

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38418

Avalduse esitamise kuupäev: 09.06.2020

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; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 17.07.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna 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

Objekt: KEILA-TALLINN RAUDTEE 91,1 - 91,6 KM, PääSKÜLA RAUDTEEJAAM, Nõmme linnaosa, Tallinn

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koeffitsendid				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 koeffitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koeffitsient;

k3 - raiepõhjuse koeffitsient.