



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22457

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Terrat

Avalduse esitamise kuupäev: 02.09.2015

Isiku- või registrikood: 10095208

Elu- või asukoha aadress: Kännu tn 67

Raie toimumise aadress: **KÄNNU TN 67**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	38	1	E
hobukastan	41	1	E
hobukastan	46	1	E
jalakas	33	1	E
jalakas	40	1	E
jalakas	44	1	E

KOKKU: 6 Puud

*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: 14.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 22457

Aadress: Kännu tn 67, Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond

Objekt: KÄNNU TN 67

Tellija: Aktsiaselts Terrat, Mikk Mahlapuu

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
2	hobukastan	IV	1	41	2.0	0.3	0.7	41
3	hobukastan	IV	1	46	2.0	0.3	0.7	46
4	jalakas	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
5	jalakas	IV	1	40	1.0	0.3	0.7	27
6	jalakas	IV	1	44	1.0	0.3	0.7	29

Kokku: **203 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.09.2015

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.