



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31657

Nimi/ärinimi: ENN KUNILA

Avalduse esitamise kuupäev: 05.09.2018

Isiku- või registrikood: 35003190254

Elu- või asukoha aadress: Pärnu mnt 141

Raie toimumise aadress: **SIKUTI TN 9**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	S	sanglepp	18, 14	1	E
kask	8	2	S	sanglepp	14, 12, 14, 8	1	S
kask	10	5	S	tamm	16	1	E
kask	14	1	E	tamm	25	1	E
kask	22	1	S				
kask	40	1	E				
mänd	8	1	S				
mänd	15	1	S				
mänd	42	1	E				
mänd	44	1	S				
pihlakas	19, 16	1	S				
sanglepp	12	1	S				
sanglepp	16	1	E				
sanglepp	14, 12	1	S				
sanglepp	11, 10, 8	1	S				

KOKKU: 24 Puud      178 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Pos. 54 alamõõdulised tammed on soovitatav ümber istutada.

*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: 24.09.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

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: 31657

Aadress: Pärnu mnt 141, Tallinn

Objekt: SIKUTI TN 9

Tellija: ENN KUNILA

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	13	sanglepp	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
7	16	sanglepp	III	1	16	1.0	1.0	0.7	14
8	17	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
10	31	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
16	36	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
17	43	tamm	III	1	16	2.5	1.0	0.7	22
18	44	tamm	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35

Kokku: **178 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.09.2018

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.