



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27103

Nimi/ärinimi: SEZAN INVESTMENTS OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2017

Isiku- või registrikood: 12221315

Elu- või asukoha aadress: Pirita tee 26f-27

Raie toimumise aadress: **PLANEEDI TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	8	1	M
hobukastan	12	1	M
hobukastan	16	1	E
saarvaher	14	1	S
saarvaher	14	1	S
saarvaher	16	1	S
saarvaher	16	1	S
saarvaher	18	1	S

KOKKU: 8 Puud 20 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud puud on mitmetüvelised.

*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: 26.05.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 27103

Aadress: Pirita tee 26f-27, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PLANEEDI TN 7

Tellija: SEZAN INVESTMENTS OÜ, Iraj Zand

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	III	1	16	2.0	1.0	0.7	20

Kokku: **20 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.04.2017

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.