

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 36203

Nimi/ärinimi: Ristiku 22 Arenduse OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 10.11.2019

Isiku- või registrikood: 14651422

Elu- või asukoha aadress: F. R. Faehlmanni tn 41-8

Raie toimumise aadress: **RISTIKU TN 22**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hobukastan	77	6	1	E
kask	22	3	1	S
kask	16, 16	5	1	S
saar	30	9	1	E
toomingas	28	4	1	E
vaher	23	12	1	S
vaher	42	8	1	E

KOKKU: 7 Puud 167 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 17.12.2019

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: 36203

Aadress: F. R. Faehlmanni tn 41-8, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: RISTIKU TN 22

Tellija: Ristiku 22 Arenduse OÜ, Peeter Palusaar

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	4	toomingas	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
4	6	hobukastan	III	1	77	2.0	1.0	0.7	95
5	8	vaher	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
6	9	saar	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20

Kokku: **167 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.12.2019

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.