

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29293

Avalduse esitamise kuupäev: 21.11.2017

Raie toimumise address: **PRIISLE TEE 30 // 32**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	8	1	S	kask	13	1	E	kask	26	1	M
haab	10	2	S	kask	13	2	E	kask	26	1	E
haab	12	1	S	kask	14	2	E	kask	31	3	E
haab	22	1	S	kask	15	1	E	leeder	8	1	M
hall lepp	10	1	H	kask	16	2	E	leeder	10	1	S
hall lepp	20	1	E	kask	17	1	E	leeder	14	1	S
kask	8	1	H	kask	18	1	E	pihlakas	8	2	H
kask	8	8	M	kask	19	1	E	remmelgas	8	14	S
kask	8	4	S	kask	21	1	E	remmelgas	8	1	M
kask	9	1	E	kask	23	1	E	remmelgas	10	9	S
kask	9	1	E	kask	24	1	E	remmelgas	10	6	H
kask	10	3	H	kask	24	1	E	remmelgas	12	5	S
kask	11	2	E	kask	25	1	E	remmelgas	12	10	H
kask	12	1	E	kask	25	1	E	remmelgas	14	8	H
kask	12	3	S	kask	26	1	S	remmelgas	14	2	E

KOKKU: 167 Puud 561 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale on kantud looduses märkimisnoaga märgitud tüvede arv. Osa remmelgaid on mitmeharulised.

*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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 04.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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 19. mai 2011 määruse nr 17  
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 29293

Avalduse esitamise kuupäev: 21.11.2017

Raie toimumise aadress: **PRIISLE TEE 30 // 32**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
remmelgas	14	5	S	remmelgas	28	1	S
remmelgas	16	7	H	remmelgas	28	2	E
remmelgas	16	2	S	remmelgas	32	2	S
remmelgas	17	3	E	remmelgas	33	1	E
remmelgas	18	3	E	remmelgas	40	1	S
remmelgas	18	2	M	toomingas	8	3	H
remmelgas	20	1	S	vaher	22	1	S
remmelgas	20	5	E				
remmelgas	20	2	M				
remmelgas	21	4	E				
remmelgas	22	1	M				
remmelgas	23	2	E				
remmelgas	24	3	S				
remmelgas	26	1	E				
remmelgas	27	1	E				

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 29293

Objekt: PRIISLE TEE 30 // 32

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
6		hall lepp	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
16		kask	III	1	9	0.5	1.0	0.7	7
17		kask	IV	1	9	0.5	0.3	0.7	5
19		kask	IV	2	11	0.5	0.3	0.7	11
20		kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
22		kask	III	1	13	0.5	1.0	0.7	10
23		kask	IV	2	13	0.5	0.3	0.7	13
24		kask	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
25		kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
26		kask	IV	2	16	0.5	0.3	0.7	16
27		kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
28		kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
29		kask	III	1	19	0.5	1.0	0.7	14
30		kask	III	1	21	0.5	1.0	0.7	15
31		kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
32		kask	III	1	24	0.5	1.0	0.7	18
33		kask	IV	1	24	0.5	0.3	0.7	12
34		kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
35		kask	IV	1	25	0.5	0.3	0.7	13
36		kask	III	1	26	0.5	1.0	0.7	19
39		kask	III	3	31	0.5	1.0	0.7	68
46		remmelgas	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
51		remmelgas	IV	3	17	0.5	0.3	0.7	26
52		remmelgas	IV	3	18	0.5	0.3	0.7	27
54		remmelgas	IV	5	20	0.5	0.3	0.7	50
57		remmelgas	IV	4	21	0.5	0.3	0.7	42
59		remmelgas	IV	2	23	0.5	0.3	0.7	23
61		remmelgas	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
62		remmelgas	IV	1	27	0.5	0.3	0.7	14
63		remmelgas	IV	2	28	0.5	0.3	0.7	28
66		remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17

Kokku: **561 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.12.2017

---

 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 - raiitava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.