

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 61843

Avalduse esitamise kuupäev: 01.04.2025

Raie toimumise aadress: **HANIJALA TN 11**

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
jalakas	11	471	1	E
jalakas	56	470	1	E
kask	43	472	1	E
pärn	38	469	1	E
pärn	40	467	1	E

KOKKU: 5 Puud 150 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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 15.05.2025

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 61843

Aadress: Staapli tn 10, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: HANIJALA TN 11

Tellija: Luccaranna OÜ, Marko Milius

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	472	kask	IV	1	43	0.5	0.2	0.5	17
2	469	pärn	III	1	38	2.0	1.0	0.5	44
3	467	pärn	IV	1	40	2.0	0.2	0.5	36
4	470	jalakas	III	1	56	1.0	1.0	0.5	47
5	471	jalakas	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6

Kokku: **150 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.05.2025

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.