

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 35068

Nimi/ärinimi: Mihhail Ševtsov

Avalduse esitamise kuupäev: 13.08.2019

Isiku- või registrikood: 35808080383

Elu- või asukoha aadress: Andrekse tee 14

Raie toimumise aadress: **VAHTRIKU TEE 13**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	21	28	1	E	pärn	47, 49	27	1	E	toomingas	12, 12	0	1	S
pärn	10	18	1	S	pärn	25, 27, 30, 30	19	1	E	toomingas	10, 14	0	1	S
pärn	21	17	1	S	pihlakas	8, 10, 12, 14, 14	5	1	S	toomingas	10, 15	0	1	E
pärn	26	12	1	E						toomingas	13, 14	0	1	E
pärn	38	13	1	E						toomingas	14, 14	0	1	E
pärn	39	14	1	E						toomingas	9, 12, 14	0	1	E
pärn	46	18	1	E	toomingas	8	0	3	S	toomingas	12, 12, 12, 14	0	1	S
pärn	22, 29	11	1	E	toomingas	9	0	1	E					
pärn	20, 35	3	1	E	toomingas	10	0	1	S					
pärn	17, 21, 31	21	1	E	toomingas	12	0	1	E					
pärn	32, 40	4	1	E	toomingas	12	0	3	S					
pärn	32, 40	4	1	E	toomingas	14	0	1	E					
pärn	33, 41	26	1	E	toomingas	15	0	1	E					
pärn	37, 39	20	1	E	toomingas	8, 9	0	1	S					
pärn	42, 48	6	1	E	toomingas	8, 10	0	1	S					

KOKKU: 37 Puud 960 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.09.2019

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: 35068

Aadress: Andrekse tee 14, Tallin

Objekt: VAHTRIKU TEE 13

Tellija: Mihhail Ševtsov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	pärn	IV	1	55	2.0	0.3	0.7	55
2	4	pärn	IV	1	72	2.0	0.3	0.7	72
4	6	pärn	IV	1	90	2.0	0.3	0.7	90
5	11	pärn	IV	1	51	2.0	0.3	0.7	51
6	12	pärn	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
7	13	pärn	III	1	38	2.0	1.0	0.7	47
8	14	pärn	IV	1	39	2.0	0.3	0.7	39
10	18	pärn	III	1	46	2.0	1.0	0.7	57
12	19	pärn	IV	1	112	2.0	0.3	0.7	112
13	20	pärn	IV	1	76	2.0	0.3	0.7	76
14	21	pärn	IV	1	69	2.0	0.3	0.7	69
15	26	pärn	IV	1	74	2.0	0.3	0.7	74
16	27	pärn	IV	1	96	2.0	0.3	0.7	96
17	28	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
20	0	toomingas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
23	0	toomingas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
24	0	toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
25	0	toomingas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
26	0	toomingas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
27	0	toomingas	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
28	0	toomingas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
30	0	toomingas	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5

Kokku: **960 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 30.08.2019

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.