



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 21083

Nimi/ärinimi: BLRT Grupp Aktsiaselts

Avalduse esitamise kuupäev: 09.03.2015

Isiku- või registrikood: 10068499

Elu- või asukoha aadress: Kopli 103

Raie toimumise aadress: **PEETRI TN 9**

*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	9	1	E	vaher	16	2	E
jalakas	20	2	E	vaher	21	3	E
kask	20	1	E	vaher	24	1	E
kask	30	1	E	vaher	38	1	E
pappel	34	1	S				
pappel	40	3	E				
pappel	60	1	E				
pappel	65	1	E				
pihlakas	10	4	E				
pihlakas	20	1	E				
remmelgas	10	6	E				
tamm	14	1	E				
toomingas	10	4	E				
vaher	10	1	E				
vaher	14	2	E				

KOKKU: 37 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: 26.05.2015

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

*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: 21083

Aadress: Kopli 103, Tallinna linn, Harju maakond

Objekt: PEETRI TN 9

Tellija: BLRT Grupp Aktsiaselts, Anatoli Onolov

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	9	1.0	0.3	0.7	6
2	jalakas	IV	2	20	1.0	0.3	0.7	27
3	kask	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
4	kask	IV	1	30	0.5	0.3	0.7	15
5	pappel	IV	3	40	0.5	0.3	0.7	60
6	pappel	IV	1	60	0.5	0.3	0.7	30
7	pappel	IV	1	65	0.5	0.3	0.7	33
8	pihlakas	IV	4	10	0.5	0.3	0.7	20
9	pihlakas	IV	1	20	0.5	0.3	0.7	10
10	remmelgas	IV	6	10	0.5	0.3	0.7	30
11	tamm	III	1	14	2.5	1.0	0.7	20
12	toomingas	IV	4	10	0.5	0.3	0.7	20
13	vaher	IV	1	10	1.0	0.3	0.7	7
14	vaher	IV	2	14	1.0	0.3	0.7	19
15	vaher	IV	2	16	1.0	0.3	0.7	21
16	vaher	IV	3	21	1.0	0.3	0.7	42
17	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
18	vaher	III	1	38	1.0	1.0	0.7	34

Kokku: **420 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 23.04.2015

\_\_\_\_\_  
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.