



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 28296

Nimi/ärinimi: Endoveri Arenduste Osaühing

Avalduse esitamise kuupäev: 02.08.2017

Isiku- või registrikood: 12426326

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 2

Raie toimumise aadress: **R. TOBIASE TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	42	1	E
remmelgas	90	1	E
vaher	24	1	E

KOKKU: 3 Puud 149 H.Ü.

Kõrvaltingimused: R.Tobiase 3 kinnistu puude ülevaatusel selgus, et puu nr 35 on viljapuu (dendro. hinnangus on märgitud vaher). Saar (puu nr 37) kasvab R.Tobiase 5 kinnistul. Raieloa taotluse saab esitada R.Tobiase 5 kinnistu omanik.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid 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: 12.09.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse tegi: Simmo Sillandi, 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: 28296

Aadress: Tartu mnt 2, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: R. TOBIASE TN 3

Tellija: Endoveri Arenduste Osaühing, Liisi Hallikma

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	II	1	42	2.0	2.5	0.7	73
2	remmelgas	IV	1	90	1.0	0.3	0.7	60
3	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16

Kokku: **149 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 18.08.2017

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.