



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22515

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts Harju Ehitus

Avalduse esitamise kuupäev: 07.09.2015

Isiku- või registrikood: 10077995

Elu- või asukoha aadress: Paldiski mnt 21

Raie toimumise aadress: **KALMISTU TEE 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	10	1	E
mänd	10	7	S
mänd	14	14	S
mänd	16	2	E
mänd	18	8	S
mänd	20	3	E
mänd	22	8	S
mänd	25	4	E
mänd	26	3	S
mänd	29	2	E
mänd	30	2	E
mänd	34	2	S
mänd	35	2	E
mänd	49	1	E

KOKKU: 59 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: 06.11.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 22515

Aadress: Paldiski mnt 21, Keila linn, Harju maakond

Objekt: KALMISTU TEE 11

Tellija: Aktsiaselts Harju Ehitus, Olle Reinholm

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	mänd	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
2	mänd	IV	2	16	2.5	0.3	0.7	37
3	mänd		3	20				
4	mänd	IV	4	25	2.5	0.3	0.7	117
5	mänd	III	2	29	2.5	1.0	0.7	81
6	mänd	IV	2	30	2.5	0.3	0.7	70
7	mänd	II	2	35	2.5	2.5	0.7	133
8	mänd	II	1	49	2.5	2.5	0.7	93

Kokku: **543 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 02.11.2015

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.