



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27078

Nimi/ärinimi: TATJANA SMAKOTINA

Avalduse esitamise kuupäev: 05.04.2017

Isiku- või registrikood: 46909200296

Elu- või asukoha aadress: Rebasesaba tee 7-2

Raie toimumise aadress: **USSILAKA TEE 6**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	12	1	E
kask	15	1	E
kask	19	1	E
kask	22	1	E
kask	27	1	E
sanglepp	27	1	E
sanglepp	29	2	E
sanglepp	29	1	E
sanglepp	38	1	E

KOKKU: 10 Puud      189 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 20.04.2017

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: 27078

Address: Rebasesaba tee 7-2, Tallinn

Objekt: USSILAKA TEE 6

Tellija: TATJANA SMAKOTINA

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
3	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
4	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.7	16
5	kask	III	1	27	0.5	1.0	0.7	20
6	sanglepp	III	1	27	1.0	1.0	0.7	24
7	sanglepp	III	2	29	1.0	1.0	0.7	52
8	sanglepp	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
9	sanglepp	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34

Kokku: **189 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 11.04.2017

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.