



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30569

Nimi/ärinimi: AS Merko Ehitus Eesti

Avalduse esitamise kuupäev: 24.05.2018

Isiku- või registrikood: 12203636

Elu- või asukoha aadress: Kaaruti 12/Pikaliiva 20

Raie toimumise aadress: **KAARUTI TN 12 // PIKALIIVA TN 20**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
arukask	20	1	E
tamm	10	1	E

KOKKU: 2 Puud      32 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Teised raieloa taotluses olnud likvideeritavad puud on alamõõdulised.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 22.06.2018

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 teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 30569

Aadress: Kaaruti 12/Pikaliiva 20, Tallinn

Objekt: KAARUTI TN 12 // PIKALIIVA TN 20

Tellija: AS Merko Ehitus Eesti, TIIT KUUSIK

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	12	arukask	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
2	20	tamm	III	1	10	2.5	1.0	0.7	14

Kokku: **32 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.06.2018

---

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.