

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58719

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2024

Raie toimumise address: **JALAMI TN 6**

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	18	30	2	S	kask	18	36	1	S	kask	32, 44, 21	27	1	E
hall lepp	20	30	1	S	kask	24	30	1	S	sanglepp	33	41	1	E
hall lepp	22	30	2	S	kask	30	30	1	E	sanglepp	43	38	1	E
hall lepp	24	30	1	S	kask	30	46	1	E	sanglepp	44	37	1	E
hall lepp	30	30	1	S	kask	34	36	1	E	sanglepp	45	29	1	E
hall lepp	32	30	2	S	kask	34	30	1	S	sanglepp	58	26	1	E
hall lepp	26, 22	30	1	S	kask	18, 18	28	1	S	sanglepp	39, 43	25	1	E
hall lepp	32, 34	30	1	S	kask	47	32	1	E	sanglepp	46, 40	43	1	S
hall lepp	40, 26	30	1	S	kask	24, 24	28	1	S	sanglepp	30, 32, 32, 35	31	1	E
hall lepp	42, 46	31	1	S	kask	50	30	1	S	sanglepp	53, 37, 36, 28	40	1	E
hall lepp	30, 30, 28, 26	30	1	S	kask	35, 29	30	1	E					
hall lepp	44, 32, 32, 18	30	1	S	kask	32, 34	30	1	E					
hall lepp	44, 32, 32, 18	30	1	S	kask	26, 36, 18	42	1	S					
kask	16	45	1	S										

KOKKU: 47 Puud 1252 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping.

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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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 teatavakstegemisest.

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58719

Avalduse esitamise kuupäev: 15.07.2024

Raie toimumise address: **JALAMI TN 6**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; 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
sanglepp	32, 22, 24, 20, 20, 36, 24	38	1	S	sanglepp	56, 43, 51, 42, 44, 40	51	1	E
					toomingas	15	34	1	S
sanglepp	44, 47, 41, 34, 37	52	1	E	toomingas	14, 20	37	1	S
					toomingas	26, 22, 16	44	1	S
sanglepp	43, 43, 64, 36, 29	39	1	E					
sanglepp	52, 41, 47, 40, 41, 41	37	1	E					

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 58719

Objekt: JALAMI TN 6

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	25	sanglepp	III	1	82	1.0	1.0	0.5	68
2	26	sanglepp	III	1	58	1.0	1.0	0.5	48
3	27	kask	IV	1	97	0.5	0.2	0.5	39
6	29	sanglepp	III	1	45	1.0	1.0	0.5	37
7	30	kask	IV	1	66	0.5	0.2	0.5	26
16	30	kask	IV	1	64	0.5	0.2	0.5	26
23	30	kask	IV	1	30	0.5	0.2	0.5	12
24	31	sanglepp	III	1	129	1.0	1.0	0.5	107
26	32	kask	III	1	47	0.5	1.0	0.5	31
28	36	kask	IV	1	34	0.5	0.2	0.5	14
30	37	sanglepp	IV	1	262	1.0	0.2	0.5	148
32	37	sanglepp	IV	1	44	1.0	0.2	0.5	25
33	38	sanglepp	IV	1	43	1.0	0.2	0.5	24
35	39	sanglepp	IV	1	215	1.0	0.2	0.5	122
36	40	sanglepp	IV	1	154	1.0	0.2	0.5	87
37	41	sanglepp	IV	1	33	1.0	0.2	0.5	19
42	46	kask	III	1	30	0.5	1.0	0.5	20
43	51	sanglepp	III	1	276	1.0	1.0	0.5	230
44	52	sanglepp	III	1	203	1.0	1.0	0.5	169

Kokku: **1252 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 12.09.2024

---

 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.