

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 47201

Nimi/ärinimi: Kristjan-Jaak Reigo

Avalduse esitamise kuupäev: 03.04.2022

Isiku- või registrikood: 37805190276

Elu- või asukoha aadress: Liblika 3

Raie toimumise aadress: **LIBLIKA TN 3**

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
arukask	16	6	1	E
jalakas	21	2	1	E
jalakas	21	3	1	E
jalakas	29	1	1	E
jalakas	30, 26	5	1	E
jalakas	30, 21, 20, 44	4	1	E
pappel	19, 18	9	1	E

KOKKU: 7 Puud 230 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 230 haljastusühikut, mille täitmine toimub Liblika tn 3 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, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 28.06.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 47201

Aadress: Liblika 3, Tallinn

Objekt: LIBLIKA TN 3

Tellija: Kristjan-Jaak Reigo

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	jalakas	II	1	29	1.0	2.0	0.5	34
2	2	jalakas	III	1	21	1.0	1.0	0.5	17
3	3	jalakas	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12
4	4	jalakas	III	1	115	1.0	1.0	0.5	96
5	5	jalakas	III	1	56	1.0	1.0	0.5	47
6	6	arukask	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
7	9	pappel	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15

Kokku: **230 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 20.05.2022

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:

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

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.