



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21354

Nimi/ärinimi: OSAÜHING BALTEK ARENDUS

Avalduse esitamise kuupäev: 27.04.2015

Isiku- või registrikood: 10879217

Elu- või asukoha aadress: Toompuiestee 33a

Raie toimumise aadress: **PIRITA TEE 26**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	10	1	S	kuusk	23	1	E
jalakas	12	1	M	vaher	8	1	M
jalakas	12	1	S	vaher	10	1	M
jalakas	14	2	E	vaher	14	1	M
jalakas	17	1	E	vaher	15	1	E
jalakas	18	2	E	vaher	24	1	M
jalakas	20	1	E				
jalakas	21	1	E				
jalakas	22	1	E				
jalakas	26	1	M				
kuusk	12	1	E				
kuusk	13	1	E				
kuusk	16	1	E				
kuusk	18	1	E				
kuusk	19	1	E				

KOKKU: 23 Puud

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

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 28.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

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: 21354

Aadress: Toompuiestee 33a, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PIRITA TEE 26

Tellija: OSAÜHING BALTEK ARENDUS, Indrek Prants

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
2	jalakas	IV	1	17	1.0	0.3	0.7	11
3	jalakas	IV	2	18	1.0	0.3	0.7	24
4	jalakas	IV	1	20	1.0	0.3	0.7	13
5	jalakas	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
6	jalakas	IV	1	22	1.0	0.3	0.7	15
7	kuusk	IV	1	12	2.0	0.3	0.7	12
8	kuusk	IV	1	13	2.0	0.3	0.7	13
9	kuusk	IV	1	16	2.0	0.3	0.7	16
10	kuusk	IV	1	18	2.0	0.3	0.7	18
11	kuusk	IV	1	19	2.0	0.3	0.7	19
12	kuusk	IV	1	23	2.0	0.3	0.7	23
13	vaher	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10

Kokku: **207 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 15.05.2015

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.