

## RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hooldusloikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 33008

Avalduse esitamise kuupäev: 26.02.2019

Raie toimumise aadress: **SINILADVA TEE 1**

*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- läbimõõ- - dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
hall lepp	28	27	1	E					
kask	13	30	1	E	kask	29	5	1	E
kask	14	23	1	S	kask	44	34	1	E
kask	17	24	1	E	kask	23, 23	10	1	E
kask	17	19	1	E	sanglepp	12	4	1	E
kask	21	20	1	E	sanglepp	18	7	1	E
kask	21	14	1	E	sanglepp	28	33	1	E
kask	22	6	1	E	toomingas	12	29	1	E
kask	22	22	1	E	toomingas	14	26	1	E
kask	23	17	1	E	toomingas	20, 25	25	1	E
kask	23	32	1	E	vaher	15	31	1	E
kask	23	21	1	E					
kask	24	16	1	E					
kask	26	18	1	E					
kask	28	34	1	S					

KOKKU: 25 Puud 303 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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 21.03.2019

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, 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: 33008

Objekt: SINILADVA TEE 1

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
1	4	sanglepp	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
2	5	kask	IV	1	29	0.5	0.3	0.7	15
3	6	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
4	7	sanglepp	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
5	10	kask	IV	1	46	0.5	0.3	0.7	23
6	14	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
7	16	kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
8	17	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
9	18	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
10	19	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
11	20	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
12	22	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
14	24	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
15	25	toomingas	IV	1	45	0.5	0.3	0.7	23
16	26	toomingas	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
17	27	hall lepp	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
18	21	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
19	29	toomingas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
20	30	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
21	31	vaher	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
22	32	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
23	33	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
25	34	kask	IV	1	44	0.5	0.3	0.7	22

Kokku: **303 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.03.2019

---

 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.