



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
alõtša	40	1	S	haab	28	1	S	haab	34	1	S
elupuu	10	1	E	haab	28	1	S	haab	34	1	E
elupuu	16	1	E	haab	28	1	S	haab	34	1	S
elupuu	22	1	E	haab	30	1	E	haab	34	1	E
haab	8	1	H	haab	32	1	E	haab	35	1	E
haab	12	1	H	haab	32	1	E	haab	36	1	E
haab	16	1	E	haab	32	1	E	haab	36	1	E
haab	18	2	H	haab	32	1	H	haab	36	1	E
haab	18	1	H	haab	32	1	S	haab	36	1	E
haab	22	1	S	haab	32	1	S	haab	36	1	S
haab	24	1	H	haab	32	1	H	haab	38	1	E
haab	26	1	E	haab	32	1	S	haab	39	1	E
haab	26	1	E	haab	34	1	E	haab	40	1	E
haab	26	1	H	haab	34	1	S	haab	40	1	E
haab	28	1	S	haab	34	1	E	haab	45	1	E

KOKKU: 332 Puud 3861 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Enne raietöödega alustamist peab olema saadud ornitoloogilt ekspertarvamus linnupesade kohta raiega hõlmatud alal. Juhul, kui leidub mitte mahajäetud linnupesi, on puude raie keelatud ajavahemikus 01.04 kuni 31.07.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 17.05.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (6 lehte)*

---

*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.*



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	48	1	E	hall lepp	16	1	H	hall lepp	20	1	H
haab	48	1	E	hall lepp	16	1	H	hall lepp	20	1	E
haab	48	1	E	hall lepp	16	1	H	hall lepp	20	1	H
haab	49	1	S	hall lepp	16	1	H	hall lepp	20	1	H
haab	50	1	S	hall lepp	18	1	H	hall lepp	22	1	H
haab	50	1	S	hall lepp	18	1	H	hall lepp	24	1	S
hall lepp	10	5	H	hall lepp	18	1	H	hall lepp	24	1	E
hall lepp	12	1	H	hall lepp	18	1	H	hall lepp	24	1	E
hall lepp	12	2	H	hall lepp	18	1	H	hall lepp	24	1	E
hall lepp	12	1	H	hall lepp	18	1	H	hall lepp	26	1	H
hall lepp	14	1	H	hall lepp	18	1	H	hall lepp	26	1	H
hall lepp	14	1	H	hall lepp	18	1	E	hall lepp	28	1	H
hall lepp	14	2	H	hall lepp	20	1	H	hall lepp	28	1	E
hall lepp	14	1	H	hall lepp	20	8	H	hall lepp	28	2	M
hall lepp	16	1	H	hall lepp	20	2	H	hall lepp	30	1	H



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	38	2	S	kask	16	1	H	kask	20	1	S
kask	8	1	H	kask	16	1	H	kask	20	1	E
kask	10	1	S	kask	18	1	H	kask	20	1	E
kask	10	1	H	kask	18	4	H	kask	20	1	E
kask	12	1	H	kask	18	1	S	kask	22	1	H
kask	12	2	H	kask	18	1	H	kask	22	1	E
kask	14	1	H	kask	18	1	H	kask	22	1	H
kask	14	1	H	kask	18	1	H	kask	22	1	H
kask	14	1	H	kask	18	1	H	kask	22	1	S
kask	16	2	H	kask	18	1	H	kask	22	1	E
kask	16	4	H	kask	18	1	S	kask	22	1	H
kask	16	1	H	kask	18	1	H	kask	24	1	S
kask	16	1	H	kask	20	1	E	kask	24	1	E
kask	16	1	H	kask	20	1	H	kask	24	1	H
kask	16	1	H	kask	20	1	S	kask	24	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	25	1	E	kask	30	1	E	kask	40	1	E
kask	25	1	E	kask	30	1	E	kask	42	1	E
kask	26	1	E	kask	30	1	E	kask	42	1	E
kask	26	1	S	kask	32	1	S	kask	42	1	E
kask	26	1	E	kask	32	1	E	kask	42	1	E
kask	26	1	E	kask	34	1	S	kask	43	1	E
kask	26	1	E	kask	34	1	E	kask	44	1	E
kask	27	1	E	kask	34	1	E	kask	44	1	E
kask	28	1	H	kask	36	1	S	kask	44	1	E
kask	28	2	E	kask	37	1	E	kask	45	1	E
kask	28	1	E	kask	38	1	E	kask	46	1	E
kask	28	1	E	kask	39	1	E	kask	46	1	E
kask	28	1	E	kask	39	1	E	kask	47	1	E
kask	28	1	E	kask	40	1	E	kask	48	1	E
kask	30	1	E	kask	40	2	E	kask	50	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	51	1	E	mänd	24	1	S	mänd	32	1	E
kask	56	1	E	mänd	24	1	H	mänd	32	1	E
kask	62	1	E	mänd	24	1	E	mänd	32	1	E
kuusk	8	1	H	mänd	24	1	H	mänd	33	1	E
kuusk	8	1	E	mänd	26	1	E	mänd	34	1	E
kuusk	10	1	E	mänd	26	1	S	mänd	34	1	E
kuusk	10	1	H	mänd	26	1	E	mänd	34	1	E
kuusk	10	1	E	mänd	26	1	E	mänd	35	1	E
kuusk	19	1	E	mänd	28	1	S	mänd	36	1	E
kuusk	22	1	E	mänd	28	1	E	mänd	36	1	E
kuusk	22	1	E	mänd	30	1	H	mänd	36	1	E
kuusk	24	1	E	mänd	30	1	E	mänd	36	1	E
lehis	18	1	E	mänd	30	1	E	mänd	36	1	E
mänd	14	1	H	mänd	32	1	E	mänd	38	1	E
mänd	20	1	S	mänd	32	1	E	mänd	39	1	E



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
mänd	40	1	E	mänd	48	1	E	remmelgas	16	1	H
mänd	42	1	E	mänd	53	1	E	remmelgas	16	1	H
mänd	43	1	E	pihlakas	10	1	H	remmelgas	16	1	H
mänd	44	1	E	pihlakas	22	2	S	remmelgas	16	1	S
mänd	44	1	E	remmelgas	8	22	H	remmelgas	18	1	S
mänd	44	1	E	remmelgas	12	1	S	remmelgas	18	1	H
mänd	44	1	E	remmelgas	12	1	S	remmelgas	18	1	S
mänd	45	1	E	remmelgas	14	2	H	remmelgas	18	1	S
mänd	45	1	E	remmelgas	14	2	S	remmelgas	20	1	H
mänd	46	1	E	remmelgas	14	1	H	remmelgas	20	1	S
mänd	46	1	E	remmelgas	16	1	S	remmelgas	20	2	S
mänd	46	1	E	remmelgas	16	2	H	remmelgas	20	1	H
mänd	46	1	E	remmelgas	16	1	H	remmelgas	20	2	S
mänd	46	1	E	remmelgas	16	1	H	remmelgas	20	1	S
mänd	48	1	E	remmelgas	16	1	S	remmelgas	26	1	S



Tallinna Keskkonnaamet

Raieloa lisa

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29886

Nimi/ärinimi: Merirahu Residence OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 20.03.2018

Isiku- või registrikood: 14166448

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza

Raie toimumise aadress: **MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	26	1	S
remmelgas	30	1	S
remmelgas	32	1	S
remmelgas	38	1	S
remmelgas	40	1	S
remmelgas	52	1	M
tamm	10	1	E
tamm	58	1	E



## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29886

Aadress: Tartu mnt 25-33, Novira Plaza, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MEREKALJU TN 1 // 2 // 3 // 4 // 5 // 6 // 7 // 8

Tellija: Merirahu Residence OÜ, Arle Mölder

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
19	251	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
20	282	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
22	284	haab	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
24	287	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
29	296	kask	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
30	297	haab	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
31	298	haab	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
32	299	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
33	350	kask	IV	2	40	0.5	0.3	0.7	40
34	351	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
37	355	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
39	357	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
40	358	mänd	IV	1	45	2.5	0.3	0.7	53
42	360	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
43	361	elupuu	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
44	361	elupuu	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
45	361	elupuu	IV	1	10	2.0	0.3	0.7	10
51	368	kask	III	1	48	0.5	1.0	0.7	35
52	369	tamm	II	1	58	2.5	2.5	0.7	110
53	376	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.7	34
54	377	kask	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
55	378	kask	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
56	379	tamm	III	1	10	2.5	1.0	0.7	14
57	391	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
59	393	kask	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
60	394	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
61	395	lehis	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
62	396	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
63	398	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.7	64
64	399	mänd	IV	1	38	2.5	0.3	0.7	44
65	400	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
67	403	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
70	409	kask	IV	1	42	0.5	0.3	0.7	21
71	419	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
72	420	kask	III	1	39	0.5	1.0	0.7	29
73	421	haab	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23
74	422	mänd	IV	1	39	2.5	0.3	0.7	46
76	424	kask	III	1	42	0.5	1.0	0.7	31
77	425	mänd	IV	1	28	2.5	0.3	0.7	33
78	426	mänd	III	1	53	2.5	1.0	0.7	74
80	428	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
83	431	mänd	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51

84	432	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
87	438	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.7	64
88	439	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
90	440	mänd	III	1	30	2.5	1.0	0.7	42
93	444	kask	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22
94	444	kask	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
95	445	kask	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
96	446	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
97	447	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
101	451	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
103	453	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
104	454	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
105	455	kask	III	1	45	0.5	1.0	0.7	33
106	457	kuusk	III	1	19	2.0	1.0	0.7	23
109	465	kuusk	III	1	22	2.0	1.0	0.7	27
111	467	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.7	46
115	482	mänd	IV	1	43	2.5	0.3	0.7	50
116	483	kask	III	1	43	0.5	1.0	0.7	32
122	491	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
123	492	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
124	494	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
125	495	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
126	496	kask	IV	2	28	0.5	0.3	0.7	28
127	497	kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
128	498	kask	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
129	499	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
132	502	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
133	503	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
134	504	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
135	505	haab	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
138	508	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
140	510	haab	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
141	511	haab	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
143	513	mänd	IV	1	42	2.5	0.3	0.7	49
144	514	haab	IV	1	34	0.5	0.3	0.7	17
146	516	kuusk	III	1	10	2.0	1.0	0.7	12
150	521	kuusk	III	1	10	2.0	1.0	0.7	12
151	522	mänd	IV	1	32	2.5	0.3	0.7	37
152	524	haab	III	1	34	0.5	1.0	0.7	25
153	525	kuusk	IV	1	24	2.0	0.3	0.7	24
154	526	haab	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
155	527	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
156	527	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
157	527	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
159	529	haab	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
160	535	haab	III	1	36	0.5	1.0	0.7	26
162	538	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
166	560	haab	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
168	569	mänd	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
169	570	mänd	IV	1	48	2.5	0.3	0.7	56
171	574	kask	III	1	56	0.5	1.0	0.7	41
175	581	kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
176	582	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
179	585	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
180	586	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
182	588	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50

183	589	haab	III	1	48	0.5	1.0	0.7	35
184	590	mänd	IV	1	36	2.5	0.3	0.7	42
185	591	mänd	III	1	48	2.5	1.0	0.7	67
186	594	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.7	45
187	595	kuusk	III	1	8	2.0	1.0	0.7	10
188	596	mänd	III	1	44	2.5	1.0	0.7	62
189	597	mänd	III	1	36	2.5	1.0	0.7	50
190	614	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
193	651	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.7	64
194	652	mänd	IV	1	46	2.5	0.3	0.7	54
195	653	mänd	IV	1	34	2.5	0.3	0.7	40
196	654	mänd	IV	1	46	2.5	0.3	0.7	54
198	656	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
201	662	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
202	663	mänd	IV	1	26	2.5	0.3	0.7	30
209	670	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
232	695	hall lepp	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
233	695	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
238	700	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
241	703	haab	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
242	704	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
244	706	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
249	711	kask	III	1	62	0.5	1.0	0.7	45
258	720	kask	IV	1	51	0.5	0.3	0.7	26
260	722	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
261	723	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
264	726	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
265	727	haab	IV	1	48	0.5	0.3	0.7	24
266	728	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
267	733	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.7	27
270	736	kask	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
271	737	mänd	IV	1	30	2.5	0.3	0.7	35
273	757	mänd	III	1	45	2.5	1.0	0.7	63
275	760	kask	III	1	40	2.5	1.0	0.7	56
276	761	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
277	763	mänd	IV	1	35	2.5	0.3	0.7	41
278	764	kask	IV	1	50	0.5	0.3	0.7	25

Kokku: **3861 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist; Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.10.2017

Altkiri

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.