

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 40142

Avalduse esitamise kuupäev: 25.09.2020

Raie toimumise aadress: **TOOMIKU TEE 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	11	1	S	kask	18	1	E	kuusk	10	1	S
kask	10	1	S	kask	19	1	S	kuusk	12	1	S
kask	10	1	S	kask	20	1	S	kuusk	14	1	S
kask	12	1	S	kask	20	1	S	kuusk	16	1	S
kask	12	1	S	kask	20	1	S	kuusk	16	1	E
kask	12	1	S	kask	21	1	E	kuusk	18	1	S
kask	13	1	S	kask	22	1	E	kuusk	18	1	S
kask	14	1	S	kask	23	1	E	kuusk	18	1	S
kask	14	1	S	kask	12, 14	1	S	kuusk	19	1	S
kask	16	1	E	kask	26	1	E	kuusk	19	1	E
kask	16	1	S	kask	26	1	E	kuusk	20	1	S
kask	16	1	S	kask	28	1	E	kuusk	20	1	E
kask	17	1	E	kask	32	1	E	kuusk	20	1	S
kask	17	1	S	kask	14, 18	1	S	kuusk	21	1	S
kask	18	1	S	kuusk	10	1	S	kuusk	22	1	E

KOKKU: 95 Puud 625 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 27.11.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (2 lehte)

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 Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 40142

Avalduse esitamise kuupäev: 25.09.2020

 Raie toimumise aadress: **TOOMIKU TEE 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	22	1	E	pihlakas	10	1	S	sanglepp	16	1	S
kuusk	22	1	E	remmelgas	16	1	S	sanglepp	18	1	S
kuusk	23	1	E	remmelgas	16	1	S	sanglepp	18	1	S
kuusk	25	1	E	remmelgas	24	1	S	sanglepp	18	1	E
kuusk	25	1	E	remmelgas	10, 14	1	S	sanglepp	20	1	S
kuusk	26	1	E	remmelgas	11, 17	1	S	sanglepp	22	1	E
kuusk	26	1	S	remmelgas	13, 15	1	S	sanglepp	23	1	S
kuusk	26	1	S	remmelgas	36	1	S	sanglepp	24	1	S
kuusk	26	1	S	sanglepp	9	1	S	sanglepp	24	1	E
kuusk	28	1	S	sanglepp	10	1	S	sanglepp	24	1	S
kuusk	28	1	E	sanglepp	13	1	S	sanglepp	27	1	E
kuusk	29	1	E	sanglepp	13	1	S	sanglepp	28	1	E
kuusk	30	1	S	sanglepp	14	1	S	sanglepp	28	1	E
kuusk	32	1	S	sanglepp	14	1	S	sanglepp	31	1	E
kuusk	33	1	S	sanglepp	16	1	S	sanglepp	31	1	E

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 40142

Avalduse esitamise kuupäev: 25.09.2020

Raie toimumise aadress: **TOOMIKU TEE 26***Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Arv	Raie põhjus
sanglepp	34	1	E
sanglepp	11, 24	1	S
sanglepp	43	1	E
toomingas	9	1	S
toomingas	23	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 40142

Objekt: TOOMIKU TEE 26

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid			Haljastuse ühikud	
					D	k1	k2		k3
2	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
3	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
8	0	kask	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
12	0	sanglepp	III	1	24	1.0	1.0	0.7	22
13	0	sanglepp	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
15	0	sanglepp	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
16	0	sanglepp	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
20	0	sanglepp	III	1	34	1.0	1.0	0.7	31
24	0	sanglepp	IV	1	31	1.0	0.3	0.7	21
25	0	sanglepp	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
27	0	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
28	0	sanglepp	IV	1	43	1.0	0.3	0.7	29
31	0	kuusk	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
32	0	kuusk	IV	1	29	2.0	0.3	0.7	29
36	0	kuusk	IV	1	28	2.0	0.3	0.7	28
37	0	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
42	0	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
45	0	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
46	0	kuusk	IV	1	26	2.0	0.3	0.7	26
51	0	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
52	0	kuusk	IV	1	22	2.0	0.3	0.7	22
53	0	kuusk	IV	1	19	2.0	0.3	0.7	19
57	0	kuusk	IV	1	20	2.0	0.3	0.7	20
59	0	kuusk	IV	1	25	2.0	0.3	0.7	25
60	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
63	0	kask	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
65	0	kask	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
66	0	kask	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
67	0	kask	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
70	0	toomingas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
80	0	kask	IV	1	16	0.5	0.3	0.7	8
85	0	kask	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
86	0	sanglepp	III	1	28	1.0	1.0	0.7	25

Kokku: **625 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 06.11.2020

 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.