

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikuse andmise kord"

Raieluba nr: 56044

Avalduse esitamise kuupäev: 08.11.2023

Raie toimumise aadress: **VALDEKU TN 8A**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
vaher	25, 22	1	E

KOKKU: 1 Puu 27 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, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.01.2024

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

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

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: 56044

Aadress: Valdeku 8a, Nõmme linnaosa, Tallinn

Objekt: VALDEKU TN 8A

Tellija: Aleksandr Sofronov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	vaher	IV	1	47	1.0	0.2	0.5	27

Kokku: **27 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 24.11.2023

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.