

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41239

Nimi/ärinimi: TLÜ Akadeemiline Raamatukogu

Avalduse esitamise kuupäev: 15.12.2020

Isiku- või registrikood: 74001529

Elu- või asukoha aadress: Rävala pst 10

Raie toimumise aadress: **RÄVALA PST 10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pärn	52	4	1	E
pärn	55	5	1	E
pärn	56	1	1	E
vaher	52	2	1	E

KOKKU: 4 Puud 235 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid 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: 03.02.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 41239

Aadress: Rävåla pst 10, Tallinn

Objekt: RÄVALA PST 10

Tellijä: TLÜ Akadeemiline Raamatukogu, ANDRES KOLLIST

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	pärn	IV	1	56	2.0	0.3	0.7	56
2	2	vaher	III	1	52	1.0	1.0	0.7	47
3	4	pärn	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
4	5	pärn	III	1	55	2.0	1.0	0.7	68

Kokku: **235 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.01.2021

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.