

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40574

Nimi/ärinimi: Sergey Medvedev

Avalduse esitamise kuupäev: 20.10.2020

Isiku- või registrikood: 37001210052

Elu- või asukoha aadress: Päevakoera tn 2, Somp tee 22

Raie toimumise aadress: **PÄEVAKOERA TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	9	1	S	vaher	11, 13	1	E
kask	10	1	S				
kask	17	1	E				
kask	21	1	E				
mänd	28	1	E				
mänd	30	1	E				
mänd	31	1	E				
mänd	39	1	E				
mänd	40	1	E				
mänd	42	1	S				
mänd	46	1	S				
mänd	53	1	E				
pihlakas	8, 11	1	E				
pihlakas	20	1	E				
vaher	19	1	E				

KOKKU: 16 Puud 337 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 07.12.2020

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: 40574

Aadress: Päevakoera tn 2, Somp tee 22, Tallinn

Objekt: PÄEVAKOERA TN 2

Tellija: Sergey Medvedev

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	3	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
3	5	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
5	8	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
6	9	mänd	IV	1	53	2.5	0.3	0.7	62
7	40	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
8	45	pihlakas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
9	48	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
10	61	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
11	62	mänd	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
12	63	pihlakas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
13	64	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
16	80	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13

Kokku: **337 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.11.2020

Altkiri

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.