

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 40688

Nimi/ärinimi: Oleg Savitski

Avalduse esitamise kuupäev: 28.10.2020

Isiku- või registrikood: 38309120290

Elu- või asukoha aadress: Karukella tee 12/2-23

Raie toimumise aadress: **TUPSI TEE 6**

*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
haab	14	21	1	S					
haab	15	19	1	E	remmelgas	16, 22	27	1	S
haab	16	17	1	E	remmelgas	20, 30	5	1	E
haab	16	22	1	E	remmelgas	8, 14, 16, 20	3	1	S
haab	18	16	1	E					
haab	19	20	1	E	remmelgas	12, 14, 14, 16, 17	4	1	E
haab	20	15	1	E					
haab	25	23	1	E					
haab	34	18	1	E					
mänd	13	10	1	S					
mänd	14	7	1	E					
mänd	16	9	1	E					
mänd	17	8	1	E					
mänd	20	11	1	E					
mänd	21	14	1	E					

KOKKU: 19 Puud      261 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toime 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: 07.12.2020

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: 40688

Address: Karukella tee 12/2-23, Tallinn

Objekt: TUPSI TEE 6

Tellija: Oleg Savitski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	4	remmelgas	IV	1	73	0.5	0.3	0.7	37
3	5	remmelgas	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25
4	7	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
5	8	mänd	III	1	17	2.5	1.0	0.7	24
6	9	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
8	11	mänd	III	1	20	2.5	1.0	0.7	28
9	14	mänd	III	1	21	2.5	1.0	0.7	29
10	15	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
11	16	haab	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
12	17	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
13	18	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
14	19	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
15	20	haab	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
17	22	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
18	23	haab	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **261 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.11.2020

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.