

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu  
11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikusloa  
andmise kord"

Raieluba nr: 48034

Nimi/ärinimi: IK PROJEKTIJUHTIMISE OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 31.05.2022

Isiku- või registrikood: 12784969

Elu- või asukoha aadress: Külmallika tn 4a

Raie toimumise aadress: **KAABLI TN 7 // 9 // KANALI TEE 8**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pappel	15	19	1	E

KOKKU: 1 Puu 6 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 6 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 6 haljastusühikut summas 282 eurot ja mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 08.07.2022

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: 48034

Aadress: Külmallika tn 4a, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KAABLI TN 7 // 9 // KANALI TEE 8

Tellija: IK PROJEKTIJUHTIMISE OÜ, Ivar Kartusov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	19	pappel	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6

Kokku: **6 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 10.06.2022

---

Allkiri

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.