

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57177

Avalduse esitamise kuupäev: 26.03.2024

Raie toimumise aadress: **JÕEKÜLA TEE 18**

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
arukask	10	49	1	E	haab	25	52	1	E
arukask	11	42	1	E	kask	16	59	1	E
arukask	11	46	1	E	kask	17, 16	26	1	E
arukask	20	68	1	E	kask	13, 18, 17	27	1	E
arukask	15, 16	67	1	E					
arukask	16, 19, 10	25	1	E	remmelgas	17	36	1	E
					remmelgas	21	32	1	E
haab	10	35	1	E	remmelgas	24	41	1	E
haab	11	33	1	E	remmelgas	29	34	1	E
haab	12	30	1	E	toomingas	9	57	1	E
haab	12	31	1	E	toomingas	14	58	1	E
haab	19	43	1	E	toomingas	15	56	1	E
haab	20	44	1	E	toomingas	15	62	1	E
haab	21	45	1	E					
haab	23	50	1	E					

KOKKU: 26 Puud 295 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale ei ole kantud alamõõdulisi puid ja põõsaid.

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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 09.05.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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: 57177
Aadress: Sütiste tee 19a-196,13419, Tallinn
Objekt: JõEKÜLA TEE 18
Tellija: Brodal Holding OÜ, Jevgeni Lustin

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	25	arukask	IV	1	45	1.0	0.2	0.5	26
2	26	kask	IV	1	33	0.5	0.2	0.5	13
3	27	kask	IV	1	48	0.5	0.2	0.5	19
4	30	haab	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
5	31	haab	III	1	12	0.5	1.0	0.5	8
6	32	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
7	33	haab	III	1	11	0.5	1.0	0.5	7
8	34	remmelgas	III	1	29	0.5	1.0	0.5	19
9	35	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
10	36	remmelgas	III	1	17	0.5	1.0	0.5	11
11	41	remmelgas	III	1	24	0.5	1.0	0.5	16
12	42	arukask	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
13	43	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
14	44	haab	III	1	20	0.5	1.0	0.5	13
15	45	haab	III	1	21	0.5	1.0	0.5	14
16	46	arukask	IV	1	11	1.0	0.2	0.5	6
17	49	arukask	IV	1	10	1.0	0.2	0.5	6
18	50	haab	III	1	23	0.5	1.0	0.5	15
19	52	haab	III	1	25	0.5	1.0	0.5	17
20	56	toomingas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
21	57	toomingas	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
22	58	toomingas	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
23	59	kask	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
24	62	toomingas	IV	1	15	0.5	0.2	0.5	6
25	67	arukask	III	1	31	1.0	1.0	0.5	26
26	68	arukask	III	1	20	1.0	1.0	0.5	17

Kokku: 295 H.Ü.

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 07.05.2024

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.