



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21008

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts TTP

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2015

Isiku- või registrikood: 10093511

Elu- või asukoha aadress: Mähe tee 1

Raie toimumise aadress: **PÕÖSA TEE 1**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	9	1	E
kask	8	1	M
kask	14	1	M
kask	18	1	M
kask	26	1	S
kask	30	1	S
pihlakas	8	3	M
pihlakas	8	3	S
pihlakas	10	2	S
pihlakas	11	1	E

KOKKU: 15 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: 19.06.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-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: 21008

Aadress: Mähe tee 1, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PÕÕSA TEE 1

Tellija: Aktsiaselts TTP, Peeter Puusepp

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
2	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6

Kokku: **13 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 09.04.2015

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.