



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20835

Nimi/ärinimi: Bildex Grupp OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 02.03.2015

Isiku- või registrikood: 12543579

Elu- või asukoha aadress: Punane 16

Raie toimumise aadress: **LAAGNA TEE 8 JUURES, ILVESE TREPP**

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

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	16	1	H
jalakas	34	1	E
pärn	10	1	H
saar	18	1	S
saar	36	1	S
saar	42	1	E
saar	52	1	E
saar	70	1	E
vaher	26	1	E

KOKKU: 9 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: 12.03.2015

Raieloa kooskõlastas: Rita Krabi, osakonna juhataja

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: 20835

Aadress: Punane 16, Tallinn

Objekt: LAAGNA TEE 8 JUURES, ILVESE TREPP

Tellija: Bildex Grupp OÜ, Mihhail Timošenko

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
2	saar	IV	1	42	1.0	0.3	0.7	28
3	saar	IV	1	52	1.0	0.3	0.7	35
4	saar	IV	1	70	1.0	0.3	0.7	47
5	vaher	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17

Kokku: **150 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 12.03.2015

\_\_\_\_\_  
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.