

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavolikogu  
11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikusloa  
andmise kord"

Raieluba nr: 47041

Nimi/ärinimi: Anneli Kuusk

Avalduse esitamise kuupäev: 23.03.2022

Isiku- või registrikood: 49102020267

Elu- või asukoha aadress: Laiaküla tee 17, Pirita

Raie toimumise aadress: **LAIAKÜLA TEE 17**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	10	1	E
kask	14	1	E
kask	21	1	E
kask	23	1	E
kask	8, 12, 17	1	E
kask	9, 12, 16	1	E
toomingas	8	1	S
toomingas	10	1	S
toomingas	14	1	E
toomingas	9, 11	1	S
toomingas	14, 14	1	E
toomingas	12, 17, 25	1	E

KOKKU: 12 Puud      118 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 118 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 118 haljastusühikut summas 5 546 eurot ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.06.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 47041

Aadress: Laiaküla tee 17, Pirita, Tallinn

Objekt: LAIAKÜLA TEE 17

Tellija: Anneli Kuusk

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	408	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
2	409	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
3	410	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
4	411	kask	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
5	412	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
7	414	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.5	25
8	415	toomingas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
9	416	toomingas	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
10	417	toomingas	IV	1	54	0.5	0.2	0.5	22

Kokku: **118 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 24.05.2022

\_\_\_\_\_  
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.