

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 43968

Avalduse esitamise kuupäev: 12.07.2021

Raie toimumise aadress: **PUUVILLA TN 4**

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
tamm	9	2	1	S
tamm	23	6	1	E
tamm	28	7	1	E
vaher	27	23	1	S
viirpuu	14	4	1	S
viirpuu	14	3	1	S

KOKKU: 6 Puud 62 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Viljapuude, põõsaste ja alamõõduliste puude (d alla 8 cm) raie saab toimuda ilma raieloata. Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 62 haljastusühikut, mille täitmine toimub 40 HÜ osas Puuvilla tn 4 kinnistule ning 22 HÜ avalikule alale mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Jana Liiv, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.07.2023

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 43968

Aadress: Puuvilla 4, Tallinn

Objekt: PUUVILLA TN 4

Tellija: Ilona Krivonogov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	6	tamm	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
5	7	tamm	III	1	28	2.5	1.0	0.5	37

Kokku: **62 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.07.2021

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.