

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38715

Avalduse esitamise kuupäev: 02.07.2020

Raie toimumise aadress: **KÜNKAMAA TN 2**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	16	0	1	S	mänd	14	71	1	S	mänd	21	35	1	S
mänd	7	21	1	S	mänd	15	33	1	S	mänd	21	37	1	E
mänd	8	45	1	E	mänd	15	25	1	E	mänd	22	49	1	E
mänd	10	0	1	S	mänd	15	46	1	S	mänd	23	47	1	S
mänd	12	15	1	S	mänd	16	31	1	E	mänd	23	30	1	S
mänd	12	0	1	S	mänd	16	59	1	S	mänd	23	60	1	E
mänd	12	9	1	S	mänd	16	48	1	E	mänd	24	23	1	S
mänd	13	40	1	S	mänd	16	39	1	E	mänd	24	36	1	E
mänd	13	42	1	S	mänd	18	32	1	E	mänd	24	66	1	E
mänd	13	22	1	S	mänd	18	38	1	E	mänd	26	17	1	S
mänd	14	50	1	S	mänd	18	24	1	S	mänd	26	13	1	E
mänd	14	0	3	S	mänd	20	65	1	E	mänd	27	29	1	S
mänd	14	70	1	S	mänd	20	18	1	S	mänd	27	58	1	S
mänd	14	69	1	S	mänd	20	12	1	E	mänd	30	16	1	S
mänd	14	57	1	E	mänd	20	14	1	S	mänd	30	61	1	S

KOKKU: 53 Puud 441 H.Ü.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Hannes Vaga, inseneri osakond

Kuupäev: 07.08.2020

Raieloa kooskõlastas: Maire Suimets, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

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  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 38715

---

Avalduse esitamise kuupäev: 02.07.2020

Raie toimumise aadress: **KÜNKAMAA TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	31	8	1	E
mänd	36	34	1	E
saar	13, 15	3	1	S
toomingas	16	5	1	S
toomingas	14, 16	1	1	S
vaher	42	6	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 38715

Objekt: KÜNKAMAA TN 2

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
5	8	mänd	IV	1	31	2.5	0.3	0.7	36
7	12	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
8	13	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
18	25	mänd	IV	1	15	2.5	0.3	0.7	18
22	31	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
23	32	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
25	34	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
27	36	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
28	37	mänd	IV	1	21	2.5	0.3	0.7	25
29	38	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
30	39	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
33	45	mänd	IV	1	8	2.5	0.3	0.7	9
36	48	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
37	49	mänd	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
38	57	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
41	60	mänd	IV	1	23	2.5	0.3	0.7	27
43	65	mänd	IV	1	20	2.5	0.3	0.7	23
44	66	mänd	III	1	24	2.5	1.0	0.7	34

Kokku: **441 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 31.07.2020

---

 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.