

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hoolduslõikusloa andmise kord"

Raieluba nr: 58844

Avalduse esitamise kuupäev: 17.07.2024

Raie toimumise aadress: **SINIREBASE TN 9**

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	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
arukask	29	60	1	E										
arukask	51	61	1	E	kask	31	17	1	E	mänd	23	51	1	H
kask	19	73	1	E	kask	32	20	1	E	mänd	27	23	1	H
kask	21	66	1	E	kask	32	18	1	E	mänd	30	24	1	E
kask	21	67	1	E	kask	33	59	1	E	mänd	30	54	1	E
kask	21	72	1	E	kask	33	19	1	E	mänd	37	26	1	H
kask	21	71	1	E	kask	34	65	1	E	mänd	41	21	1	E
kask	22	57	1	E	kask	37	0	1	E	mänd	41	53	1	E
kask	22	75	1	E	kask	22, 20	70	1	E	mänd	48	55	1	E
kask	22	74	1	E	kask	50	56	1	E	mänd	39, 30	25	1	E
kask	23	50	1	E	kask	27, 26	63	1	E					
kask	26	76	1	E	kask	31, 45	77	1	E					
kask	29	68	1	E	kask	42, 44	78	1	E					
kask	29	62	1	E	kask	31, 333	446	1	E					
kask	29	58	1	E	mänd	14	64	1	E					
					mänd	15	49	1	E					

KOKKU: 39 Puud 1130 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

Marju London, Linnakeskkonna nõuetele

vastavuse osakond, asendusistutuse

spetsialist

Kuupäev: 13.08.2024

Raieloa kooskõlastas: Marju London, Linnakeskkonna nõuetele vastavuse osakond, asendusistutuse spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, 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: 58844

Objekt: SINIREBASE TN 9

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	77	kask	IV	1	76	0.5	0.2	0.5	30
2	78	kask	III	1	86	0.5	1.0	0.5	57
3	76	kask	III	1	26	0.5	1.0	0.5	17
4	72	kask	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
5	71	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
6	70	kask	IV	1	42	0.5	0.2	0.5	17
7	75	kask	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
8	74	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
9	73	kask	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
10	0	kask	III	1	37	0.5	1.0	0.5	25
11	67	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
12	66	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
13	68	kask	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
14	65	kask	III	1	34	0.5	1.0	0.5	23
15	446	kask	III	1	364	0.5	1.0	0.5	243
16	64	mänd	III	1	14	2.5	1.0	0.5	19
17	63	kask	III	1	53	0.5	1.0	0.5	35
18	17	kask	III	1	31	0.5	1.0	0.5	21
19	19	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
20	18	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.5	21
22	25	mänd	III	1	69	2.5	1.0	0.5	92
23	24	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
25	20	kask	III	1	32	0.5	1.0	0.5	21
26	21	mänd	IV	1	41	2.5	0.2	0.5	44
27	56	kask	III	1	50	0.5	1.0	0.5	33
28	55	mänd	IV	1	48	2.5	0.2	0.5	51
29	54	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
30	53	mänd	IV	1	41	2.5	0.2	0.5	44
32	50	kask	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
33	57	kask	III	1	22	0.5	1.0	0.5	15
34	59	kask	III	1	33	0.5	1.0	0.5	22
35	62	kask	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
36	61	arukask	III	1	51	1.0	1.0	0.5	42
37	58	kask	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
38	60	arukask	III	1	29	1.0	1.0	0.5	24
39	49	mänd	III	1	15	2.5	1.0	0.5	20

Kokku: **1130 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 31.07.2024

 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.