

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56850

Avalduse esitamise kuupäev: 29.02.2024

Raie toimumise aadress: **TARTU MNT 44**

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	42	29	1	S
jalakas	42	29	1	S
jalakas	45	27	1	E
jalakas	56	3	1	E
jalakas	57	26	1	S
saarvaher	47	25	1	E
saarvaher	63	23	1	S
vaher	76	1	1	E

KOKKU: 8 Puud 146 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

Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna
peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes
Kuupäev: 09.04.2024

Raieloa kooskõlastas: Jana Liiv, Haljastus- ja Keskkonnaosakonna peaspetsialist osakonnajuhataja ülesannetes
Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 56850
Aadress: Maakri tn 30, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Objekt: TARTU MNT 44
Tellija: AvalonPlaza OÜ, Kristjan Lood

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	vaher	IV	1	76	1.0	0.2	0.5	43
2	3	jalakas	III	1	56	1.0	1.0	0.5	47
4	25	saarvaher	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
6	27	jalakas	III	1	45	1.0	1.0	0.5	37

Kokku: 146 H.Ü.

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.03.2024

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
k3 - raiepõhjuse koefitsient.