



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30993

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 24**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	8	1	E
kask	23	1	E
kask	26	1	E
kask	38	1	E
remmelgas	25	1	E
remmelgas	28	1	E
vaher	8	1	S
vaher	12	1	E
vaher	8, 8, 10	3	S

KOKKU: 11 Puud 92 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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

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.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 30993

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

Objekt: RAHVAKOOLI TEE 24

Tellijä: Rahvakooli Arenduse OÜ, Denis Kolomenski

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	kask	III	1	38	0.5	1.0	0.7	28
2	7	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
3	7	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
4	8	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
5	9	remmelgas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
6	14	kask	IV	1	8	0.5	0.3	0.7	4
7	0	vaher	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8

Kokku: **92 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.08.2018

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

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

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.