

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 36439

Nimi/ärinimi: RVT Ehitus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 09.12.2019

Isiku- või registrikood: 12587683

Elu- või asukoha aadress: Madara 25

Raie toimumise aadress: **PALJASSAARE PÕIK 14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	39	1	1	E
mänd	19	7	1	E
mänd	24	34	1	E
mänd	26	31	1	E
mänd	29	35	1	E
mänd	30	9	1	E
mänd	31	6	1	E
mänd	37	32	1	E
mänd	38	33	1	E
mänd	39	5	1	E
mänd	39	8	1	E
mänd, mägi	10	2	1	E
mänd, mägi	15	14	1	E

KOKKU: 13 Puud      489 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Ülejäänud taotluses küsitud puud on alamõõdulised mägimännid.

*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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 15.01.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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: 36439

Aadress: Madara 25, Tallinn

Objekt: PALJASSAARE PÕIK 14

Tellija: RVT Ehitus OÜ, Jaak Kleinberg

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	kask	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
2	2	mänd, mägi	IV	1	10	2.5	0.3	0.7	12
3	5	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
4	6	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.7	43
5	7	mänd	IV	1	19	2.5	0.3	0.7	22
6	8	mänd	III	1	39	2.5	1.0	0.7	55
7	9	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
8	14	mänd, mägi	III	1	15	2.5	1.0	0.7	21
9	31	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
10	32	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.7	52
11	33	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
12	34	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
13	35	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.7	41

Kokku: **489 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.01.2020

\_\_\_\_\_  
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.