



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29354

Nimi/ärinimi: OÜ Immoman

Avalduse esitamise kuupäev: 04.12.2017

Isiku- või registrikood: 12925832

Elu- või asukoha aadress: Siduri 7

Raie toimumise aadress: **MAGASINI TN 3J**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	17	1	E
jalakas	10	1	H
jalakas	21	1	E
remmelgas	17	1	E
remmelgas	19	1	E
remmelgas	21	1	E
remmelgas	33	1	E
remmelgas	35	1	E
vaher	21	1	E

KOKKU: 9 Puud 110 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 (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 08.01.2018

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

Puu(de) ülevaatuse 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: 29354

Aadress: Siduri 7, Tallinn

Objekt: MAGASINI TN 3J

Tellija: OÜ Immoman, Andrus Olop

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	17	2.0	0.3	0.7	17
2	jalakas	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
3	remmelgas	IV	1	17	0.5	0.3	0.7	9
4	remmelgas	IV	1	19	0.5	0.3	0.7	10
5	remmelgas	IV	1	21	0.5	0.3	0.7	11
6	remmelgas	IV	1	33	0.5	0.3	0.7	17
7	remmelgas	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
8	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14

Kokku: **110 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 04.01.2018

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.