

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 59115

Avalduse esitamise kuupäev: 06.08.2024

Raie toimumise aadress: **JUHKENTALI TN 13**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- - dud (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
hobukastan	56	17	1	E	saarvahter	9	0	1	S	vahter	14	3	1	H
hobukastan	53, 51	18	1	E	saarvahter	14	31	1	H	vahter	15	24	1	H
jalakas	9	0	1	H	saarvahter	16	32	1	H	vahter	22	7	1	H
jalakas	11	32	1	H	saarvahter	22	31	1	E	vahter	24	21	1	E
jalakas	11	0	1	H	saarvahter	39	30	1	S	vahter	34	6	1	E
jalakas	11	0	1	H	saarvahter	17, 21, 14	1	1	E	vahter	37	27	1	E
jalakas	15	11	1	H						vahter	19, 20	23	1	H
jalakas	24	28	1	H	saarvahter	37, 27	2	1	E	vahter	47	5	1	E
saar	18	34	1	M	saarvahter	41, 34	11	1	S	vahter	49	19	1	S
saar	22	29	1	E	tamm	72	9	1	E	vahter	42, 34	4	1	E
saar	29	22	1	E	vahter	8	0	1	H					
saar	29	10	1	E	vahter	10	24	1	H					
saar	37	20	1	E	vahter	11	0	1	H					
saar	44	25	1	E	vahter	13	0	1	H					
saar	59	26	1	E	vahter	13	24	1	H					

KOKKU: 39 Puud 522 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Taotlejal tuleb sõlmida Tallinna Keskkonna- 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. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 24.09.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 59115

Aadress: Majaka tn 26, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: JUHKENTALI TN 13

Tellija: Akvanor Grupp OÜ, Arkadi Beinenson

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	1	saarvaher	IV	1	52	0.5	0.2		
2	2	saarvaher	IV	1	64	0.5	0.2	0.5	26
5	17	hobukastan	IV	1	56	2.0	0.2	0.5	50
6	18	hobukastan	IV	1	104	2.0	0.2	0.5	94
7	5	vaher	IV	1	47	1.0	0.2	0.5	27
8	6	vaher	IV	1	34	1.0	0.2	0.5	19
9	4	vaher	IV	1	76	1.0	0.2	0.5	43
10	9	tamm	III	1	72	2.5	1.0	0.5	96
13	10	saar	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
16	26	saar	IV	1	59	1.0	0.2	0.5	33
17	25	saar	IV	1	44	1.0	0.2	0.5	25
21	21	vaher	IV	1	24	1.0	0.2	0.5	14
22	22	saar	IV	1	29	1.0	0.2	0.5	16
27	27	vaher	IV	1	37	1.0	0.2	0.5	21
29	20	saar	IV	1	37	1.0	0.2	0.5	21
31	29	saar	IV	1	22	1.0	0.2	0.5	12
38	31	saarvaher	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **522 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 23.09.2024

Altkiri

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.