

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51942

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2023

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN 11**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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
haab	14	1	E	jalakas	13, 19,	1	E	pappel	20	1	E
haab	18	1	S		19			pappel	20	3	S
haab	16, 21	1	E	jalakas	20, 21,	1	E	pappel	21	2	E
jalakas	8	6	S		25			pappel	21	1	S
jalakas	9	3	S	jalakas	23, 52	1	E	pappel	8, 14	1	S
jalakas	10	1	S	kask	8	4	S	pappel	22	1	E
jalakas	10	1	E	kask	9	1	S	pappel	23	1	S
jalakas	12	2	S	kask	12	1	S	pappel	23	1	E
jalakas	15	1	E	kask	20	1	E	pappel	24	2	E
jalakas	21	1	E	pappel	10	1	S	pappel	26	2	S
jalakas	22	1	E	pappel	12	1	S	pappel	28	1	E
jalakas	8, 8, 9	1	S	pappel	15	1	E	pappel	28	1	S
jalakas	13, 14	1	E	pappel	16	1	S	pappel	32	1	S
jalakas	35	1	E	pappel	17	2	S	pappel	33	1	E
jalakas	15, 28	1	E	pappel	18	1	S	pappel	39	1	E

KOKKU: 119 Puud 666 H.Ü.

**Kõrvaltingimused:** Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 666 haljastusühikut, millest 420 haljastusühikut istutatakse kinnistule Paepargi tn 11 ning 246 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 12 181,92 eurot. Asendusistutuse kohustuse 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 16.05.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (2 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 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 51942

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2023

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN 11**

*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
pappel	45	1	E	remmelgas	15	1	S	remmelgas	16, 17, 20, 22, 22, 27, 43	1	S
pappel	15, 17, 19	1	S	remmelgas	11, 14	1	E				
				remmelgas	9, 10, 10	1	S				
pappel	11, 17, 26	1	S	remmelgas	16, 18	1	S				
				remmelgas	43	1	S				
pappel	14, 20, 25	1	S	remmelgas	10, 11, 13, 15	1	S	saar	9	1	E
pappel	12, 19, 27, 33	1	S	remmelgas	8, 8, 10, 10, 10, 11, 12, 15	1	S	saar	10	1	S
pappel	21, 22, 24, 34	1	E					saar	28	1	E
								saarvaher	10	1	S
pappel	11, 16, 34, 47	1	S	remmelgas	12, 14, 15, 60	1	S	saarvaher	12	2	S
remmelgas	8	5	S	remmelgas	13, 22, 24, 50	1	S	saarvaher	23	1	S
remmelgas	12	1	S					saarvaher	25	1	S
								saarvaher	13, 14	1	S
								saarvaher	11, 16	1	E
								saarvaher	12, 20	1	S
								saarvaher	34	1	S

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51942

Avalduse esitamise kuupäev: 06.04.2023

Raie toimumise aadress: **PAEPARGI TN 11**

*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
saarvaher	35	1	S	vaher	25	1	E
saarvaher	38	1	S	vaher	8, 8, 9	1	S
saarvaher	18, 26, 28	1	S	vaher	29	1	E
saarvaher	46, 50	1	S	vaher	18, 20	1	E
saarvaher	15, 23, 25, 28, 30	1	E	vaher	10, 16, 18	1	E
vaher	8	4	S	vaher	10, 13, 22	1	E
vaher	10	1	E	vaher	46	1	E
vaher	10	2	S				
vaher	11	2	E				
vaher	14	1	S				
vaher	15	1	E				
vaher	19	1	E				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 51942

Aadress: Joosti, Tõutsi küla, Otepää vald, 67303 Valgamaa

Objekt: PAEPARGI TN 11

Tellija: Mapri Ehitus OÜ, Ronald Rotenberg

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
3	0	haab	IV	1	37	0.5	0.2	0.5	15
6	0	jalakas	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
9	0	jalakas	IV	1	15	1.0	0.2	0.5	9
10	0	jalakas	IV	1	21	1.0	0.2	0.5	12
11	0	jalakas	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
12	0	jalakas	IV	1	35	1.0	0.2	0.5	20
13	0	jalakas	IV	1	27	1.0	0.2	0.5	15
14	0	jalakas	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
15	0	jalakas	IV	1	75	1.0	0.2	0.5	43
17	0	jalakas	IV	1	51	1.0	0.2	0.5	29
18	0	jalakas	IV	1	66	1.0	0.2	0.5	37
22	0	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
25	0	pappel	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
29	0	pappel	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
31	0	pappel	IV	2	21	0.5	0.2	0.5	17
33	0	pappel	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
34	0	pappel	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
36	0	pappel	IV	2	24	0.5	0.2	0.5	19
38	0	pappel	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
41	0	pappel	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
42	0	pappel	IV	1	39	0.5	0.2	0.5	16
43	0	pappel	IV	1	45	0.5	0.2	0.5	18
50	0	pappel	IV	1	101	0.5	0.2	0.5	40
55	0	remmelgas	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
63	0	saar	IV	1	9	1.0	0.2	0.5	5
65	0	saar	III	1	28	1.0	1.0	0.5	23
73	0	saarvaher	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
78	0	saarvaher	IV	1	121	0.5	0.2	0.5	48
80	0	vaher	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
82	0	vaher	IV	2	11	1.0	0.2	0.5	12
84	0	vaher	IV	1	15	1.0	0.2	0.5	9
85	0	vaher	IV	1	19	1.0	0.2	0.5	11
86	0	vaher	IV	1	25	1.0	0.2	0.5	14
87	0	vaher	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
88	0	vaher	IV	1	46	1.0	0.2	0.5	26
89	0	vaher	IV	1	38	1.0	0.2	0.5	22
91	0	vaher	IV	1	45	1.0	0.2	0.5	26
92	0	vaher	IV	1	44	1.0	0.2	0.5	25

Kokku: **666 H.Ü.**

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.