

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56938

Avalduse esitamise kuupäev: 07.03.2024

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 82**

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- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	33	37	1	S	mänd	27	42	1	S	mänd	33	139	1	E
haab	41	74	1	E	mänd	27	138	1	E	mänd	34	65	1	E
kask	18	71	1	E	mänd	29	70	1	E	mänd	35	130	1	E
kask	21	41	1	E	mänd	29	40	1	E	mänd	35	75	1	E
mänd	17	166	1	S	mänd	29	158	1	E	mänd	35	44	1	E
mänd	20	54	1	S	mänd	30	67	1	E	mänd	41	131	1	E
mänd	21	0	1	S	mänd	30	72	1	E	mänd	42	77	1	E
mänd	22	78	1	S	mänd	32	148	1	E	mänd	42	141	1	E
mänd	22	62	1	S	mänd	32	73	1	E	mänd	46	45	1	E
mänd	22	83	1	S	mänd	32	76	1	E	pihlakas	8	0	1	S
mänd	23	168	1	E	mänd	32	80	1	E	pihlakas	9	140	1	E
mänd	23	43	1	E	mänd	33	147	1	E	pihlakas	9	0	1	E
mänd	25	144	1	S	mänd	33	143	1	E	pihlakas	10	149	1	E
mänd	25	137	1	E	mänd	33	81	1	E	pihlakas	11	66	1	E
mänd	27	79	1	S	mänd	33	68	1	E	pihlakas	11	142	1	E

KOKKU: 48 Puud 1111 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskonna- ja Kommunaalametiga asendusistutuse leping viie tööpäeva jooksul. Asendusistutuse lepingu sõlmimata jätmise korral tunnistatakse raieluba kehtetuks.

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

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 16.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

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

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus
puud (1 leht)

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56938

Avalduse esitamise kuupäev: 07.03.2024

Raie toimumise aadress: **VABAÕHUKOOLI TEE 82**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
pihlakas	11	150	1	E
pihlakas	13	55	1	S
tamm	15	69	1	E

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 56938

Aadress: Tammekännu 31a, Harjumaa

Objekt: VABAõHUKOOLI TEE 82

Tellija: Margus Sakh

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	40	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
3	41	kask	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
6	43	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25
7	44	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
8	45	mänd	III	1	46	2.5	1.0	0.5	61
12	65	mänd	III	1	34	2.5	1.0	0.5	45
13	66	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
14	67	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
15	68	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
16	69	tamm	IV	1	15	2.5	0.2	0.5	16
17	70	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
18	71	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
19	72	mänd	IV	1	30	2.5	0.2	0.5	32
20	73	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
21	74	haab	IV	1	41	0.5	0.2	0.5	16
22	75	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
23	76	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
24	77	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.5	56
27	80	mänd	IV	1	32	2.5	0.2	0.5	34
28	81	mänd	II	1	33	2.5	2.0	0.5	55
30	130	mänd	IV	1	35	2.5	0.2	0.5	37
31	131	mänd	III	1	41	2.5	1.0	0.5	55
32	137	mänd	IV	1	25	2.5	0.2	0.5	27
33	138	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
34	139	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
35	140	pihlakas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
36	141	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.5	56
37	0	pihlakas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
38	142	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
39	143	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
41	147	mänd	III	1	33	2.5	1.0	0.5	44
43	148	mänd	III	1	32	2.5	1.0	0.5	43
44	149	pihlakas	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
45	150	pihlakas	IV	1	11	0.5	0.2	0.5	4
46	158	mänd	III	1	29	2.5	1.0	0.5	39
48	168	mänd	IV	1	23	2.5	0.2	0.5	25

Kokku: **1111 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, raielubade spetsialist

Kuupäev: 28.03.2024

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.