



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20554

Nimi/ärinimi: Aktsiaselts MERKO EHITUS

Avalduse esitamise kuupäev: 11.12.2014

Isiku- või registrikood: 11520257

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 9G

Raie toimumise aadress: **TARTU MNT 52**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	32	1	E
jalakas	36	1	E
jalakas	50	1	E
pärn	54	1	E
pärn	66	1	E
pärn	80	1	E

KOKKU: 6 Puud

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 26.01.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, 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: 20554

Aadress: Järvevana tee 9G, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: TARTU MNT 52

Tellija: Aktsiaselts MERKO EHITUS, Andres Trink

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	III	1	32	1.0	1.0	0.7	29
2	jalakas	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
3	jalakas	IV	1	50	1.0	0.3	0.7	33
4	pärn	IV	1	54	2.0	0.3	0.7	54
5	pärn	II	1	66	2.0	2.5	0.7	114
6	pärn	III	1	80	2.0	1.0	0.7	99

Kokku: **361 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 22.12.2014

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.