



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30994

Nimi/ärinimi: Rahvakooli Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.06.2018

Isiku- või registrikood: 14040760

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **RAHVAKOOLI TEE 22**

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	1	E	kask	14	1	E	kask	16	1	S
haab	15	1	E	kask	14	1	E	kask	17	1	E
haab	17	1	E	kask	14	1	E	kask	17	1	E
kask	10	1	S	kask	14	1	E	kask	17	1	E
kask	10	1	E	kask	14	1	S	kask	17	1	E
kask	11	2	E	kask	14	1	E	kask	18	1	E
kask	12	1	S	kask	14	1	E	kask	18	1	S
kask	12	1	S	kask	14	1	E	kask	18	1	E
kask	12	1	E	kask	14	1	E	kask	18	1	E
kask	12	1	E	kask	15	1	E	kask	19	1	E
kask	12	1	S	kask	15	1	E	kask	19	1	E
kask	13	1	E	kask	15	1	E	kask	19	1	E
kask	13	1	E	kask	16	2	E	kask	19	2	E
kask	13	1	E	kask	16	1	E	kask	19	1	E
kask	13	1	E	kask	16	1	S	kask	21	1	E

KOKKU: 102 Puud 978 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 12.10.2018

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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30994

Nimi/ärinimi: Rahvakooli Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.06.2018

Isiku- või registrikood: 14040760

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **RAHVAKOOLI TEE 22**

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	21	1	E	kask	26	1	E	remmelgas	70	1	S
kask	21	1	E	kask	28	1	E	toomingas	8	1	S
kask	21	1	E	kask	8, 8, 12	3	S	toomingas	8	2	S
kask	21	1	E	kask	16, 18	2	S	toomingas	12	1	S
kask	22	1	E	kask	38	1	E	toomingas	17	1	E
kask	22	1	E	mänd	26	1	E	vaher	8	1	S
kask	23	1	E	mänd	26	1	E	vaher	8	1	S
kask	23	1	E	mänd	27	1	E	vaher	8	3	S
kask	23	1	E	mänd	28	1	E	vaher	10	1	E
kask	23	1	E	mänd	30	1	E	vaher	10	1	E
kask	24	1	E	mänd	33	1	E	vaher	11	1	E
kask	24	1	E	mänd	50	1	E	vaher	12	1	E
kask	24	1	E	remmelgas	25	1	E	vaher	14	1	E
kask	25	1	E	remmelgas	28	1	E	vaher	14	1	S
kask	25	1	E	remmelgas	12, 24	2	S	vaher	17	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30994

Nimi/ärinimi: Rahvakooli Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 27.06.2018

Isiku- või registrikood: 14040760

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **RAHVAKOOLI TEE 22**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	17	1	E
vaher	29	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 30994

Aadress: Laeva tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RAHVAKOOLI TEE 22

Tellija: Rahvakooli Arenduse OÜ, Denis Kolomenski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	III	1	29	1.0	1.0	0.7	26
6	5	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
7	5	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
8	6	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
9	6	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
10	6	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
11	7	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
12	7	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
13	8	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
14	9	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
15	10	vaher	III	1	14	1.0	1.0	0.7	13
16	11	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
17	12	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
18	13	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
19	14	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
20	15	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
22	23	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
23	23	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
24	28	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
25	29	haab	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
26	30	haab	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
29	36	vaher	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
31	38	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
32	39	vaher	III	1	17	1.0	1.0	0.7	15
33	40	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
34	40	kask	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
35	41	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
36	42	vaher	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
37	43	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
38	44	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
39	45	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
40	46	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
41	46	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
42	46	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
43	49	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.7	36
44	49	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
45	51	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
46	51	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
48	77	mänd	III	1	50	2.5	1.0	0.7	70
49	78	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
50	79	vaher	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
51	80	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10

53	82	toomingas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
54	88	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
55	89	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
56	89	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
59	91	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
61	93	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
62	94	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
63	95	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
64	95	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
65	96	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
66	97	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
67	98	kask	IV	2	11	0.5	0.3	0.7	11
69	98	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
70	98	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
72	99	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
73	100	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
74	100	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
76	101	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
77	101	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
78	102	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
79	103	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
80	104	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
81	105	kask	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
82	106	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
83	107	kask	III	1	17	0.5	1.0	0.7	12
84	108	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
86	129	mänd	IV	1	27	2.5	0.3	0.7	32
87	130	mänd	III	1	28	2.5	1.0	0.7	39
90	133	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
91	152	kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
92	152	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9

Kokku: **978 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.08.2018

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:

$$D \cdot \frac{k_1 + k_2 + k_3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.