

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 42508

Nimi/ärinimi: Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet Avalduse esitamise kuupäev: 12.04.2021

Isiku- või registrikood: 75014913

Elu- või asukoha aadress: Mündi2

Raie toimumise aadress: **ÕISMÄE TEE T14**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	14	1	E
kask	18	1	E
kask	18	1	E
kask	20	1	E
kask	28	1	E
kask	32	1	E
kask	32	1	E
toomingas	18	1	S

KOKKU: 8 Puud 65 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

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 15.04.2021

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Marju Jõgi, Registripidaja

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: 42508

Aadress: Mündi2, Tallinn

Objekt: ÕISMÄE TEE T14

Tellija: Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalamet, Ain Valdman

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kask	IV	1	14	0.5	0.2	0.5	6
2	0	kask	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
3	0	kask	IV	1	28	0.5	0.2	0.5	11
4	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7
5	0	kask	IV	1	32	0.5	0.2	0.5	13
6	0	kask	IV	1	20	0.5	0.2	0.5	8
7	0	kask	IV	1	18	0.5	0.2	0.5	7

Kokku: **65 H.Ü.**

Koostas: Marju Jõgi, Registripidaja

Kuupäev: 09.04.2021

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.