

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 39313

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE 21//LAGEDI TEE 13B//LAGEDI TEE T20//PENDI TN T3//TALLINNA RINGTEE T33**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	8	2	S	remmelgas	16	1	S	saar	12, 16	1	S
jalakas	10	1	S	remmelgas	18	1	E	saar	30	4	S
jalakas	14	1	S	remmelgas	24	1	S	saar	14, 18	2	S
jalakas	16	1	E	saar	8	3	S	saar	32	5	S
pihlakas	8	1	S	saar	10	7	S	saar	34	5	S
pihlakas	10	1	S	saar	12	11	S	saar	36	4	S
pihlakas	8, 10	1	S	saar	14	13	S	saar	16, 20	1	S
remmelgas	10	1	E	saar	16	10	S	saar	38	1	S
remmelgas	10	1	S	saar	17	1	E	saar	40	1	S
remmelgas	11	3	S	saar	18	5	S	saar	20, 24	1	S
remmelgas	12	1	S	saar	20	5	S	saar	44	2	S
remmelgas	12	1	S	saar	22	4	S	saar	46	1	S
remmelgas	14	1	E	saar	24	3	S	saar	48	1	S
remmelgas	15	1	E	saar	26	7	S	saar	58	1	S
remmelgas	15	1	E	saar	28	3	S	saar	30, 34	1	S

KOKKU: 144 Puud 74 H.Ü.

*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: 09.09.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

*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: 39313

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2020

Raie toimumise aadress: **LAGEDI TEE 21//LAGEDI TEE 13B//LAGEDI TEE T20//PENDI TN T3//TALLINNA  
RINGTEE T33**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
saar	26, 40	1	S
saar	12, 12, 20, 22	1	S
saar	20, 26, 26	1	S
toomingas	8	11	S
toomingas	10	3	S
toomingas	12	1	S
toomingas	8, 12, 14	1	S
vaher	8	1	S

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 39313

Objekt: LAGEDI TEE 21//LAGEDI TEE 13B//LAGEDI TEE T20//PENDI TN T3//TALLINNA RINGTEE T33

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
4	0	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
12	0	remmelgas	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
15	0	remmelgas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
16	0	remmelgas	III	1	15	1.0	1.0	0.7	14
17	0	remmelgas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
18	0	remmelgas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
53	0	saar	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11

Kokku: **74 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.08.2020

---

 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.