

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 42411

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2021

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: Linnu Tee 1

Raie toimumise aadress: **TOOMA TN 5**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	10	1	E	remmelgas	10, 10, 11, 14	1	S
kask	11	1	E	remmelgas	9, 9, 10, 10, 18	1	S
pappel	8	1	S	remmelgas	12, 16, 18, 18	1	S
pappel	16	1	S	toomingas	12	1	S
pappel	21	1	S	vaher	8	1	S
pappel	22	1	S	vaher	9	1	S
pappel	25, 27	1	S	vaher	9, 10, 10, 10	1	S
remmelgas	12	2	S				
remmelgas	8, 8	1	S				
remmelgas	9, 10	1	S				
remmelgas	20	3	S				
remmelgas	8, 10, 15	1	S				
remmelgas	10, 12, 14	1	S				

KOKKU: 23 Puud 11 H.Ü.

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: 42411

Aadress: Linnu Tee 1, Aruküla

Objekt: TOOMA TN 5

Tellija: Kristjan Kasemaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
2	0	kask	III	1	11	0.5	1.0	0.5	7

Kokku: **11 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.