



Tallinna Keskkonnaamet

## RAIELUBA

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

Raieluba nr: 27388

Nimi/ärinimi: Redmont Invest AS

Avalduse esitamise kuupäev: 28.04.2017

Isiku- või registrikood: 11020684

Elu- või asukoha aadress: Lõõtsa tn 8a

Raie toimumise aadress: **TÕNISMÄGI 11A**

*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
hobukastan	60	1	E	saar	36	1	S
hobukastan	63	1	E	tamm	22	1	E
hobukastan	70	1	S	vaher	15	1	S
hobukastan	78	1	E	vaher	18	1	S
hobukastan	86	1	E	vaher	24	1	E
jalakas	18	1	S	vaher	26	3	S
jalakas	22	1	S	vaher	35	1	E
jalakas	26	1	E	vaher	50	1	E
jalakas	29	1	E	vaher	53	1	E
jalakas	35	1	E	vaher	57	1	E
jalakas	41	1	E	vaher	68	1	E
jalakas	55	1	S	vaher	83	1	E
jalakas	64	1	E				
jalakas	86	1	E				
saar	14	1	S				

KOKKU: 29 Puud      830 H.Ü.

*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: 02.06.2017

Raieloa kooskõlastas: Silver Riisalo, Juhtivspetsialist

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: 27388

Aadress: Lõõtsa tn 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: TÕNISMÄGI 11A

Tellija: Redmont Invest AS, Guido Kundla

Jrk nr	Puuliik	Väärtus-klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	hobukastan	IV	1	60	2.0	0.3	0.7	60
2	hobukastan	IV	1	63	2.0	0.3	0.7	63
3	hobukastan	IV	1	78	2.0	0.3	0.7	78
4	hobukastan	III	1	86	2.0	1.0	0.7	106
5	jalakas	IV	1	26	1.0	0.3	0.7	17
6	jalakas	IV	1	29	1.0	0.3	0.7	19
7	jalakas	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
8	jalakas	IV	1	41	1.0	0.3	0.7	27
9	jalakas	IV	1	64	1.0	0.3	0.7	43
10	jalakas	IV	1	86	1.0	0.3	0.7	57
11	tamm	III	1	22	2.5	1.0	0.7	31
12	vaher	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
13	vaher	IV	1	35	1.0	0.3	0.7	23
14	vaher	III	1	50	1.0	1.0	0.7	45
15	vaher	III	1	53	1.0	1.0	0.7	48
16	vaher	IV	1	57	1.0	0.3	0.7	38
17	vaher	III	1	68	1.0	1.0	0.7	61
18	vaher	III	1	83	1.0	1.0	0.7	75

Kokku: **830 H.Ü.**

Koostas: Sulev Järve, Metsavaht-dendroloog

Kuupäev: 24.05.2017

\_\_\_\_\_  
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.