

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 32872

Avalduse esitamise kuupäev: 29.01.2019

Raie toimumise aadress: **VALGE TN 6A**

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	13	1	E	kask	32	1	E	saar	8	5	S
haab	33	1	E	kask	36	1	E	saar	8	2	E
jalakas	8	5	S	kask	37	2	E	saar	10	1	S
jalakas	10	2	S	kask	40	1	S	saar	11	1	E
jalakas	11	1	E	paju	8	1	S	saar	14	2	S
jalakas	12	1	H	pihlakas	8	1	S	saar	25	1	E
jalakas	14	1	H	remmelgas	8	1	S	saar	27	1	E
jalakas	17	1	E	remmelgas	10	1	S	saar	30	1	E
kask	8	1	S	remmelgas	16	1	S	saar	35	1	E
kask	18	1	S	remmelgas	22	1	E	toomingas	8	7	S
kask	24	1	S	remmelgas	24	1	S	toomingas	10	8	S
kask	25	1	E	remmelgas	32	1	S	toomingas	10	1	E
kask	26	1	E	remmelgas	34	1	S	toomingas	12	1	E
kask	26	1	S	remmelgas	39	1	E	toomingas	12	3	S
kask	28	1	E	remmelgas	40	1	S	toomingas	13	3	E

KOKKU: 145 Puud 600 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: 21.02.2019

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: 32872

Avalduse esitamise kuupäev: 29.01.2019

Raie toimumise address: **VALGE TN 6A**

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
toomingas	14	2	E	vaher	16	7	S
toomingas	17	1	E	vaher	20	2	S
toomingas	19	2	E	vaher	21	1	E
toomingas	20	3	E	vaher	22	1	S
toomingas	22	1	E	vaher	25	1	E
toomingas	23	1	E	vaher	26	1	E
toomingas	28	3	E	vaher	29	2	E
toomingas	31	1	E				
vaher	8	17	S				
vaher	10	7	S				
vaher	10	1	E				
vaher	12	11	S				
vaher	14	2	E				
vaher	14	3	S				
vaher	16	1	E				

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 32872

Objekt: VALGE TN 6A

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	haab	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
2	0	haab	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
5	0	jalakas	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
8	0	jalakas	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
12	0	kask	III	1	25	0.5	1.0	0.7	18
13	0	kask	IV	1	26	0.5	0.3	0.7	13
15	0	kask	III	1	28	0.5	1.0	0.7	21
16	0	kask	IV	1	32	0.5	0.3	0.7	16
17	0	kask	IV	1	36	0.5	0.3	0.7	18
18	0	kask	IV	2	37	0.5	0.3	0.7	37
25	0	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
29	0	remmelgas	IV	1	39	0.5	0.3	0.7	20
31	0	saar	IV	2	8	1.0	0.3	0.7	11
34	0	saar	IV	1	11	1.0	0.3	0.7	7
36	0	saar	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
37	0	saar	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18
38	0	saar	IV	1	30	1.0	0.3	0.7	20
39	0	saar	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
42	0	toomingas	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
43	0	toomingas	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
45	0	toomingas	IV	3	13	0.5	0.3	0.7	20
46	0	toomingas	IV	2	14	0.5	0.3	0.7	14
47	0	toomingas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
48	0	toomingas	IV	2	19	0.5	0.3	0.7	19
49	0	toomingas	IV	3	20	0.5	0.3	0.7	30
50	0	toomingas	IV	1	22	0.5	0.3	0.7	11
51	0	toomingas	IV	1	23	0.5	0.3	0.7	12
52	0	toomingas	IV	3	28	0.5	0.3	0.7	42
53	0	toomingas	IV	1	31	0.5	0.3	0.7	16
55	0	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
58	0	vaher	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
60	0	vaher	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
63	0	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
65	0	vaher	IV	1	25	1.0	0.3	0.7	17
66	0	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
67	0	vaher	IV	2	29	1.0	0.3	0.7	39

Kokku: **600 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 06.02.2019

 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.