

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 58145

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2024

Raie toimumise aadress: **LAUKA TN 4B**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
kask	17	18	1	E	kuusk	32	18	1	E	mänd	28	26	1	E
kask	21	32	1	H	kuusk	49	19	1	E	mänd	29	24	1	E
kask	25	18	1	E	mänd	13	16	1	H	mänd	32	15	1	E
kask	33	2	1	E	mänd	16	30	1	S	mänd	37	28	1	E
kask	34	3	1	E	mänd	18	16	1	H					
kask	34	12	1	E	mänd	19	10	1	E					
kask	44	21	1	E	mänd	20	39	1	S					
kuusk	14	10	1	H	mänd	21	52	1	H					
kuusk	14	1	1	E	mänd	22	18	1	H					
kuusk	15	9	1	H	mänd	23	15	1	E					
kuusk	18	10	1	E	mänd	24	51	1	E					
kuusk	24	27	1	E	mänd	26	11	1	E					
kuusk	26	18	1	E	mänd	27	53	1	E					
kuusk	29	22	1	E	mänd	28	29	1	E					
kuusk	31	4	1	E	mänd	28	15	1	E					

KOKKU: 34 Puud 674 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: 05.07.2024

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

Puu(de) ülevaatus tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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: 58145

Objekt: LAUKA TN 4B

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	3	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
2	1	kuusk	IV	1	14	2.0	0.2	0.5	13
3	2	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
4	4	kuusk	IV	1	31	2.0	0.2	0.5	28
6	10	mänd	IV	1	19	2.5	0.2	0.5	20
7	10	kuusk	IV	1	18	2.0	0.2	0.5	16
9	11	mänd	III	1	26	2.5	1.0	0.5	35
10	12	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
13	15	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
14	15	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
15	15	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
16	18	kuusk	IV	1	26	2.0	0.2	0.5	23
17	18	kask	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
18	18	kask	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
19	18	kuusk	IV	1	32	2.0	0.2	0.5	29
21	19	kuusk	III	1	49	2.0	1.0	0.5	57
22	21	kask	III	1	44	0.5	1.0	0.5	29
23	22	kuusk	IV	1	29	2.0	0.2	0.5	26
24	24	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
25	26	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
26	27	kuusk	IV	1	24	2.0	0.2	0.5	22
27	28	mänd	III	1	37	2.5	1.0	0.5	49
28	29	mänd	IV	1	28	2.5	0.2	0.5	30
32	51	mänd	IV	1	24	2.5	0.2	0.5	26
33	53	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.5	36

Kokku: **674 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 01.07.2024

---

 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.