



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22175

Nimi/ärinimi: KATRIN AMOS

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2015

Isiku- või registrikood: 45301290266

Elu- või asukoha aadress: Leesika tn 13

Raie toimumise aadress: **LEESIKA TN 13**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	20	1	H
kuusk	22	1	E
mänd	22	1	E
mänd	24	1	E
mänd	29	1	E
mänd	31	1	E
mänd	32	1	E
pappel	30	1	S
pihlakas	18	1	S

KOKKU: 9 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: 14.09.2015

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: 22175

Aadress: Leesika tn 13, Tallinn

Objekt: LEESIKA TN 13

Tellija: KATRIN AMOS

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
2	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
3	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
4	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
5	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
6	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45

Kokku: **211 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 24.08.2015

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.