

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 52394

Avalduse esitamise kuupäev: 02.05.2023

Raie toimumise aadress: **GAASI TN 2A**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; 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	34	30	1	S	jalakas	28	28	1	S	pappel	27	2	1	E
haab	35	32	1	E	jalakas	29	29	1	E	pappel	27	45	1	E
haab	38	31	1	S	jalakas	14, 16	5	1	E	pappel	29	42	1	E
jalakas	12	17	1	H	jalakas	11, 20	23	1	E	pappel	32	3	1	E
jalakas	13	24	1	H	jalakas	32	18	1	E	pappel	32	40	1	E
jalakas	15	8	1	E	jalakas	34	27	1	E	pappel	34	48	1	E
jalakas	16	22	1	E	jalakas	37	25	1	S	pappel	36	43	1	E
jalakas	16	9	1	S	jalakas	43	16	1	E	pappel	39	51	1	S
jalakas	19	21	1	E	jalakas	53	26	1	S	pappel	39	49	1	E
jalakas	21	13	1	H	jalakas	25, 46	10	1	E	pappel	55	47	1	E
jalakas	24	15	1	H	pappel	15	50	1	H	pappel	46, 38, 36	1	1	S
jalakas	28	4	1	E	pappel	22	41	1	S					
jalakas	16, 12	6	1	E	pappel	24	39	1	S	remmelgas	32	35	1	M
jalakas	14, 14	7	1	E	pappel	24	46	1	H	saar	36	34	1	M
jalakas	28	14	1	E	pappel	26	44	1	E					

KOKKU: 43 Puud      414 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 414 haljastusühikut, millest 47 haljastusühikut istutatakse kinnistule Gaasi 2a ning 367 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 18 173,84 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. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesad.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastus- ja

keskkonnaosakonna juhataja

Kuupäev: 31.05.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, dendroloog

*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: 52394

Aadress: Karjavalja tn 10, Tallinn

Objekt: GAASI TN 2A

Tellija: Taavi Bremann

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	40	pappel	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
4	42	pappel	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
5	43	pappel	IV	1	36	0.5	0.2	0.5	14
6	44	pappel	IV	1	26	0.5	0.2	0.5	10
7	45	pappel	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
9	47	pappel	IV	1	55	0.5	0.2	0.5	22
10	48	pappel	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
11	49	pappel	IV	1	39	0.5	0.2	0.5	16
15	2	pappel	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
16	3	pappel	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
17	4	jalakas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
18	5	jalakas	IV	1	30	1.0	0.2	0.5	17
19	7	jalakas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
20	6	jalakas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
21	8	jalakas	IV	1	15	1.0	0.2	0.5	9
23	10	jalakas	III	1	71	1.0	1.0	0.5	59
25	14	jalakas	IV	1	28	1.0	0.2	0.5	16
27	16	jalakas	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
29	18	jalakas	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
30	21	jalakas	IV	1	19	1.0	0.2	0.5	11
31	22	jalakas	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
32	23	jalakas	IV	1	31	1.0	0.2	0.5	18
36	27	jalakas	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
38	29	jalakas	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
41	32	haab	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14

Kokku: **414 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, dendroloog

Kuupäev: 12.05.2023

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 rinnaläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.