



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27742

Nimi/ärinimi: DIANA PÖLLUMÄE

Avalduse esitamise kuupäev: 05.06.2017

Isiku- või registrikood: 48404282723

Elu- või asukoha aadress: Toomapere 3

Raie toimumise aadress: **TOOMAPERE TN 3**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	35	1	E
mänd	16	1	H
mänd	38	1	E
sanglepp	28	1	E
sanglepp	36	1	E
sanglepp	39	1	E
sanglepp	42	1	E
sanglepp	54	1	E
toomingas	8	1	H
toomingas	10	4	H
toomingas	12	3	H

KOKKU: 16 Puud 231 H.Ü.

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

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 13.07.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 27742

Aadress: Toomapere 3, Tallinn

Objekt: TOOMAPERE TN 3

Tellija: DIANA PÖLLUMÄE

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hall lepp	IV	1	35	0.5	0.3	0.7	18
2	mänd	III	1	38	2.5	1.0	0.7	53
3	sanglepp	IV	1	28	1.0	0.3	0.7	19
4	sanglepp	III	1	36	1.0	1.0	0.7	32
5	sanglepp	III	1	39	1.0	1.0	0.7	35
6	sanglepp	III	1	42	1.0	1.0	0.7	38
7	sanglepp	IV	1	54	1.0	0.3	0.7	36

Kokku: **231 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 03.07.2017

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 rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.