

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 34973

Nimi/ärinimi: Maarjamaa Varahaldus OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2019

Isiku- või registrikood: 14453159

Elu- või asukoha aadress: Koluvere hooldekodu/3, 90702

Raie toimumise aadress: **HUNDITUBAKA TEE 12**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	29	37	1	E	kask	37, 40	135	1	E	remmelgas	8, 14, 21	162	1	E
haab	48	40	1	S	kask	35, 43	138	1	E					
kask	11	158	1	E	kask	26, 35, 63	134	1	E	remmelgas	10, 14, 15, 15, 16	164	1	E
kask	11	156	1	E										
kask	12	157	1	E	mänd	40	71	1	E					
kask	15	130	1	E	mänd	44	72	1	S	tamm	44	103	1	E
kask	18	138	1	S	mänd	52	112	1	E	tamm	46	107	1	E
kask	20	114	1	E	remmelgas	15	0	1	E	tamm	54	102	1	E
kask	10, 11	131	1	E	remmelgas	17	132	1	E	tamm	58	0	1	E
kask	11, 11	159	1	E	remmelgas	17	153	1	E	tamm	60	105	1	E
kask	30	114	1	E	remmelgas	18	104	1	E	tamm	61	124	1	E
kask	31	127	1	E	remmelgas	9, 9, 9	154	1	E					
kask	31	108	1	E	remmelgas	16, 17	163	1	E					
kask	31	76	1	E	remmelgas	16, 20	161	1	E					
kask	18, 22	106	1	E	remmelgas	16, 22	160	1	E					

KOKKU: 37 Puud 1093 H.Ü.

*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

Tarmo Sulg, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 02.10.2019

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: 34973

Aadress: Koluvere hooldekodu/3, 90702, Läänemaa, Lääne-Nigula vald, Koluvere hooldekodu/3, 90702

Objekt: HUNDITUBAKA TEE 12

Tellija: Maarjamaa Varahaldus OÜ, Flyur Alyukov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	37	haab	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
3	0	tamm	IV	1	58	2.5	0.3	0.7	68
4	71	mänd	IV	1	40	2.5	0.3	0.7	47
6	76	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
7	102	tamm	II	1	54	2.5	2.5	0.7	103
8	103	tamm	IV	1	44	2.5	0.3	0.7	51
9	104	remmelgas	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
10	105	tamm	III	1	60	2.5	1.0	0.7	84
11	106	kask	IV	1	40	0.5	0.3	0.7	20
12	107	tamm	II	1	46	2.5	2.5	0.7	87
13	108	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
14	112	mänd	III	1	52	2.5	1.0	0.7	73
15	114	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
16	114	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.7	22
17	124	tamm	IV	1	61	2.5	0.3	0.7	71
18	130	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
19	131	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
20	132	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
21	134	kask	III	1	124	0.5	1.0	0.7	91
22	135	kask	III	1	77	0.5	1.0	0.7	56
24	138	kask	IV	1	78	0.5	0.3	0.7	39
25	153	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
26	0	remmelgas	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
27	154	remmelgas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
28	156	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
29	157	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
30	158	kask	IV	1	11	0.5	0.3	0.7	6
31	159	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
32	160	remmelgas	IV	1	38	0.5	0.3	0.7	19
33	161	remmelgas	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
34	162	remmelgas	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
35	163	remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
36	164	remmelgas	IV	1	70	0.5	0.3	0.7	35
37	127	kask	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16

Kokku: **1093 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 02.09.2019

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.