

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 39280

Nimi/ärinimi: Marianna Gaplevskaja

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2020

Isiku- või registrikood: 46503220246

Elu- või asukoha aadress: Kannustiiva 7

Raie toimumise aadress: **PIIPHEINA TEE 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	21	21	1	E
mänd	21	24	1	E
mänd	22	30	1	E
mänd	24	101	1	E
mänd	24	9	1	E
mänd	25	42	1	E
mänd	25	99	1	E
mänd	26	103	1	E
mänd	26	29	1	E
mänd	27	20	1	E
mänd	28	0	1	S
mänd	28	100	1	E
mänd	29	28	1	E
mänd	40	8	1	E

KOKKU: 14 Puud      433 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: 01.12.2020

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: 39280

Aadress: Kannustiiva 7, Tallinn

Objekt: PIIPHEINA TEE 3

Tellija: Marianna Gaplevskaja

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	8	mänd	IV	1	40	2.5	0.3	0.7	47
2	9	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
3	20	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
4	21	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
5	24	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
6	28	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41
7	29	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
8	30	mänd	IV	1	22	2.5	0.3	0.7	26
9	42	mänd	III	1	25	2.5	1.0	0.7	35
10	99	mänd	IV	1	25	2.5	0.3	0.7	29
11	100	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
12	101	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34
13	103	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36

Kokku: **433 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.08.2020

\_\_\_\_\_  
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.