

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57177

Avalduse esitamise kuupäev: 26.03.2024

Raie toimumise aadress: **JÕEKÜLA TEE 18**

*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
arukask	10	49	1	E	haab	25	52	1	E
arukask	11	42	1	E	kask	16	59	1	E
arukask	11	46	1	E	kask	17, 16	26	1	E
arukask	20	68	1	E	kask	13, 18, 17	27	1	E
arukask	15, 16	67	1	E	remmelgas	17	36	1	E
arukask	16, 19, 10	25	1	E	remmelgas	21	32	1	E
haab	10	35	1	E	remmelgas	24	41	1	E
haab	11	33	1	E	remmelgas	29	34	1	E
haab	12	30	1	E	toomingas	9	57	1	E
haab	12	31	1	E	toomingas	14	58	1	E
haab	19	43	1	E	toomingas	15	56	1	E
haab	20	44	1	E	toomingas	15	62	1	E
haab	21	45	1	E					
haab	23	50	1	E					

KOKKU: 26 Puud 295 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa ei ole kantud alamõdulisi puid ja põõsaid.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 09.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 57177

Objekt: JõEKÜLA TEE 18

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	25	arukask	IV	1	45	1.0	0.2	0.5	26
2	26	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
3	27	kask	IV	1	48	0.5	0.2	0.5	19
4	30	haab	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
5	31	haab	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
6	32	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
7	33	haab	III	1	11	0.5	1.0	0.5	7
8	34	remmelgas	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
9	35	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
10	36	remmelgas	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
11	41	remmelgas	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
12	42	arukask	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
13	43	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
14	44	haab	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
15	45	haab	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
16	46	arukask	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
17	49	arukask	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
18	50	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
19	52	haab	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
20	56	toomingas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
21	57	toomingas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
22	58	toomingas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
23	59	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
24	62	toomingas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
25	67	arukask	III	1	31	1.0	1.0	0.5	26
26	68	arukask	III	1	20	1.0	1.0	0.5	17

Kokku: **295 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.05.2024

---

 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.