

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 51089

Avalduse esitamise kuupäev: 03.02.2023

Raie toimumise aadress: **KADAKA TEE 82**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealne 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
kask	54	3	1	E	vaher	12, 12, 10, 10, 10	22	1	S
kuusk	38	4	1	E					
mänd	12	21	1	S					
toomingas	10, 10	31	1	S	vaher	61	5	1	E
toomingas	14, 12, 12	31	1	S	vaher	55, 42	8	1	E
vaher	8	29	2	S					
vaher	10	29	1	S					
vaher	14	22	1	S					
vaher	16	22	1	S					
vaher	32	18	1	E					
vaher	40	30	1	E					
vaher	25, 24	55	1	S					

KOKKU: 16 Puud 187 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloa andmisega on määratud asendusistutuse kohustus mahus 187 haljastusühikut, mille täitmine toimub 187 HÜ osas Kadaka tee 82 kinnistule ning mille 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: 14.06.2023

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastus- ja keskkonnaosakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, 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 teatavastegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 51089

Aadress: Veskiposti tn 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: KADAKA TEE 82

Tellija: Skaland Assets OÜ, Ivar Vahter

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	3	kask	IV	1	54	0.5	0.2	0.5	22
2	4	kuusk	IV	1	38	2.0	0.2	0.5	34
3	5	vaher	IV	1	61	1.0	0.2	0.5	35
4	8	vaher	IV	1	97	1.0	0.2	0.5	55
5	18	vaher	IV	1	32	1.0	0.2	0.5	18
12	30	vaher	IV	1	40	1.0	0.2	0.5	23

Kokku: **187 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 07.03.2023

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.