

## RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 11.02.2021 määrus nr 2  
"Raie- ja hooldusloikusloa 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, Asendusistutuse spetsialist

Kuupäev: 10.07.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Asendusistutuse spetsialist

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

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus  
puud (1 leht)*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavastegemisest.*

## 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

Aadress: Ahtri tn 6a, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JõESAARE TN 10

Tellija: P112 OÜ, Rainer Hinno

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.