

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34168

Nimi/ärinimi: Paekivitoodete tehase osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Isiku- või registrikood: 10022037

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 34, Paekivitoodete Tehase

Raie toimumise aadress: **PANEELI TN 9**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune 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
haab	8	34	S	haab	24	2	E	hall lepp	16	121	S
haab	10	20	S	haab	26	1	S	hall lepp	16	11	E
haab	12	8	E	haab	26	3	E	hall lepp	18	7	E
haab	12	16	S	haab	28	3	S	hall lepp	18	101	S
haab	14	21	S	haab	28	4	E	hall lepp	20	88	S
haab	14	3	E	haab	30	8	S	hall lepp	20	26	E
haab	16	5	E	haab	30	1	E	hall lepp	22	27	E
haab	16	10	S	haab	32	7	S	hall lepp	22	44	S
haab	18	8	S	haab	34	1	S	hall lepp	24	12	E
haab	18	9	E	haab	40	2	S	hall lepp	24	39	S
haab	20	11	S	hall lepp	8	137	S	hall lepp	26	23	S
haab	20	6	E	hall lepp	10	115	S	hall lepp	26	7	E
haab	22	9	S	hall lepp	12	132	S	hall lepp	28	8	E
haab	22	3	E	hall lepp	12	2	E	hall lepp	28	12	S
haab	24	11	S	hall lepp	14	139	S	hall lepp	30	7	S

KOKKU: 1861 Puud 2657 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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 28.10.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (2 lehte)*

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 hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 34168

Nimi/ärinimi: Paekivitoodete tehase osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Isiku- või registrikood: 10022037

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 34, Paekivitoodete Tehase

Raie toimumise aadress: **PANEELI TN 9**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune 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
hall lepp	30	2	E	kask	20	26	S	pihlakas	16	2	E
hall lepp	32	4	S	kask	20	20	E	remmelgas	8	5	S
hall lepp	34	4	S	kask	22	24	S	remmelgas	10	2	S
hall lepp	36	1	S	kask	22	16	E	remmelgas	12	5	S
hall lepp	42	1	S	kask	24	7	S	remmelgas	14	4	S
kask	8	38	S	kask	24	21	E	remmelgas	16	4	S
kask	10	2	E	kask	26	1	S	remmelgas	18	1	S
kask	10	53	S	kask	26	11	E	remmelgas	20	1	S
kask	12	46	S	kask	28	1	S	remmelgas	32	1	S
kask	14	56	S	kask	28	5	E	sarapuu	14	1	S
kask	14	5	E	kask	30	4	E	toomingas	8	42	S
kask	16	8	E	kask	32	2	S	toomingas	10	30	S
kask	16	56	S	kask	32	1	E	toomingas	12	11	S
kask	18	5	E	mänd	48	1	E	toomingas	14	10	S
kask	18	33	S	pihlakas	8	2	S	toomingas	16	7	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34168

Nimi/ärinimi: Paekivitoodete tehase osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 29.05.2019

Isiku- või registrikood: 10022037

Elu- või asukoha aadress: Peterburi tee 34, Paekivitoodete Tehase

Raie toimumise aadress: **PANEELI TN 9**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	18	5	S
toomingas	20	5	S
toomingas	22	3	S
toomingas	28	1	S
toomingas	30	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34168

Aadress: Peterburi tee 34, Paekivitoodete Tehase, Tallinn

Objekt: PANEELI TN 9

Tellija: Paekivitoodete tehase osaühing, Kuldar Õunapuu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	hall lepp	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
7	0	hall lepp	IV	11	16	0.5	0.3	0.7	88
9	0	hall lepp	IV	7	18	0.5	0.3	0.7	63
11	0	hall lepp	IV	26	20	0.5	0.3	0.7	260
13	0	hall lepp	IV	27	22	0.5	0.3	0.7	297
15	0	hall lepp	IV	12	24	0.5	0.3	0.7	144
17	0	hall lepp	IV	7	26	0.5	0.3	0.7	91
19	0	hall lepp	IV	8	28	0.5	0.3	0.7	112
21	0	hall lepp	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
29	0	haab	IV	8	12	0.5	0.3	0.7	48
31	0	haab	IV	3	14	0.5	0.3	0.7	21
33	0	haab	IV	5	16	0.5	0.3	0.7	40
35	0	haab	IV	9	18	0.5	0.3	0.7	81
37	0	haab	IV	6	20	0.5	0.3	0.7	60
39	0	haab	IV	3	22	0.5	0.3	0.7	33
41	0	haab	IV	2	24	0.5	0.3	0.7	24
43	0	haab	IV	3	26	0.5	0.3	0.7	39
45	0	haab	IV	4	28	0.5	0.3	0.7	56
47	0	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
53	0	kask	IV	2	10	0.5	0.3	0.7	10
56	0	kask	IV	5	14	0.5	0.3	0.7	35
58	0	kask	IV	8	16	0.5	0.3	0.7	64
60	0	kask	IV	5	18	0.5	0.3	0.7	45
62	0	kask	IV	20	20	0.5	0.3	0.7	200
64	0	kask	IV	16	22	0.5	0.3	0.7	176
66	0	kask	IV	21	24	0.5	0.3	0.7	252
68	0	kask	IV	11	26	0.5	0.3	0.7	143
70	0	kask	IV	5	28	0.5	0.3	0.7	70
71	0	kask	IV	4	30	0.5	0.3	0.7	60
73	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
82	0	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
84	0	pihlakas	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **2657 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.07.2019

Alkiri

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.