

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 40878

Nimi/ärinimi: Püha Johannese Koolikoda OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.11.2020

Isiku- või registrikood: 14158986

Elu- või asukoha aadress: Tähe tn 2

Raie toimumise aadress: **KIVIMÄE TN 25**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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	14	4	E	kuusk	18	1	E	mänd	26	13	E
haab	14	9	S	mänd	10	4	E	mänd	30	16	E
haab	22	2	E	mänd	10	7	S	mänd	30	8	S
kask	14	13	E	mänd	10	7	E	mänd	30	7	E
kask	18	2	S	mänd	14	15	S	mänd	34	3	E
kask	18	2	E	mänd	14	10	E	mänd	34	2	E
kask	22	11	E	mänd	14	3	E	mänd	34	2	E
kask	22	4	S	mänd	18	20	E	mänd	38	2	S
kask	26	1	E	mänd	18	18	S	mänd	38	1	E
kask	30	7	E	mänd	18	1	E	mänd	38	4	E
kask	30	1	S	mänd	18	6	E	mänd	42	1	E
kask	40	3	E	mänd	22	18	E	mänd	44	1	S
kask	40	1	S	mänd	22	23	E	remmelgas	14	8	S
kuusk	14	1	E	mänd	22	11	S	remmelgas	22	4	S
kuusk	18	2	S	mänd	26	5	S	remmelgas	26	2	S

KOKKU: 290 Puud 4291 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: 23.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 40878

Nimi/ärinimi: Püha Johannese Koolikoda OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 11.11.2020

Isiku- või registrikood: 14158986

Elu- või asukoha aadress: Tähe tn 2

Raie toimumise aadress: **KIVIMÄE TN 25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	30	2	S
remmelgas	40	2	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40878

Aadress: Tähe tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KIVIMÄE TN 25

Tellija: Püha Johannese Koolikoda OÜ, Anti Kodas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	mänd	II	1	18	2.5	2.0	0.5	30
2	0	mänd	II	3	34	2.5	2.0	0.5	170
3	0	mänd	III	3	14	2.5	1.0	0.5	56
4	0	mänd	III	6	18	2.5	1.0	0.5	144
5	0	mänd	III	18	22	2.5	1.0	0.5	528
6	0	mänd	III	13	26	2.5	1.0	0.5	451
7	0	mänd	III	16	30	2.5	1.0	0.5	640
8	0	mänd	IV	2	34	2.5	0.2	0.5	73
9	0	mänd	III	4	38	2.5	1.0	0.5	203
10	0	mänd	IV	7	10	2.5	0.2	0.5	75
11	0	mänd	IV	10	14	2.5	0.2	0.5	149
12	0	mänd	IV	20	18	2.5	0.2	0.5	384
13	0	mänd	IV	23	22	2.5	0.2	0.5	540
14	0	mänd	IV	7	30	2.5	0.2	0.5	224
15	0	mänd	IV	2	34	2.5	0.2	0.5	73
16	0	mänd	IV	1	38	2.5	0.2	0.5	41
17	0	mänd	IV	1	42	2.5	0.2	0.5	45
26	0	kuusk	IV	1	14	2.0	0.2	0.5	13
27	0	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
29	0	haab	IV	4	14	0.5	0.2	0.5	22
30	0	haab	IV	2	22	0.5	0.2	0.5	18
37	0	kask	III	2	18	0.5	1.0	0.5	24
38	0	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
39	0	kask	IV	13	14	0.5	0.2	0.5	73
40	0	kask	IV	11	22	0.5	0.2	0.5	97
41	0	kask	IV	7	30	0.5	0.2	0.5	84
42	0	kask	IV	3	40	0.5	0.2	0.5	48
47	0	mänd	III	4	10	2.5	1.0	0.5	53

Kokku: **4291 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 18.03.2021

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.