

Asendusistutuse arvutus, Kännu tänav 67

Alus: Tallinna Linnavolikogu 19.05.2011. a määrus number 17 "Puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimused ja kord" ning ILEX Haljastuse 10.03.2017 a röö nr 95/2017 "Kännu tänav 67 puittaimede haljastuslik hinnang"

$D * (k1 + k2 + k3) / 3$ = haljastusühikute arv, kus

k1 – raiutava puuliigi koefitsient: torkav kuusk = 2,0

k2 – raiutava puu seisukorra koefitsient: III väärtusklass 1,0

k3 – muu ehitusaleune raie = 0,7

Haljastusliku objekti nr plaanil	Takson (liik)	Haljastuslik objekt	<u>D</u> (rinnas-diameeter)	Väärtus-klass	<u>k1</u>	<u>k2</u>	<u>k3</u>	Haljastusühikute arv
2	Torkav kuusk	Üksikpuu	34	III	2	1	0,7	42
3	Torkav kuusk	Üksikpuu	28	III	2	1	0,7	35
4	Torkav kuusk	Üksikpuu	27	III	2	1	0,7	33
KOKKU								110

Koostaja:

ILEX Haljastus

17.04.2017 a