



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28499

Nimi/ärinimi: HERKI KERDE

Avalduse esitamise kuupäev: 21.08.2017

Isiku- või registrikood: 38008030341

Elu- või asukoha aadress: Pilliroo 22

Raie toimumise aadress: **PILLIROO TN 22**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
haab	41	1	E
kask	10	1	E
kask	10	1	S
kask	12	3	H
kask	16	2	S
kask	18	4	E
kask	20	2	E
kuusk	8	5	H
lepp, valge	14	1	S
lepp, valge	38	1	S
mänd	14	1	E
mänd	18	1	E
mänd	27	1	E
mänd	39	2	E
remmelgas	8	3	H

KOKKU: 29 Puud 275 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 11.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

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: 28499

Aadress: Pilliroo 22, Tallinn

Objekt: PILLIROO TN 22

Tellija: HERKI KERDE

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	haab	III	1	41	0.5	1.0	0.7	30
2	kask	IV	1	10	0.5	0.3	0.7	5
3	kask	IV	4	18	0.5	0.3	0.7	36
4	kask	IV	2	20	0.5	0.3	0.7	20
5	mänd	IV	1	14	2.5	0.3	0.7	16
6	mänd	IV	1	18	2.5	0.3	0.7	21
7	mänd	III	1	27	2.5	1.0	0.7	38
8	mänd	III	2	39	2.5	1.0	0.7	109

Kokku: **275 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 20.09.2017

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.