



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27921

Nimi/ärinimi: KATRIN AMOS

Avalduse esitamise kuupäev: 21.06.2017

Isiku- või registrikood: 45301290266

Elu- või asukoha aadress: Leesika 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

KOKKU: 8 Puud      211 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 07.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 27921

Aadress: Leesika 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: 04.07.2017

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.