



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27918

Nimi/ärinimi: Luite Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 21.06.2017

Isiku- või registrikood: 11527897

Elu- või asukoha aadress: Vuti71

Raie toimumise aadress: **KITSARÖÖPA TEE T13, PÄRNU MNT 386, PÄRNU MNT T36**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	9	4	H
kask	10	6	E
kask	16	1	E
mänd	8	3	E
mänd	10	2	E
pappel	14	1	S
remmelgas	8	2	H
remmelgas	10	9	H
saarvaht	10	4	S
saarvaht	12	2	H
vaht	10	5	H
vaht	16	2	S

KOKKU: 41 Puud      111 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: 13.07.2017

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: 27918

Aadress: Vuti71, Tallinn

Objekt: KITSARÖÖPA TEE T13, PÄRNU MNT 386, PÄRNU MNT T36

Tellija: Luite Arenduse OÜ, Rein Valk

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	6	10	1.0	0.3	0.7	40
2	kask	III	1	16	1.0	1.0	0.7	14
3	mänd	III	3	8	2.5	1.0	0.7	34
4	mänd	IV	2	10	2.5	0.3	0.7	23

Kokku: **111 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 03.07.2017

\_\_\_\_\_  
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.