

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34914

Nimi/ärinimi: Jahu Residents OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.08.2019

Isiku- või registrikood: 14472317

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 2

Raie toimumise aadress: **JAHU TN 5**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	9	26	1	S
jalakas	15	11	1	E
jalakas	18	24	1	E
jalakas	21	6	1	S
jalakas	21	19	1	S
jalakas	22	28	1	S
jalakas	25	25	1	E
jalakas	26	23	1	S
jalakas	29	29	1	S
jalakas	14, 19	20	1	S
jalakas	18, 24	18	1	S
remmelgas	15	31	1	E

KOKKU: 12 Puud 47 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: 20.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Merike Salu, linnaaednik

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: 34914

Aadress: Tartu mnt 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JAHU TN 5

Tellija: Jahu Residents OÜ, Robert Laud

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	11	jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
7	24	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
8	25	jalakas	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
12	31	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8

Kokku: **47 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.09.2019

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.