

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 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.

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