

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 43872

Nimi/ärinimi: Roman Šafrostin

Avalduse esitamise kuupäev: 07.07.2021

Isiku- või registrikood: 37711200320

Elu- või asukoha aadress: Kloostrimetsa 69a-3

Raie toimumise aadress: **SOMPA TEE 26**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	32	48	1	S	kask	32	50	1	E	toomingas	22	11	1	S
haab	51	49	1	E	kask	16, 17	66	1	S	toomingas	30	10	1	S
kask	14	61	1	S	kask	16, 19	59	1	S					
kask	16	69	1	S	kask	17, 18	64	1	E					
kask	16	58	1	E	kask	17, 19	73	1	S					
kask	18	56	1	E	kask	18, 18	63	1	S					
kask	19	38	1	S	kask	19, 19	57	1	E					
kask	19	60	1	E	mänd	29	31	1	E					
kask	20	12	1	E	mänd	30	7	1	E					
kask	22	65	1	S	mänd	35	18	1	E					
kask	22	54	1	S	mänd	36	2	1	E					
kask	25	62	1	E	mänd	38	5	1	E					
kask	28	55	1	E	mänd	41	8	1	E					
kask	28	67	1	E	mänd	43	19	1	E					
kask	14, 16	72	1	S	tamm	11	13	1	E					

KOKKU: 32 Puud 467 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 09.08.2021

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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: 43872

Aadress: Kloostrimetsa 69a-3, Tallinn

Objekt: SOMPA TEE 26

Tellija: Roman Šafrostin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	2	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.5	48
2	5	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.5	51
3	7	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
4	8	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.5	55
7	12	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
8	13	tamm	IV	1	11	2.5	0.2	0.5	12
9	18	mänd	III	1	35	2.5	1.0	0.5	47
10	19	mänd	IV	1	43	2.5	0.2	0.5	46
11	31	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
14	49	haab	III	1	51	0.5	1.0	0.5	34
15	50	kask	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
17	55	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
18	56	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
19	57	kask	IV	1	38	0.5	0.2	0.5	15
20	58	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
22	60	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
24	62	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
26	64	kask	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
29	67	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11

Kokku: **467 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.07.2021

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.