

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 57286

Avalduse esitamise kuupäev: 03.04.2024

Raie toimumise aadress: **AIANDI TN 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
arukask	23	46	1	E
arukask	23	43	1	E
haab	10	39	1	E
haab	16	41	1	E
haab	17	45	1	E
haab	18	42	1	E
haab	19	40	1	E
haab	10, 15	49	1	E
haab	28	36	1	E
haab	20, 25	48	1	E
kask	9	3	1	E
kask	27	4	1	E
kask	28	44	1	E

KOKKU: 13 Puud 123 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

Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Kuupäev: 05.06.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieloa andmisest osaliselt keeldumise põhjendus: Puud nr 38 ja 37 olid alamõõdulised.

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: 57286
Aadress: Toompuiestee 35, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond
Objekt: AIANDI TN 18
Tellija: Bonava Eesti OÜ, Maret Väljaots

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	kask	IV	1	9	0.5	0.2	0.5	4
2	4	kask	IV	1	27	0.5	0.2	0.5	11
3	48	haab	IV	1	45	0.5	0.2	0.5	18
4	49	haab	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
5	46	arukask	IV	1	23	1.0	0.2	0.5	13
6	45	haab	IV	1	17	0.5	0.2	0.5	7
7	44	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
8	43	arukask	IV	1	23	1.0	0.2	0.5	13
9	42	haab	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
10	41	haab	IV	1	16	0.5	0.2	0.5	6
11	40	haab	IV	1	19	0.5	0.2	0.5	8
12	39	haab	IV	1	10	0.5	0.2	0.5	4
13	36	haab	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11

Kokku: 123 H.Ü.

Koostas: Kristjan Tarn, raielubade spetsialist
Kuupäev: 10.05.2024

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:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = haljastuse \ ühik$$

kus:
D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;
k1 - raiutava puuliigi koefitsient;
k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;
k3 - raiepõhjuse koefitsient.