



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 30574

Nimi/ärinimi: OSAÜHING BALTEK ARENDUS

Avalduse esitamise kuupäev: 24.05.2018

Isiku- või registrikood: 10879217

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 33a

Raie toimumise aadress: **J. SÜTISTE TEE 17**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hall lepp	37	1	E
jalakas	8	1	H
jalakas	8	3	H
jalakas	10	2	H
jalakas	10	3	H
jalakas	12	1	H
jalakas	17	1	E
jalakas	18	1	E
jalakas	20	1	E
kask	14	1	E
kask	15	1	E
mänd	40	1	E
mänd	42	1	E
mänd	43	1	E
saar	8	1	H

KOKKU: 20 Puud 278 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puu pos. 35 kasvab linna maal. Sellele taotleb raieloa Mustamäe LOV.
Raieloale kantud jalakad on mitmeharulised.

*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: 01.06.2018

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: 30574

Aadress: Toompuiestee 33a, Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: J. SÜTISTE TEE 17

Tellija: OSAÜHING BALTEK ARENDUS, Laur Kivistik

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	31	hall lepp	IV	1	37	0.5	0.3	0.7	19
2	33	kask	IV	1	15	0.5	0.3	0.7	8
3	34	kask	IV	1	14	0.5	0.3	0.7	7
5	19	mänd	III	1	43	2.5	1.0	0.7	60
6	20	mänd	II	1	40	2.5	2.5	0.7	76
7	21	mänd	III	1	42	2.5	1.0	0.7	59
8	16	jalakas	III	1	18	1.0	1.0	0.7	16
9	16	jalakas	III	1	17	1.0	1.0	0.7	15
10	16	jalakas	III	1	20	1.0	1.0	0.7	18

Kokku: **278 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 29.05.2018

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.