



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27737

Nimi/ärinimi: Korteriühistu Pelguranna 25

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2017

Isiku- või registrikood: 80142760

Elu- või asukoha aadress: Pelguranna tn 25-43

Raie toimumise aadress: **PELGURANNA TN 25**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kask	12	1	E
kask	13	1	E
kask	22	2	E
kask	25	1	E
kask	38	1	E
pihlakas	8	2	S
pihlakas	10	1	S

KOKKU: 9 Puud 90 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Raieloale kantud kask (pos. 6) on kolme tüvega, kask (pos. 1) on kahe tüvega ja pihlakas (pos. 4) on kolme tüvega.

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Relo Ligi, ameti juhataja

Kuupäev: 08.08.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna 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 teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 27737

Aadress: Pelguranna tn 25-43, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: PELGURANNA TN 25

Tellija: Korterühistu Pelguranna 25, Jelena Zubkova

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	kask	IV	1	12	0.5	0.3	0.7	6
2	kask	IV	1	13	0.5	0.3	0.7	7
3	kask	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
4	kask	III	1	25	1.0	1.0	0.7	23
5	kask	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25

Kokku: **90 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.07.2017

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 rinnaläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.