

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 36949

Nimi/ärinimi: Kaitsepolitseiamet

Avalduse esitamise kuupäev: 13.02.2020

Isiku- või registrikood: 70000591

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 3

Raie toimumise aadress: **LUISE TN 1/ TOOMPUIESTEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	14	34	1	S					
pärn	27	12	1	E	pärn	50	23	1	E
pärn	28	13	1	E	pärn	52	22	1	E
pärn	28	11	1	E	remmelgas	17, 21, 25	45	1	S
pärn	35	14	1	E	saar	32	42	1	E
pärn	35	15	1	E	saar	34	49	1	E
pärn	42	10	1	E	saar	35	40	1	S
pärn	43	18	1	E	saar	36	44	1	E
pärn	43	16	1	E	saar	41	41	1	S
pärn	43	2	1	E	saar	46	50	1	E
pärn	44	19	1	E	saar	30, 34	43	1	E
pärn	44	17	1	E	saarvaher	24	46	1	S
pärn	45	1	1	E	vaher	26	27	1	S
pärn	47	21	1	E	vaher	43, 50	39	1	E
pärn	48	20	1	E					

KOKKU: 28 Puud      952 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.03.2020

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: 36949

Aadress: Toompuiestee 3, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: LUISE TN 1/ TOOMPUIESTEE 3

Tellija: Kaitsepolitseiamet, Martin Perling

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	pärn	III	1	45	2.0	1.0	0.7	55
2	2	pärn	IV	1	43	2.0	0.3	0.7	43
3	10	pärn	IV	1	42	2.0	0.3	0.7	42
4	11	pärn	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
5	12	pärn	IV	1	27	2.0	0.3	0.7	27
6	13	pärn	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
7	14	pärn	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
8	15	pärn	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
9	16	pärn	IV	1	43	2.0	0.3	0.7	43
10	17	pärn	IV	1	44	2.0	0.3	0.7	44
11	18	pärn	III	1	43	2.0	1.0	0.7	53
12	19	pärn	III	1	44	2.0	1.0	0.7	54
13	20	pärn	III	1	48	2.0	1.0	0.7	59
14	21	pärn	III	1	47	2.0	1.0	0.7	58
15	22	pärn	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
16	23	pärn	III	1	50	2.0	1.0	0.7	62
19	39	vaher	IV	1	93	1.0	0.3	0.7	62
22	42	saar	IV	1	32	1.0	0.3	0.7	21
23	43	saar	IV	1	64	1.0	0.3	0.7	43
24	44	saar	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
27	49	saar	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
28	50	saar	III	1	46	1.0	1.0	0.7	41

Kokku: **952 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.02.2020

\_\_\_\_\_  
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.