

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56401

Avalduse esitamise kuupäev: 27.12.2023

Raie toimumise aadress: **LOODE PÕIK 2 // LOODE TN 10, TALLINN**

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
kask	69	4	1	S
kask	41, 49	5	1	E
vaher	32	3	1	E

KOKKU: 3 Puud 54 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 54 haljastusühikut, mille täitmine toimub 54 HÜ osas Loode põik 2/Loode 10 kinnistule ning 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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 05.02.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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: 56401
Aadress: Vesilennuki tn 18, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Objekt: LOODE PõIK 2 // LOODE TN 10, TALLINN
Tellija: LOODE 10 OÜ, Aleksandr Kraus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	vaher	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
3	5	kask	IV	1	90	0.5	0.2	0.5	36

Kokku: 54 H.Ü.

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 25.01.2024

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:

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

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