



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 31928

Nimi/ärinimi: PAVEL JURKEVITŠ

Avalduse esitamise kuupäev: 28.09.2018

Isiku- või registrikood: 36812210257

Elu- või asukoha aadress: Karuslase 7

Raie toimumise aadress: **KARUSLASE TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	8	1	S	kask	27	1	E
hall lepp	10	1	S	kask	35	1	E
hall lepp	10	1	S	sanglepp	28	1	E
hall lepp	10	1	S	toomingas	8	2	S
hall lepp	12	1	S	toomingas	14	1	S
hall lepp	14	1	S	toomingas	20	1	E
hall lepp	18	1	E	toomingas	21	2	E
hall lepp	21	1	E	toomingas	26	1	E
hall lepp	23	2	E				
hall lepp	23	1	E				
kask	17	1	E				
kask	19	1	E				
kask	21	1	E				
kask	26	1	E				
kask	26	1	S				

KOKKU: 26 Puud      210 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud sanglepp (rinnasdiameetriga 28cm) ei ole märgitud dendroloogilises hinnangus.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 29.10.2018

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: 31928

Aadress: Karuslase 7, Tallinn

Objekt: KARUSLASE TN 7

Tellija: PAVEL JURKEVITŠ

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	kask	III	1	35	0.5	1.0	0.7	26
2	0	sanglepp	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25
3	3	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
7	4	toomingas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
8	4	toomingas	IV	2	21	0.5	0.3	0.7	21
9	4	toomingas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
10	5	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
13	7	hall lepp	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
17	7	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
18	7	hall lepp	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
19	8	hall lepp	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
21	9	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
22	9	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
23	9	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13

Kokku: **210 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.10.2018

\_\_\_\_\_  
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.