

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 53829

Avalduse esitamise kuupäev: 04.08.2023

Raie toimumise aadress: **VESIOINA TN 10**

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
haab	10	1	H
haab	18	1	S
haab	18	1	S
haab	20	1	S
haab	16, 22, 10	1	S
kuusk	32	1	H
kuusk	50	1	E
mänd	34	1	E
tamm	22	1	E
toomingas	12	1	S
toomingas	12	1	E
toomingas	18, 12	1	H
toomingas	12, 22, 20	1	H

KOKKU: 13 Puud 125 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 125 haljastusühikut, millest 120 haljastusühikut istutatakse kinnistule Vesioina tn 10 ning 5 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 247,60 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 07.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

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: 53829

Aadress: Vesioina 10, Tallinn

Objekt: VESIOINA TN 10

Tellija: Hermis KV OÜ, Olga Kern

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	11	kuusk	III	1	50	2.0	1.0	0.5	58
2	32	toomingas	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
3	3	tamm	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
5	2	mänd	IV	1	34	2.5	0.2	0.5	36

Kokku: **125 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 12.10.2023

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.