

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 54032

Avalduse esitamise kuupäev: 11.08.2023

Raie toimumise aadress: **TOOMA TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	2	E	haab	16	1	E	pihlakas	12	1	S
haab	8	30	S	haab	17	2	E	remmelgas	17, 17	1	S
haab	9	2	E	haab	18	1	E	remmelgas	8, 8, 10, 12	1	S
haab	9	16	S	haab	19	1	E	remmelgas	8, 8, 12, 12	1	S
haab	10	10	S	haab	20	1	E	remmelgas	8, 14, 16, 20, 24, 24, 26	1	S
haab	10	10	E	haab	9, 13	1	E	saar	10	1	S
haab	11	2	E	haab	18, 23	1	E	saar	12	1	S
haab	11	3	S	kask	8	1	S	saar	12	1	E
haab	12	7	E	kask	9	1	S	saar	14	1	E
haab	12	9	S	kask	10	1	E	saar	16	1	E
haab	13	2	E	kask	18	1	E				
haab	13	3	S	kuusk	8	1	E				
haab	14	1	E	paju	8	1	S				
haab	14	4	S	pihlakas	8	1	S				
haab	15	1	S	pihlakas	11	1	S				

KOKKU: 148 Puud 278 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 278 haljastusühikut, mille täitmine toimub 278 HÜ osas Tooma tn 2 kinnistule ning mille täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

*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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja  
keskkonnaosakonna juhataja  
Kuupäev: 08.11.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

*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: 54032

Avalduse esitamise kuupäev: 11.08.2023

Raie toimumise aadress: **TOOMA TN 2**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	10, 12	1	S	toomingas	10, 10, 12, 12	1	S
saar	15, 22	1	E	toomingas	8, 10, 12, 18	1	S
saar	14, 16, 16	1	S	toomingas	10, 13, 14, 20	1	S
saar	17, 22, 23	1	E	toomingas	8, 12, 14, 16, 16	1	S
saarvaher	10	1	S	toomingas	10, 10, 11, 11, 14, 21	1	S
toomingas	8	4	S	vaher	20	1	S
toomingas	12	1	S				
toomingas	9, 12	1	S				
toomingas	22	1	S				
toomingas	14, 16	1	S				
toomingas	10, 10, 11, 11	1	S				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 54032

Aadress: Veskiposti 2, Tallinn, 101138

Objekt: TOOMA TN 2

Tellija: Kaamos SPV 1 OÜ, Lauri Klamas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	2	8	0.5	0.2	0.5	6
3	0	haab	IV	2	9	0.5	0.2	0.5	7
5	0	haab	IV	10	10	0.5	0.2	0.5	40
7	0	haab	IV	2	11	0.5	0.2	0.5	9
9	0	haab	IV	7	12	0.5	0.2	0.5	34
11	0	haab	IV	2	13	0.5	0.2	0.5	10
13	0	haab	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
16	0	haab	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
17	0	haab	IV	2	17	0.5	0.2	0.5	14
18	0	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
19	0	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
20	0	haab	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
21	0	haab	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
22	0	haab	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
25	0	kask	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
26	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
27	0	kuusk	IV	1	8	2.0	0.2	0.5	7
37	0	saar	IV	1	12	1.0	0.2	0.5	7
39	0	saar	IV	1	14	1.0	0.2	0.5	8
40	0	saar	IV	1	16	1.0	0.2	0.5	9
42	0	saar	IV	1	37	1.0	0.2	0.5	21
44	0	saar	IV	1	62	1.0	0.2	0.5	35

Kokku: **278 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 28.09.2023

Altkiri

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.