

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 36807

Nimi/ärinimi: BLRT Grupp Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 28.01.2020

Isiku- või registrikood: 10068499

Elu- või asukoha aadress: Kopli tn 103/38

Raie toimumise aadress: **KOPLI TN 103**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	12	4	E
vaher	18	1	E
vaher	20	1	E
vaher	20	1	E
vaher	20	1	E
vaher	22	1	E

KOKKU: 9 Puud      122 H.Ü.

*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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 28.02.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-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: 36807

Aadress: Kopli tn 103/38, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KOPLI TN 103

Tellija: BLRT Grupp Aktsiaselts, ivar Piirsalu

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	21	vaher	IV	4	12	1.0	0.3	0.7	32
2	16	vaher	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
3	17	vaher	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
4	18	vaher	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
5	19	vaher	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18
6	20	vaher	III	1	22	1.0	1.0	0.7	20

Kokku: **122 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 11.02.2020

\_\_\_\_\_  
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.