

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu
11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloikusloa
andmise kord"

Raieluba nr: 46355

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 12.01.2022

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 7b

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 227C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	8	19	6	S						paju	13	18	1	S
haab	8	18	5	S	hall lepp	14	19	2	S	paju	8, 8	18	1	S
haab	10	18	7	S	hall lepp	16	19	3	S	remmelgas	20	18	1	S
haab	10	19	4	S	hall lepp	12, 8	19	1	S	remmelgas	24	18	1	S
haab	11	19	1	S	hall lepp	24	19	1	S	remmelgas	10, 8, 10, 8, 8	18	1	S
haab	12	19	2	S	hall lepp	8, 8, 9	19	1	S	sanglepp	10	18	1	S
haab	12	18	4	S	hall lepp	30	19	1	S	sanglepp	14	18	1	S
haab	14	19	1	S	hall lepp	32	19	1	S	sanglepp	16	18	1	S
haab	16	19	1	S	hall lepp	34	19	1	S	sanglepp	17	18	1	S
haab	16	18	1	S	hall lepp	38	19	1	S	sanglepp	20	18	1	E
haab	18	18	1	E	kask	22	19	1	E	sanglepp	22	18	1	S
hall lepp	8	19	3	S	kask	28, 9, 8	19	1	S	sanglepp	12, 12	18	1	S
hall lepp	10	19	5	S	kuusk	12	2	1	S	sanglepp	24	18	1	E
hall lepp	11	19	1	S	kuusk	27	4	1	S	sanglepp	40	18	1	S
hall lepp	12	19	5	S	kuusk	15, 14, 30, 36	15	1	E					

KOKKU: 83 Puud 212 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Kuused pos. 5 ja 10 on varasemalt likvideeritud.

Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 212 haljastusühikut, mille täitmine toimub 212 HÜ osas Paldiski mnt 227c kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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 linnupesad.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 09.09.2022

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatus tegi: Kristjan Tarn, 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: 46355

Nimi/ärinimi: Kristjan Kasemaa

Avalduse esitamise kuupäev: 12.01.2022

Isiku- või registrikood: 38601292753

Elu- või asukoha aadress: Järvevana tee 7b

Raie toimumise aadress: **PALDISKI MNT 227C**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
sanglepp	40	18	1	E
sanglepp	46	18	1	E
sanglepp	38, 28	18	1	S
sanglepp	56, 18	18	1	S
vaher	32	19	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 46355

Aadress: Järvevana tee 7b, Tallinn

Objekt: PALDISKI MNT 227C

Tellija: Kristjan Kasemaa

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
3	15	kuusk	IV	1	95	2.0	0.2	0.5	86
4	18	sanglepp	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11
5	18	sanglepp	III	1	46	1.0	1.0	0.5	38
10	18	sanglepp	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23
13	18	sanglepp	III	1	24	1.0	1.0	0.5	20
21	18	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
28	19	vaher	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
29	19	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **212 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 22.02.2022

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.