

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 61121

Avalduse esitamise kuupäev: 13.01.2025

Raie toimumise aadress: **PRII TN 6**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	15	6	1	S
mänd	22	3	1	S
mänd	30	84	1	E
mänd	35	86	1	S
mänd	37	1	1	E
mänd	40	85	1	E
mänd	44	11	1	E
pärn	10, 12, 12	10	1	E

KOKKU: 8 Puud 224 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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.02.2025

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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: 61121

Aadress: Pärnu mnt 238, Tallinn

Objekt: PRII TN 6

Tellija: OÜ Järve Kaubanduskeskus, Rome Arumaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	11	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.5	59
2	10	pärn	IV	1	34	2.0	0.2	0.5	31
3	1	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
5	85	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.5	53
6	84	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32

Kokku: **224 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.02.2025

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.