

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41588

Nimi/ärinimi: Testama properties OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.02.2021

Isiku- või registrikood: 12585193

Elu- või asukoha aadress: Aiandi 13/2

Raie toimumise aadress: **TONDIRABA TN 7**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	9	S	haab	20	2	E	kask	13	2	E
haab	9	2	E	haab	22	3	E	kask	14	1	E
haab	9	4	S	haab	23	1	E	kask	17	1	E
haab	10	10	S	haab	26	1	E	kask	19	1	E
haab	11	2	E	haab	9, 10, 10	1	S	kask	19	2	E
haab	12	4	E	haab	31	1	E	kask	22	1	E
haab	12	3	S	haab	33	1	E	paju	8	1	S
haab	14	1	E	haab	20, 22	1	S	pappel	24	1	S
haab	14	3	S	haab	19, 24	1	E	pihlakas	11	1	E
haab	15	3	E	haab	20, 24	1	E	pihlakas	8, 8	1	S
haab	16	2	E	hall lepp	13	1	S	remmelgas	8	42	S
haab	16	1	S	kask	8	5	S	remmelgas	10	2	E
haab	17	1	E	kask	10	2	S	remmelgas	10	27	S
haab	18	1	E	kask	12	2	E	remmelgas	12	3	E
haab	19	1	E	kask	12	2	S	remmelgas	12	34	S

KOKKU: 398 Puud 502 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 linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 11.03.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (3 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.*

# RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41588

Nimi/ärinimi: Testama properties OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.02.2021

Isiku- või registrikood: 12585193

Elu- või asukoha aadress: Aiandi 13/2

Raie toimumise aadress: **TONDIRABA 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- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	13	1	E	remmelgas	12, 14	8	S	remmelgas	10, 10, 14	1	S
remmelgas	14	2	E	remmelgas	8, 8, 10	1	S	remmelgas	12, 22	1	S
remmelgas	14	27	S	remmelgas	10, 16	4	S	remmelgas	34	1	S
remmelgas	16	18	S	remmelgas	26	4	S	remmelgas	8, 10, 18	1	S
remmelgas	17	1	E	remmelgas	28	1	S	remmelgas	12, 12, 14	2	S
remmelgas	18	16	S	remmelgas	10, 18	3	S	remmelgas	10, 14, 14	2	S
remmelgas	8, 10	4	S	remmelgas	14, 14	3	S	remmelgas	16, 22	1	S
remmelgas	19	1	E	remmelgas	14, 16	3	S	remmelgas	18, 20	1	S
remmelgas	8, 12	1	S	remmelgas	30	3	S	remmelgas	40	1	S
remmelgas	20	7	S	remmelgas	12, 18	1	S	remmelgas	20, 20	1	S
remmelgas	22	5	S	remmelgas	8, 12, 12	1	S	remmelgas	12, 14, 16	1	S
remmelgas	10, 12	4	S	remmelgas	8, 8, 8, 10	1	S				
remmelgas	12, 12	1	S	remmelgas	16, 18	3	S				
remmelgas	10, 14	5	S	remmelgas	14, 20	1	S				
remmelgas	24	3	S								

**RAIELUBA**

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

Raieluba nr: 41588

Nimi/ärinimi: Testama properties OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.02.2021

Isiku- või registrikood: 12585193

Elu- või asukoha aadress: Aiandi 13/2

Raie toimumise aadress: **TONDIRABA 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- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	18, 24	1	S	remmelgas	10, 12,	1	S	remmelgas	10, 14,	1	S
remmelgas	8, 8, 8,	1	S		12, 16			remmelgas	16, 18		
	10, 10			remmelgas	12, 16,	1	S	remmelgas	10, 10,	1	S
remmelgas	10, 16,	1	S		22				10, 14,		
	18			remmelgas	8, 12,	1	S	remmelgas	16		
remmelgas	12, 12,	1	S		14, 18			remmelgas	8, 14,	1	S
	22			remmelgas	8, 8, 8,	1	S		16, 24		
remmelgas	10, 10,	1	S		8, 10, 12			remmelgas	20, 20,	1	S
	12, 14			remmelgas	22, 34	1	S		22		
remmelgas	12, 16,	1	S	remmelgas	8, 10,	1	S	remmelgas	10, 10,	1	S
	18				12, 12,				10, 14,		
remmelgas	8, 10,	1	S		14			remmelgas	20		
	10, 10,			remmelgas	14, 16,	1	S	remmelgas	8, 10,	1	S
	10				26				12, 34		

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 41588

Nimi/ärinimi: Testama properties OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 08.02.2021

Isiku- või registrikood: 12585193

Elu- või asukoha aadress: Aiandi 13/2

Raietoomumise aadress: **TONDIRABA 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- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	14, 14, 18, 20	1	S	tamm	8	1	E	vahter	16	1	E
				tamm	9	1	E	vahter	9, 9	1	S
remmelgas	16, 16, 18, 18	1	S	tamm	10	1	E	vahter	8, 11	1	S
				tamm	10	1	E	vahter	9, 11	1	S
remmelgas	12, 14, 18, 30	1	S	tamm	11	1	E	vahter	20	1	E
				tamm	12	1	E	vahter	10, 12	1	S
remmelgas	10, 12, 16, 18, 20	1	S	toomingas	8, 8	1	S	vahter	24	1	S
				vahter	8	4	S	vahter	8, 9, 10	2	S
				vahter	9	1	E	vahter	9, 10, 14	1	S
remmelgas	12, 12, 16, 20, 26	1	S	vahter	10	3	E				
				vahter	10	2	S				
				vahter	11	1	E				
saar	8	2	S	vahter	12	1	S				
saar	11	1	E	vahter	13	1	E				
saar	11	1	S	vahter	14	1	E				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 41588

Aadress: Aiandi 13/2, Tallinn

Objekt: TONDIRABA TN 7

Tellija: Testama properties OÜ, Aleksandr Stepantsov

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	0	haab	IV	2	9	0.5	0.2	0.5	7
5	0	haab	IV	2	11	0.5	0.2	0.5	9
6	0	haab	IV	4	12	0.5	0.2	0.5	19
8	0	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
10	0	haab	IV	3	15	0.5	0.2	0.5	18
11	0	haab	IV	2	16	0.5	0.2	0.5	13
13	0	haab	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
14	0	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
15	0	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
16	0	haab	IV	2	20	0.5	0.2	0.5	16
17	0	haab	IV	3	22	0.5	0.2	0.5	26
18	0	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
19	0	haab	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
20	0	haab	III	1	31	0.5	1.0	0.5	21
21	0	haab	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
23	0	haab	IV	1	43	0.5	0.2	0.5	17
25	0	haab	IV	1	44	0.5	0.2	0.5	18
29	0	kask	IV	2	12	0.5	0.2	0.5	10
31	0	kask	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
32	0	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
33	0	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
34	0	kask	III	1	19	0.5	1.0	0.5	13
35	0	kask	IV	2	19	0.5	0.2	0.5	15
36	0	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
40	0	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
42	0	remmelgas	IV	2	10	0.5	0.2	0.5	8
44	0	remmelgas	IV	3	12	0.5	0.2	0.5	14
46	0	remmelgas	IV	1	13	0.5	0.2	0.5	5
47	0	remmelgas	IV	2	14	0.5	0.2	0.5	11
50	0	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
52	0	remmelgas	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
112	0	saar	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
114	0	tamm	III	1	8	2.5	1.0	0.5	11
115	0	tamm	IV	1	9	2.5	0.2	0.5	10
116	0	tamm	III	1	10	2.5	1.0	0.5	13
117	0	tamm	IV	1	10	2.5	0.2	0.5	11
118	0	tamm	III	1	11	2.5	1.0	0.5	15
119	0	tamm	III	1	12	2.5	1.0	0.5	16
122	0	vaher	IV	1	9	1.0	0.2	0.5	5
123	0	vaher	IV	3	10	1.0	0.2	0.5	17
125	0	vaher	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6

127	0	vaher	IV	1	13	1.0	0.2	0.5	7
128	0	vaher	IV	1	14	1.0	0.2	0.5	8
129	0	vaher	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
130	0	vaher	IV	1	20	1.0	0.2	0.5	11

Kokku: **502 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.03.2021

---

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.