10		pappel	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
11		pappel	III	1	11	0.5	1.0	0.7	8
12		pappel	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
13		pappel	III	1	10	0.5	1.0	0.7	7
14		pappel	III	1	8	0.5	1.0	0.7	6

Kokku: **112 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.11.2012

---

 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.