



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29414

Nimi/ärinimi: Esimene arendus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 18.12.2017

Isiku- või registrikood: 14187388

Elu- või asukoha aadress: Laeva tn 2

Raie toimumise aadress: **MAAKRI TN 28B JA 30**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	12	1	E
jalakas	12	2	M
jalakas	16	1	M
jalakas	30	1	S
jalakas	34	1	E
jalakas	54	1	E
saar	12	1	M
saar	12	2	M
saar	25	1	E
saar	34	1	E
saar	41	1	E
saarvaher	8	1	S
saarvaher	10	1	S
saarvaher	12	1	S

KOKKU: 16 Puud      134 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et dendrol. hinnangus V väärtusklassi puud pos nr 1(jalakas),2(saar)ja 4(saar) on likvideeritud lammutustööde käigus ilma raieloata.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid 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: 19.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus 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: 29414

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

Objekt: MAAKRI TN 28B JA 30

Tellija: Esimene arendus OÜ, Tanel Samuel

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
2	jalakas	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
3	jalakas	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36
4	saar	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
5	saar	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
6	saar	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27

Kokku: **134 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 08.01.2018

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.