

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 46855

Nimi/ärinimi: Vladimir Grebenjuk

Avalduse esitamise kuupäev: 09.03.2022

Isiku- või registrikood: 38401200222

Elu- või asukoha aadress: Kagu 17

Raie toimumise aadress: **KAGU TN 17**

*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
tamm	14	4	1	E

KOKKU: 1 Puu 15 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu positsiooni nr. 1 on alles ja heas tervislikus seisundis.  
Puu nr 3 on maguskirss, see on lubatud likvideerida ilma raieloata.  
Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 15 haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 15 haljastusühikut summas 705 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 02.05.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

*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: 46855

Aadress: Kagu 17, Maardu

Objekt: KAGU TN 17

Tellija: Vladimir Grebenjuk

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	tamm	IV	1	14	2.5	0.2	0.5	15

Kokku: **15 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 19.04.2022

---

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.