

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 40802

Nimi/ärinimi: OÜ Veles Projekt

Avalduse esitamise kuupäev: 04.11.2020

Isiku- või registrikood: 1481828

Elu- või asukoha aadress: Punane 14a-411

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 114A**

*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	12	0	1	S					
kask	14	0	1	S	kask	12, 14	77	1	S
kask	14	75	1	S	kask	27	25	1	E
kask	14	68	1	S	kask	27	20	1	S
kask	15	44	1	S	kask	34	22	1	S
kask	16	63	1	S	kask	19, 21	80	1	S
kask	18	18	1	S	kask	41	27	1	S
kask	18	62	1	S	kask	20, 23	53	1	S
kask	18	50	1	S	kask	21, 22	21	1	S
kask	19	51	1	S					
kask	20	23	1	E					
kask	23	72	1	S					
kask	23	19	1	E					
kask	24	24	1	S					
kask	24	30	1	S					

KOKKU: 23 Puud      36 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: 03.12.2020

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: 40802

Aadress: Punane 14a-411, Dmitri

Objekt: VABAÕHUKOOLI TEE 114A

Tellija: OÜ Veles Projekt, Dmitri Kabatsikov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	19	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
6	23	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
8	25	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14

Kokku: **36 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.11.2020

\_\_\_\_\_  
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.