



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30992

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 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	9	1	E	kuusk	24	1	S	vahter	11	2	E
haab	10	1	E	toomingas	10	1	S	vahter	11	2	E
haab	11	1	E	toomingas	10	1	E	vahter	12	1	E
haab	12	1	E	toomingas	12	1	E	vahter	12	1	E
haab	14	1	E	toomingas	12	2	S	vahter	13	1	E
haab	15	1	E	toomingas	20	1	E	vahter	13	1	E
haab	15	1	E	toomingas	8, 16, 18, 22	4	S	vahter	14	1	E
haab	46	1	E					vahter	14	1	E
hall lepp	11	1	E	vahter	8	1	E	vahter	14	1	E
hall lepp	13	1	E	vahter	8	1	E	vahter	14	1	E
kask	14	1	S	vahter	8	1	S	vahter	16	1	E
kask	28	1	E	vahter	8	1	S	vahter	16	1	E
kask	29	1	E	vahter	10	1	E	vahter	19	1	E
kask	32	1	E	vahter	10	1	S	vahter	20	1	E
kuusk	20	1	S	vahter	10	1	E	vahter	20	1	E
				vahter	10	1	E				

KOKKU: 58 Puud 530 H.U.

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: 16.10.2018

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.



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30992

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 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	22	1	S
vaher	27	1	E
vaher	27	1	E
vaher	31	1	E
vaher	36	1	E
vaher	46	1	E
vaher	57	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 30992

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

Objekt: RAHVAKOOLI TEE 26

Tellija: Rahvakooli Arenduse OÜ, Denis Kolomenski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	haab	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	2	haab	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
3	2	haab	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
4	5	haab	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
5	5	haab	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
6	8	hall lepp	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
7	8	hall lepp	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
8	12	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
9	13	haab	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
10	34	vaher	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
11	34	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
12	34	vaher	IV	2	11	1.0	0.3	0.7	15
13	35	vaher	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
14	35	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
15	36	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
16	37	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
18	39	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
19	39	vaher	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
20	43	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
21	45	toomingas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
22	46	toomingas	III	1	10	0.5	1.0	0.7	7
24	47	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
25	47	vaher	IV	2	11	1.0	0.3	0.7	15
26	47	vaher	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
27	47	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
28	48	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
29	50	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
30	50	vaher	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
31	50	vaher	IV	1	8	1.0	0.3	0.7	5
32	50	vaher	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
33	51	vaher	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
34	52	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
37	55	toomingas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
39	57	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
40	57	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
43	57	vaher	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
44	58	vaher	IV	1	46	1.0	0.3	0.7	31
45	59	vaher	III	1	57	1.0	1.0	0.7	51
47	63	haab	III	1	46	0.5	1.0	0.7	34
49	66	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
51	68	vaher	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
52	61	vaher	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.08.2018

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.