

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42412

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2021

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: karjavälja 6

Raie toimumise aadress: **TOOMA TN 3A**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
pappel	8	3	S
pappel	11	2	S
pappel	14, 14	1	S
pappel	31	1	E
pappel	11, 15, 15	1	E
pappel	8, 10, 10, 11, 14	1	S

KOKKU: 9 Puud 28 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kinnistu piirile istutatud üks pärnadest(rinnasdiameetriga 6cm), mis jääb kinnitatud ehitusprojekti asendiplaanil sissesõidutee ehituse ette ning on märgitud likvideeritavaks. Pärn istutada ümber kinnistule sobivasse asukohta.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 03.05.2021

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: 42412

Aadress: karjavälja 6, tallinn

Objekt: TOOMA TN 3A

Tellija: Kristjan Kasemaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
5	0	pappel	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
6	0	pappel	IV	1	31	0.5	0.2	0.5	12

Kokku: **28 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 16.04.2021

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.