



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

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

Raieluba nr: 29041

Nimi/ärinimi: Konrad Apartments OÜ

Avalduse esitamise kuupäev: 16.10.2017

Isiku- või registrikood: 12458678

Elu- või asukoha aadress: Tartu mnt 80C

Raie toimumise aadress: **SARAPIKU TEE 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	Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
jalakas	10	2	S	jalakas	25	1	E	toomingas	8	1	H
jalakas	12	1	S	jalakas	26	1	E	toomingas	10	2	H
jalakas	14	1	E	jalakas	27	2	E	vaher	8	3	H
jalakas	15	2	E	jalakas	28	2	E				
jalakas	16	1	E	jalakas	28	1	S				
jalakas	16	2	S	jalakas	30	1	S				
jalakas	18	1	E	jalakas	31	6	E				
jalakas	19	1	E	jalakas	31	2	E				
jalakas	20	1	S	jalakas	33	1	E				
jalakas	21	2	E	jalakas	34	1	S				
jalakas	22	2	E	jalakas	34	1	E				
jalakas	23	1	E	jalakas	35	1	E				
jalakas	23	1	E	jalakas	36	1	E				
jalakas	24	2	S	jalakas	36	2	E				
jalakas	24	1	E	jalakas	38	1	E				

KOKKU: 51 Puud 718 H.Ü.

Kõrvaltingimused: Puude ülevaatusel selgus, et osa puudest on mitmeharulised. Sellest tulenevalt puude suurem arv raieloyal. Raieloyal on märgitud kolm isekülvset vahtrat (rinnasdiameetriga 8cm).

Sarapiku tee 9 kinnistu sissesõidutee ehitust segav haljastus istutada ümber naaberkinnistu omanikuga kokkulepitud kohta.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raietöid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 27.10.2017

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatusse 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: 29041

Aadress: Tartu mnt 80C, Tallinn

Objekt: SARAPIKU TEE 9

Tellija: Konrad Apartments OÜ, Kenneth Karpov

Jrk nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
				D	k1	k2	k3	
1	jalakas	IV	1	14	1.0	0.3	0.7	9
2	jalakas	IV	2	15	1.0	0.3	0.7	20
3	jalakas	IV	1	16	1.0	0.3	0.7	11
4	jalakas	IV	1	18	1.0	0.3	0.7	12
5	jalakas	IV	1	19	1.0	0.3	0.7	13
6	jalakas	IV	2	21	1.0	0.3	0.7	28
7	jalakas	IV	2	22	1.0	0.3	0.7	29
8	jalakas	IV	1	23	1.0	0.3	0.7	15
9	jalakas	III	1	23	1.0	1.0	0.7	21
10	jalakas	IV	1	24	1.0	0.3	0.7	16
11	jalakas	III	1	25	1.0	1.0	0.7	23
12	jalakas	III	1	26	1.0	1.0	0.7	23
13	jalakas	III	2	27	1.0	1.0	0.7	49
14	jalakas	III	2	28	1.0	1.0	0.7	50
15	jalakas	III	6	31	1.0	1.0	0.7	167
16	jalakas	IV	2	31	1.0	0.3	0.7	41
17	jalakas	IV	1	33	1.0	0.3	0.7	22
18	jalakas	IV	1	34	1.0	0.3	0.7	23
19	jalakas	III	1	35	1.0	1.0	0.7	32
20	jalakas	III	2	36	1.0	1.0	0.7	65
21	jalakas	IV	1	36	1.0	0.3	0.7	24
22	jalakas	IV	1	38	1.0	0.3	0.7	25

Kokku: **718 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 23.10.2017

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.