



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22079

Nimi/ärinimi: VLADISLAV ŽUK

Avalduse esitamise kuupäev: 22.07.2015

Isiku- või registrikood: 37903072243

Elu- või asukoha aadress: Sõpruse pst 25-45

Raie toimumise aadress: **SUUREVÄLJA TN 23**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	29	1	E
haab	30	1	E
haab	32	1	E
haab	34	1	E
haab	35	1	E
haab	38	1	E
kuusk	18	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: 11.09.2015

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: 22079

Aadress: Sõpruse pst 25-45, Tallinn

Objekt: SUUREVÄLJA TN 23

Tellija: VLADISLAV ŽUK

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	III	1	29	0.5	1.0	0.7	21
2	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
3	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
4	haab	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
5	haab	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
6	haab	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28

Kokku: **123 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.07.2015

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.