

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 56395

Avalduse esitamise kuupäev: 22.12.2023

Raie toimumise aadress: **A. ADAMSONI TN 10**

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
kask	56	17	1	E
kask	65	18	1	S
kask	67	3	1	E
künnapuu	14, 20, 15	5	1	E
saar	16	19	1	S
saarvaher	12	7	1	S
saarvaher	21	8	1	E
saarvaher	16, 19	9	1	E
saarvaher	22, 16	10	1	E
saarvaher	13, 20, 14	6	1	E

KOKKU: 10 Puud 157 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus kokku 157 haljastusühikut, millest 89 haljastusühikut istutatakse kinnistule Adamsoni tn 10 ning 68 haljastusühiku täitmiseks avalikul alal kohustub asendusistutuskohuslane hüvitama Tallinna linnale asendusistutuse kulu summas 3 367,36 eurot. Asendusistutuse kohustuse täitmise tähtaeg on kolm aastat raieloa väljastamisest.

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

Kristiina Kupper, Haljastus- ja
keskkonnaosakonna juhataja
Kuupäev: 23.01.2024

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju London, Peaspetsialist

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: 56395

Aadress: Vesilennuki tn 18, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: A. ADAMSONI TN 10

Tellija: ADAMSONI 10 Osaühing, Aleksandr Kraus

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	kask	IV	1	67	0.5	0.2	0.5	27
2	5	künnapuu	IV	1	49	2.5	0.2	0.5	52
3	6	saarvaher	IV	1	47	0.5	0.2	0.5	19
5	8	saarvaher	IV	1	21	0.5	0.2	0.5	8
6	9	saarvaher	IV	1	35	0.5	0.2	0.5	14
7	10	saarvaher	IV	1	38	0.5	0.2	0.5	15
8	17	kask	IV	1	56	0.5	0.2	0.5	22

Kokku: **157 H.Ü.**

Koostas: Marju London, Peaspetsialist

Kuupäev: 17.01.2024

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.