

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57998

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 10**

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
hall lepp	8	19	1	S	hall lepp	24	28	1	E	paju	8, 9, 10	16	1	S
hall lepp	9	22	2	S	hall lepp	15, 17	1	1	S	paju	8, 9, 9, 11	17	1	S
hall lepp	10	22	1	E	hall lepp	16, 18	26	1	E	paju	8, 9, 10, 11	17	1	S
hall lepp	11	1	1	S	hall lepp	10, 15, 16	26	1	S	paju	8, 10, 14, 16	17	1	S
hall lepp	11	22	1	S	hall lepp	23, 24	26	1	E	remmelgas	46	9	1	S
hall lepp	12	19	1	S	hall lepp	13, 17, 20	26	1	S	remmelgas	18, 19, 20, 22	29	1	S
hall lepp	13	19	1	S	kask	10	3	1	S	remmelgas	12, 14, 20, 20, 26, 29, 41	2	1	S
hall lepp	14	23	1	E	kask	18	8	1	S	toomingas	10	4	1	S
hall lepp	14	23	1	S	kask	18, 28	10	1	E					
hall lepp	15	25	1	S	kask	26, 27	7	1	E					
hall lepp	16	25	1	S	mänd	8	13	1	S					
hall lepp	18	25	1	E	mänd	11	12	1	E					
hall lepp	19	25	1	E	paju	8, 8	14	1	E					
hall lepp	23	25	1	E										
hall lepp	8, 15	26	1	S										

KOKKU: 44 Puud 208 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 puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele

vastavuse osakond, asendusistutuse

spetsialist

Kuupäev: 10.07.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

puud (1 leht)

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57998

Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2024

Raie toimumise aadress: **JÕESAARE TN 10**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
toomingas	12	5	1	S
toomingas	15	5	1	S
toomingas	11, 14	5	1	E
toomingas	8, 9, 9, 11, 11	6	1	S
toomingas	11, 11, 11, 13, 13	5	1	E
toomingas	10, 12, 12, 13, 13, 14	4	1	E
vaher	12	15	1	E

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57998

Objekt: JÕESAARE TN 10

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
6	4	toomingas	IV	1	74	0.5	0.2	0.5	30
8	5	toomingas	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
10	5	toomingas	IV	1	59	0.5	0.2	0.5	24
12	7	kask	IV	1	53	0.5	0.2	0.5	21
15	10	kask	IV	1	46	0.5	0.2	0.5	18
16	12	mänd	III	1	11	2.5	1.0	0.5	15
18	14	paju	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
19	15	vaher	IV	1	12	1.0	0.2	0.5	7
28	22	hall lepp	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
30	23	hall lepp	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
34	25	hall lepp	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
35	25	hall lepp	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
36	25	hall lepp	IV	1	23	0.5	0.2	0.5	9
38	26	hall lepp	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
39	26	hall lepp	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
42	28	hall lepp	IV	1	24	0.5	0.2	0.5	10

Kokku: **208 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 04.06.2024

---

 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.