

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 32935

Nimi/ärinimi: Rolegur Residential OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 15.02.2019

Isiku- või registrikood: 14515363

Elu- või asukoha aadress: Rannamõisa tee 38d

Raie toimumise aadress: **JUURDEVEO TN 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	10, 16	1	E
jalakas	12, 21	1	E
jalakas	17, 18	1	E
jalakas	72	1	S
kask	8	1	E
pihlakas	10, 10, 10, 18, 20, 22, 26	1	S

KOKKU: 6 Puud      68 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Sissesõidutee ehitust takistavad viis noort kaske soovitame istutada ümber kinnistule sobivasse kohta.

*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: 05.03.2019

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: 32935

Aadress: Rannamõisa tee 38d, Haabersti linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JUURDEVEO TN 8

Tellija: Rolegur Residential OÜ, Mihkel Roosme

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	jalakas	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
3	4	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
4	5	jalakas	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
6	0	kask	III	1	8	0.5	1.0	0.7	6

Kokku: **68 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 21.02.2019

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.