

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38299

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2020

Raie toimumise aadress: **VAHTRAMÄE TEE 28**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	2	S	hall lepp	14	2	S	kask	12, 12, 16	1	S
haab	10	3	S	hall lepp	16	1	E	kask	20, 21	1	E
haab	12	4	S	hall lepp	19	2	E	kask	19, 23	1	E
haab	13	1	E	hall lepp	10, 14	1	S	kask	8, 16, 18	1	S
haab	14	5	S	kask	12	2	S	kask	20, 22, 22	1	S
haab	14	1	E	kask	14	3	S	kask	22, 22, 24	1	S
haab	16	1	E	kask	16	1	S	paju	8	1	S
haab	18	2	S	kask	18	3	S	pihlakas	10	1	E
haab	19	2	E	kask	20	1	E	saar	8	2	S
haab	20	1	E	kask	22	2	E	tamm	8	1	S
haab	26	1	E	kask	23	5	E	toomingas	14	1	S
haab	22, 29	1	S	kask	24	1	E				
hall lepp	8	1	S	kask	26	1	E				
hall lepp	10	5	S	kask	14, 16	1	S				
hall lepp	12	3	S	kask	15, 18	1	E				

KOKKU: 73 Puud 270 H.Ü.

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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 07.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 38299

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2020

Raie toimumise aadress: **VAHTRAMÄE TEE 28***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	10, 12, 16, 18	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38299

Objekt: VAHTRAMÄE TEE 28

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeftsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
4	0	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
5	0	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
8	0	haab	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
9	0	haab	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
11	0	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
16	0	hall lepp	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
17	0	hall lepp	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
23	0	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
24	0	kask	IV	2	22	0.5	0.3	0.7	22
25	0	kask	IV	5	23	0.5	0.3	0.7	58
26	0	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
27	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
31	0	kask	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
32	0	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
33	0	kask	IV	1	41	0.5	0.3	0.7	21
37	0	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
42	0	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **270 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 26.06.2020

 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.