



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29898

Nimi/ärinimi: MIHHAIL ŠEVTSOV

Avalduse esitamise kuupäev: 22.03.2018

Isiku- või registrikood: 35808080383

Elu- või asukoha aadress: Vahtriku tee 11

Raie toimumise aadress: **VAHTRIKU TEE 11**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
pärn	10	1	M	pärn	28	1	S	pärn	42	1	E
pärn	10	1	E	pärn	28	1	E	pärn	44	1	E
pärn	12	1	M	pärn	29	1	E	toomingas	8	8	H
pärn	14	1	E	pärn	30	1	E	toomingas	9	1	E
pärn	17	1	E	pärn	32	1	E	toomingas	9	1	E
pärn	18	1	E	pärn	32	1	E	toomingas	10	2	H
pärn	18	3	M	pärn	33	1	E	toomingas	10	1	E
pärn	19	1	E	pärn	34	1	E	toomingas	12	2	E
pärn	19	1	E	pärn	34	1	E	toomingas	14	1	E
pärn	20	1	E	pärn	35	1	E	toomingas	15	1	E
pärn	23	1	E	pärn	37	1	E	vaher	16	1	E
pärn	23	1	E	pärn	37	1	E				
pärn	24	1	S	pärn	38	1	E				
pärn	26	1	E	pärn	38	1	E				
pärn	26	1	E	pärn	39	1	E				

KOKKU: 52 Puud 930 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Suur osa puudest on mitmetüvelised.

*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: 03.04.2018

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: 29898

Aadress: Vahtriku tee 11, Tallinn

Objekt: VAHTRIKU TEE 11

Tellija: MIHHAIL ŠEVTSOV

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	9	pärn	III	1	32	2.0	1.0	0.7	39
2	9	pärn	III	1	33	2.0	1.0	0.7	41
3	9	pärn	III	1	34	2.0	1.0	0.7	42
5	10	pärn	IV	1	10	2.0	0.3	0.7	10
6	10	pärn	III	1	37	2.0	1.0	0.7	46
7	15	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
10	16	pärn	III	1	14	2.0	1.0	0.7	17
11	16	pärn	III	1	19	2.0	1.0	0.7	23
12	16	pärn	III	1	23	2.0	1.0	0.7	28
13	16	pärn	III	1	29	2.0	1.0	0.7	36
14	16	pärn	III	1	30	2.0	1.0	0.7	37
15	22	pärn	IV	1	19	2.0	0.3	0.7	19
16	22	pärn	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
17	23	pärn	IV	1	17	2.0	0.3	0.7	17
18	23	pärn	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
19	23	pärn	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
20	24	toomingas	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
21	24	toomingas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
22	24	toomingas	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
23	24	toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
24	24	toomingas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
26	37	pärn	III	1	32	2.0	1.0	0.7	39
27	38	pärn	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
28	39	pärn	III	1	26	2.0	1.0	0.7	32
29	39	pärn	III	1	34	2.0	1.0	0.7	42
30	39	pärn	III	1	42	2.0	1.0	0.7	52
31	40	pärn	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
32	40	pärn	IV	1	35	2.0	0.3	0.7	35
33	40	pärn	IV	1	37	2.0	0.3	0.7	37
34	40	pärn	IV	1	38	2.0	0.3	0.7	38
36	42	pärn	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
37	42	pärn	IV	1	44	2.0	0.3	0.7	44
38	43	pärn	IV	1	39	2.0	0.3	0.7	39
40	0	toomingas	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7

Kokku: **930 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.03.2018

\_\_\_\_\_  
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.