

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 46305

Nimi/ärinimi: Giraldo OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 04.01.2022

Isiku- või registrikood: 11505140

Elu- või asukoha aadress: Jaama tn 76-2

Raie toimumise aadress: **MOONI TN 41**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
toomingas	33	51	1	S
toomingas	50	40	1	S
vaher	22, 17, 28	44	1	E
viirpuu	13, 20, 16, 10, 10, 30	52	1	S

KOKKU: 4 Puud      38 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Jugapuu (pos. 43) tuleb vastavalt projektile ümber istutada. Euroopa nulg (pos. 55) on soovitatav ümber istutada.  
Viljapuud ja põõsad võib likvideerida ilma raieloata.  
Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 38 haljastusühikut, mille täitmine toimub Mooni 41 kinnistule 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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 25.01.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; 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: 46305

Aadress: Jaama tn 76-2, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

Objekt: MOONI TN 41

Tellija: Giraldo OÜ, Andrus Libek

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	44	vaher	IV	1	67	1.0	0.2	0.5	38

Kokku: **38 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 13.01.2022

---

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.