

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 35244

Nimi/ärinimi: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 27.08.2019

Isiku- või registrikood: 10788733

Elu- või asukoha aadress: Lelle tn 24

Raie toimumise aadress: **ERIKA TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
jalakas	16	2	1	S
jalakas	43	26	1	E
pooppuu	45	32	1	E
vaher	34	27	1	E
vaher	41	25	1	E

KOKKU: 5 Puud      148 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Jalakaid positsiooniga 29 ja 30 ei eksisteerinud looduses.

*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: 25.09.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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  
teatavastegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 35244

Aadress: Lelle tn 24, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: ERIKA TN 3

Tellija: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts, Kati Kusmin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	25	vaher	III	1	41	1.0	1.0	0.7	37
3	26	jalakas	III	1	43	1.0	1.0	0.7	39
4	27	vaher	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
5	32	pooppuu	III	1	45	1.0	1.0	0.7	41

Kokku: **148 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.09.2019

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.