

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 46852

Nimi/ärinimi: Janno Kallikorm

Avalduse esitamise kuupäev: 09.03.2022

Isiku- või registrikood: 37904084717

Elu- või asukoha aadress: Harku 63

Raie toimumise aadress: **HARKU TN 63**

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
mänd	21	16	1	E
mänd	24	15	1	E
mänd	46	14	1	E

KOKKU: 3 Puud 109 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 109haljastusühikut, mille täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu 109 haljastusühikut summas 5123 eurot ja 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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 04.04.2022

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

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: 46852

Aadress: Harku 63, Tallinn

Objekt: HARKU TN 63

Tellija: Janno Kallikorm

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	14	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.5	61
2	15	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
3	16	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22

Kokku: **109 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 21.03.2022

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.