

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42336

Nimi/ärinimi: Liina Mikk

Avalduse esitamise kuupäev: 05.04.2021

Isiku- või registrikood: 47407152715

Elu- või asukoha aadress: Tüve 2

Raie toimumise aadress: **TÜVE TN 2**

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
jalakas	19	22	1	E
kuusk	10	16	1	S
kuusk	11	17	1	S
paju	8	23	4	S
paju	10	23	9	S
saar	14, 11	6	1	E
tamm	11	10	1	E
tamm	12, 12	7	1	E

KOKKU: 19 Puud 63 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Viljapuud ja põõsad ning alamõõdulised puud (d alla 8cm) võib likvideerida ilma raieloata.

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: 10.05.2021

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: 42336

Aadress: Tüve 2, Tallinn

Objekt: TÜVE TN 2

Tellija: Liina Mikk

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	6	saar	IV	1	25	1.0	0.2	0.5	14
2	7	tamm	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
3	10	tamm	IV	1	11	2.5	0.2	0.5	12
6	22	jalakas	IV	1	19	1.0	0.2	0.5	11

Kokku: **63 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.04.2021

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.