

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 38418

Nimi/ärinimi: aktsiaselts Eesti Raudtee

Avalduse esitamise kuupäev: 09.06.2020

Isiku- või registrikood: 11575838

Elu- või asukoha aadress: Telliskivi tn 60/2

Raie toimumise aadress: **KEILA-TALLINN RAUDTEE 91,1 - 91,6 KM, PÄÄSKÜLA RAUDTEEJAAM, NÕMME  
LINNAOSA, TALLINN**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	54	52	1	E
mänd	64	51	1	E
pärn	70	26	1	E

KOKKU: 3 Puud      274 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest  
tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 17.07.2020

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: 38418

Aadress: Telliskivi tn 60/2, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KEILA-TALLINN RAUDTEE 91,1 - 91,6 KM, PÄÄSKÜLA RAUDTEEJAAM, NÕMME LINNAOSA, TALLINN

Tellija: aktsiaselts Eesti Raudtee, Erik Laidvee

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	26	pärn	II	1	70	2.0	2.5	0.7	121
2	51	mänd	III	1	64	2.5	1.0	0.7	90
3	52	mänd	IV	1	54	2.5	0.3	0.7	63

Kokku: **274 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 09.07.2020

\_\_\_\_\_  
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.