



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22483

Nimi/ärinimi: AS Paide MEK

Avalduse esitamise kuupäev: 03.09.2015

Isiku- või registrikood: 10064455

Elu- või asukoha aadress: Kungla 40

Raie toimumise aadress: **KUNGLA TN 40 KINNISTU NING KUNGLA 40 JA 42 KINNISTUTE PIIRIL**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	18	1	M
hobukastan	28	1	M
hobukastan	38	1	E
kuusk	24	1	E
toomingas	16	1	M
toomingas	24	1	M
toomingas	28	1	M

KOKKU: 7 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: 21.09.2015

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: 22483

Aadress: Kungla 40, Tallinn

Objekt: KUNGLA TN 40 KINNISTU NING KUNGLA 40 JA 42 KINNISTUTE PIIRIL

Tellija: AS Paide MEK, Madis Pähk

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
2	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24

Kokku: **71 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.09.2015

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.