



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК

32000 Чачак, Веселина Миликића бр. 7
Тел/факс: *381 32 225 019
E-mail: zdravlje@zdravljecacak.org
ПИБ: 101120720; М.Б. 7271735; Т.Р. 840-243667-22



Број: 1002/55

Датум: 22.03.2017.

Аеропалинолошки извештај за ФЕБРУАР 2017. године за Чачак и околину

Мерење концентрације полена 24 алергене биљне врсте у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Града Чачка.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15 m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорак почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана. Гранична вредност за све алергене биљке изузев амброзије је 30 поленових зрна/ m^3 ваздуха, а за амброзију 15 поленових зрна/ m^3 ваздуха.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:

- У овом периоду идентификована су поленова зрна: леске, јове, тисе/чемпреса, бреста, тополе, врбе, јасена и брезе.

Полен леске је у повишеним концентрацијама био 4 дана, са највећом дневном концентрацијом 23.02.2017. са 257 зрна/ m^3 ваздуха.

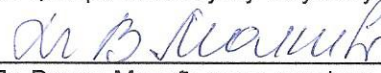
У прилогу – Аеропалинолошки извештај за месец Фебруар 2017. године за Чачак и околину - може се видети присуство различитих врста полена у ваздуху и њихова концентрација за сваки дан у месецу.

Извештај израдила:


Јелена Миловић, дипл. инж. зашт. жив. сред.



Начелник центра за хигијену и хуману екологију


Др Весна Манић, спец. хигијене

Аеропагинолошки извештај за фебруар 2017 године за Чачак и околину

| Дани | леска | јова | тисе/чемпреси | брест | топола | јавор | врба | јасен | бреза | граб | платан | орах | храст | бор | коноплје | траве | липа | боквица | киселица | коприва | штир/пепелјуга | пелин | амброзија | дуд | | |
|------|-------|------|---------------|-------|--------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|-------|-----|----------|-------|------|---------|----------|---------|----------------|-------|-----------|-----|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



од 0-30 поленових зрна/м³ ваздуха



од 31-60 поленових зрна/м³ ваздуха



преко 60 поленових зрна/м³ ваздуха