

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36938

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 11.02.2020

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: kärestiku 7

Raie toimumise aadress: **KÄRESTIKU TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	13	1	S	kask	14	1	E	remmelgas	18	1	E
hall lepp	14	1	S	kask	14	1	E	remmelgas	18	1	E
hall lepp	15	1	E	kask	14	2	S	remmelgas	18	1	S
hall lepp	14, 14, 14	1	S	kuusk	26	1	S	remmelgas	20	2	S
				remmelgas	13	5	S	remmelgas	8, 13	1	S
jalakas	14	1	S	remmelgas	13	1	E	remmelgas	22	1	S
jalakas	15	1	S	remmelgas	14	4	E	remmelgas	11, 12	1	S
kask	8	1	S	remmelgas	14	1	E	remmelgas	24	1	E
kask	10	2	H	remmelgas	14	2	S	remmelgas	13, 13	1	S
kask	12	4	S	remmelgas	15	2	E	remmelgas	9, 18	1	S
kask	12	2	E	remmelgas	15	1	S	remmelgas	14, 14	2	S
kask	12	1	E	remmelgas	16	4	E	remmelgas	28	1	E
kask	13	2	E	remmelgas	16	6	S	remmelgas	14, 15	1	S
kask	13	1	S	remmelgas	17	1	E	remmelgas	14, 16	2	S
kask	13	1	E	remmelgas	17	1	S	remmelgas	15, 16	2	S

KOKKU: 93 Puud 263 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 30.04.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)*

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.

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 36938

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 11.02.2020

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: kärestiku 7

Raie toimumise aadress: **KÄRESTIKU TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	11, 22	1	E
remmelgas	16, 17	1	S
remmelgas	15, 20	1	E
remmelgas	16, 20	1	S
remmelgas	20, 21	1	S
remmelgas	15, 17, 21	1	S
remmelgas	16, 20, 21	1	S
saar	12, 30	1	S
sarapuu	8	9	S
sarapuu	9	2	S
sarapuu	10	1	S
sarapuu	14	1	S

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 36938

Aadress: kärestiku 7, tallinn

Objekt: KÄRESTIKU TN 7

Tellija: Kristjan Kasemaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	0	hall lepp	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
7	0	kask	III	1	12	0.5	1.0	0.7	9
8	0	kask	IV	2	12	0.5	0.3	0.7	12
10	0	kask	III	2	13	0.5	1.0	0.7	19
11	0	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
13	0	kask	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
14	0	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
20	0	remmelgas	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
21	0	remmelgas	III	1	14	0.5	1.0	0.7	10
22	0	remmelgas	IV	4	14	0.5	0.3	0.7	28
24	0	remmelgas	IV	2	15	0.5	0.3	0.7	15
26	0	remmelgas	IV	4	16	0.5	0.3	0.7	32
28	0	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
30	0	remmelgas	III	1	18	0.5	1.0	0.7	13
31	0	remmelgas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
35	0	remmelgas	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
36	0	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
37	0	remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
38	0	remmelgas	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21

Kokku: **263 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 12.03.2020

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.