



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31140

Nimi/ärinimi: AS Kapitel

Avalduse esitamise kuupäev: 04.07.2018

Isiku- või registrikood: 11424080

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 141

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 84**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	26	1	S
kask	13	1	E
kask	14	1	E
kask	16	1	E
kask	18	1	E
kask	19	1	E
kask	31	1	E
mänd	32	1	E
pihlakas	10	1	E
tamm	13	1	E
tamm	22	1	E

KOKKU: 11 Puud      140 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Asendiplaanil märgitud tamm pos nr 91 on kaheharuline.

*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: 07.09.2018

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, 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: 31140

Aadress: Pärnu mnt 141, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: VABAÕHUKOOLI TEE 84

Tellija: AS Kapitel, Taavi Ojala

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	91	tamm	IV	1	13	2.5	0.3	0.7	15
3	91	tamm	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
4	352	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
5	387	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
6	391	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
7	392	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
8	394	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
9	398	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
10	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
11	0	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5

Kokku: **140 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.08.2018

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.