



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 22462

Nimi/ärinimi: Lilleküla Kodu OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.09.2015

Isiku- või registrikood: 12519279

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 141

Raie toimumise aadress: **RÄÄGU TN 55**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
elupuu	12	2	E
elupuu	18	2	E
elupuu	26	1	E
vaher	8	2	H
vaher	10	2	H
vaher	12	1	H
vaher	14	1	H
vaher	16	1	H
vaher	40	1	S
vaher	46	1	H

KOKKU: 14 Puud

Kõrvaltingimused: Viljapuud ja põõsad võib likvideerida ilma raieloata.

*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: 21.10.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja-linnaaednik

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 22462

Aadress: Pärnu mnt 141, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RÄÄGU TN 55

Tellija: Lilleküla Kodu OÜ, Hallar Loogma

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	elupuu	IV	2	12	2.0	0.3	0.7	24
2	elupuu	IV	2	18	2.0	0.3	0.7	36
3	elupuu	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26

Kokku: **86 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 05.10.2015

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.