



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО  
 Центар за хигијену и хуману екологију / Одељење хигијене  
 Пастерова 2, 26000 Панчево  
 Тел/факс: 013 / 312 725, Е-маил: higijena@zjzpa.org.rs

ОБР- 173

**ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ**  
**за недељу: 8**  
 у периоду од : 22.02.2016. до: 28.02.2016. године

Број извештаја: ПЛ04  
 Датум издавања: 01.03.2016.

ИД број узорка: Б-2016-8

**Подносилац захтева:** Градска управа града Панчева **Мерно место:** Болница

**РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ПОЛЕНОВИХ ЗРНА У ВАЗДУХУ**

Биљни таксони / Датум	Концентрација поленових зрна у ваздуху (број поленових зрна/м <sup>3</sup> )							
	22.02.	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	28.02.	Укупно
Асер / јавор			5	1		1		7
Alnus / јова	3	7	6	5	1	1	1	24
Ambrosia / амброзија								0
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	1							1
Cannabaceae / конопља								0
Carpinus / граб	3	5	1	1	1			11
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска	5	6	2	1	2			16
Cupress/Taxa. / чемпреси	245	570	58	35	1	2	20	931
Fagus / буква								0
Fraxinus / јасен	27	48	19	34	6	12	5	151
Juglans / орах								0
Moraceae / дуд								0
Pinaceae / четинари								0
Plantago / боквице								0
Platanus / платан								0
Poaceae / траве								0
Populus / топола	121	15	13	1	3	12	21	186
Quercus / храст								0
Rumex / киселице								0
Salix / врбе	6	3	1	1			1	12
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест	20	29	4	12	1	3	8	77
Urticaceae / коприве								0
<b>Укупно</b>	<b>431</b>	<b>683</b>	<b>109</b>	<b>91</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>1416</b>

Узорковање и испитивање је рађено према УП-25.

Аналитичар  
 Данијела Мићић

Специјалиста хигијене  
 Прим.др Дубравка Николовски



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО  
Центар за хигијену и хуману екологију / Одељење хигијене  
Пастерова 2, 26000 Панчево  
Тел/факс: 013 / 312 725, Е-mail: higijena@zjzpa.org.rs

ОБР-173

**ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ  
АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ**

Број извештаја: ПЛ04  
Датум издавања: 01.03.2016.

у периоду од : 22.02.2016. до: 28.02.2016. године

ИД број узорка: Б-2016-8

Подносилац захтева: Градска управа града Панчева

Мерно место: Болница

**ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА**

Биљни таксони / Датум	22.02.	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	28.02.
Acer / јавор			●	●		●	
Alnus / јова	●	●	●	●	●	●	●
Ambrosia / амброзија							
Artemisia / пелин							
Betula / бреза	●						
Cannabaceae / конопља							
Carpinus / граб	●	●	●	●	●		
Chenop/Amar. / штир							
Corylus / леска	●	●	●	●	●		
Cupress/Таха. / чемпреси	●	●	●	●	●	●	●
Fagus / буква							
Fraxinus / јасен	●	●	●	●	●	●	●
Juglans / орах							
Moraceae / дуд							
Pinaceae / четинари							
Plantago / боквице							
Platanus / платан							
Poaceae / траве							
Populus / топола	●	●	●	●	●	●	●
Quercus / храст							
Rumex / киселице							
Salix / врбе	●	●	●	●			●
Tilia / липе							
Ulmaceae / брест	●	●	●	●	●	●	●
Urticaceae / коприве							

Узорковање и испитивање је рађено према VII-25.

**Референтне вредности:**

ПОЛЕН НИЈЕ РЕГИСТРОВАН у ваздуху

- НИСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (од 1-29) - код изузетно осетљивих особа може изазвати алергијске реакције
- УМЕРЕНО ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (30-59) - код алергичних особа може изазвати алергијске реакције
- ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (60+) - може изазвати веома јаке алергијске реакције

Напомена: Концентрације полена амброзије се разликују од осталих врста полена:

ниске су за (1-14), умерено високе (15-29) и високе за (30+) поленових зрна/м<sup>3</sup>.

Специјалиста хигијене:

Прим. др Дубравка Николовски



ЗАВОД ЗА  
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
ПАНЧЕВО

## ПРОГНОЗА ЗА НАРЕДНУ НЕДЕЉУ

врста/датум	22.02.	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	28.02.	тенденција у следећој недељи
јавор			●	●		●		■
јова	●	●	●	●	●	●	●	■
бреза	●							
граб	●	●	●	●	●			■
леска	●	●	●	●	●			▼
чепреси	●	●	●	●	●	●	●	■
јасен	●	●	●	●	●	●	●	■
топола	●	●	●	●	●	●	●	■
брест	●	●	●	●	●	●	●	▼
врба	●	●	●	●			●	■

Алергеност		Концентрација *	Тренд	
Велика	■	Висока > 60	У порасту	▲
Средња	■	Средња од 30 - 59	Без промене	■
Мала	■	Ниска од 0 - 29	У опадању	▼

*Напомена: Концентрација за амброзију је:	Висока > 30	
	Средња од 15 - 29	
	Ниска од 0 - 14	