



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 20606

Nimi/ärinimi: Bauschmidt OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 05.01.2015

Isiku- või registrikood: 12243943

Elu- või asukoha aadress: Osmussaare tee 8

Raie toimumise aadress: **TARTU MNT. 56**

*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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
hobukastan	34	1	E	jalakas	16	1	E	saarvaher	28	1	E
hobukastan	52	1	E	jalakas	18	1	E	saarvaher	30	1	E
hobukastan	68	1	E	jalakas	26	1	E	vaher	8	1	M
hobukastan	82	1	E	jalakas	31	1	E	vaher	27	1	E
jalakas	8	3	M	jalakas	49	1	E				
jalakas	8	1	M	kask	43	1	E				
jalakas	9	1	E	remmelgas	8	3	M				
jalakas	10	2	M	remmelgas	10	2	M				
jalakas	12	1	E	remmelgas	16	1	M				
jalakas	13	1	E	remmelgas	102	1	S				
jalakas	13	1	E	remmelgas	102	1	S				
jalakas	14	1	E	saarvaher	8	2	S				
jalakas	14	1	E	saarvaher	8	1	M				
jalakas	14	1	M	saarvaher	10	1	S				
jalakas	15	1	E	saarvaher	18	1	E				

KOKKU: 41 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: 06.02.2015

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: 20606

Aadress: Osmussaare tee 8, Tallinn

Objekt: TARTU MNT. 56

Tellija: Bauschmidt OÜ, Raul Vassus

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	34	2.0	0.3	0.7	34
2	hobukastan	III	1	52	2.0	1.0	0.7	64
3	hobukastan	III	1	68	2.0	1.0	0.7	84
4	hobukastan	IV	1	82	2.0	0.3	0.7	82
5	jalakas	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
6	jalakas	IV	1	12	1.0	0.3	0.7	8
7	jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
8	jalakas	IV	1	13	1.0	0.3	0.7	9
9	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
10	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
11	jalakas	IV	1	15	1.0	0.3	0.7	10
12	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
13	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
14	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
15	jalakas	III	1	31	1.0	1.0	0.7	28
16	jalakas	IV	1	49	1.0	0.3	0.7	33
17	kask	IV	1	43	0.5	0.3	0.7	22
18	saarvahter	IV	1	18	0.5	0.3	0.7	9
19	saarvahter	IV	1	28	0.5	0.3	0.7	14
20	saarvahter	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
21	vaher	IV	1	27	1.0	0.3	0.7	18

Kokku: **503 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, peaspetsialist

Kuupäev: 20.01.2015

---

 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.