

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34948

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: **BETOONI TN 51**

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	2	S	haab	34	7	S	hall lepp	22	33	S
haab	10	3	S	haab	36	4	S	hall lepp	24	7	E
haab	14	2	S	haab	38	3	S	hall lepp	24	18	S
haab	16	2	S	hall lepp	8	35	S	hall lepp	26	5	E
haab	18	2	E	hall lepp	10	48	S	hall lepp	26	27	S
haab	18	6	S	hall lepp	12	34	S	hall lepp	28	18	S
haab	20	7	S	hall lepp	14	1	E	hall lepp	28	2	E
haab	22	5	S	hall lepp	14	26	S	hall lepp	30	6	S
haab	24	7	S	hall lepp	16	45	S	hall lepp	30	2	E
haab	26	16	S	hall lepp	16	5	E	hall lepp	32	1	E
haab	28	6	S	hall lepp	18	28	S	hall lepp	32	1	S
haab	30	11	S	hall lepp	18	4	E	hall lepp	34	8	S
haab	30	1	E	hall lepp	20	4	E	hall lepp	34	1	E
haab	32	1	E	hall lepp	20	52	S	hall lepp	36	2	S
haab	32	6	S	hall lepp	22	7	E	hall lepp	40	1	S

KOKKU: 926 Puud 927 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 hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 34948

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: **BETOONI TN 51**

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
kask	8	35	S	kask	26	3	E	remmelgas	10	1	S
kask	10	36	S	kask	28	3	S	remmelgas	32	1	S
kask	12	24	S	kask	28	5	E	remmelgas	36	1	S
kask	14	21	S	kask	30	2	E	remmelgas	40	1	S
kask	16	31	S	kask	30	3	S	sarapuu	8	5	S
kask	16	1	E	kask	32	1	E	sarapuu	10	5	S
kask	18	24	S	kask	32	1	S	sarapuu	16	2	S
kask	18	3	E	kask	34	2	S	sarapuu	18	2	S
kask	20	23	S	kask	34	1	E	toomingas	8	44	S
kask	20	7	E	pihlakas	8	3	S	toomingas	10	32	S
kask	22	16	S	pihlakas	10	1	S	toomingas	12	9	S
kask	22	7	E	pihlakas	12	3	S	toomingas	14	8	S
kask	24	9	S	pihlakas	16	2	S	toomingas	16	5	S
kask	24	7	E	pihlakas	18	1	S	toomingas	18	5	S
kask	26	3	S	remmelgas	8	1	S	toomingas	20	3	S

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34948

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: **BETOONI TN 51**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
toomingas	22	3	S
toomingas	24	3	S
toomingas	26	1	S
toomingas	28	3	S
toomingas	32	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 34948

Aadress: Peterburi tee 34, Paekivitoodete Tehase, Tallinn

Objekt: BETOONI TN 51

Tellija: Paekivitoodete tehase osaühing, Kuldar Õunapuu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	0	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
7	0	hall lepp	IV	5	16	0.5	0.3	0.7	40
9	0	hall lepp	IV	4	18	0.5	0.3	0.7	36
11	0	hall lepp	IV	4	20	0.5	0.3	0.7	40
13	0	hall lepp	IV	7	22	0.5	0.3	0.7	77
15	0	hall lepp	IV	7	24	0.5	0.3	0.7	84
17	0	hall lepp	IV	5	26	0.5	0.3	0.7	65
19	0	hall lepp	IV	2	28	0.5	0.3	0.7	28
21	0	hall lepp	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
23	0	hall lepp	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
25	0	hall lepp	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
38	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
40	0	kask	IV	3	18	0.5	0.3	0.7	27
42	0	kask	IV	7	20	0.5	0.3	0.7	70
44	0	kask	IV	7	22	0.5	0.3	0.7	77
46	0	kask	IV	7	24	0.5	0.3	0.7	84
48	0	kask	IV	3	26	0.5	0.3	0.7	39
50	0	kask	IV	5	28	0.5	0.3	0.7	70
52	0	kask	IV	2	30	0.5	0.3	0.7	30
54	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
56	0	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
62	0	haab	IV	2	18	0.5	0.3	0.7	18
69	0	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
71	0	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **927 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.07.2019

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hooldusloikuseks 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.