



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: 18
 у периоду од : 02.05.2016. до: 08.05.2016. године

Број извештаја: ПЛ18
 Датум издавања: 10.05.2016.

ИД број узорка: Б-2016-18

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/m ³)							
	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.	07.05.	08.05.	Укупно
Асер / јавор	2	1	2	2	12	6	3	28
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија								0
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	1	1		8	12	78	19	119
Cannabaceae / конопља	1							1
Carpinus / граб	1	1	1	1	1	13	4	22
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска								0
Cupress/Taxa. / чемпреси	1	1			1	1	1	5
Fagus / буква				3	1	2		6
Fraxinus / јасен			7		1			8
Juglans / орах	1	1			1	3	2	8
Moraceae / дуд		1	1	3		2	2	9
Pinaceae / четинари	1	2	1		1	3	1	9
Plantago / боквице				1				1
Platanus / платан								0
Poaceae / траве	1	4	5	14	26	18	24	92
Populus / топола								0
Quercus / храст		1		1	1	9	4	16
Rumex / киселице			1	2		3	1	7
Salix / врбе	1	1	2		3	2	1	10
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	1		9	5	4	3	3	25
Укупно	11	14	29	40	64	143	65	366

Узорковање и испитивање је рађено према УП-25.

Аналитичар
 Габријела Трајковска

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: ПЈ18
Датум издавања: 10.05.2016.

у периоду од : 02.05.2016. до: 08.05.2016. године **ИД број узорка:** Б-2016-18

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

ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА

Биљни таксони / Датум	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.	07.05.	08.05.
Acer / јавор	●	●	●	●	●	●	●
Alnus / јова							
Ambrosia / амброзија							
Artemisia / пелин							
Betula / бреза	●	●		●	●	●	●
Cannabaceae / конопља	●						
Carpinus / граб	●	●	●	●	●	●	●
Chenop/Amar. / штир							
Corylus / леска							
Cupress/Taxa. / чемпреси	●	●			●	●	●
Fagus / буква				●	●	●	
Fraxinus / јасен			●		●		
Juglans / орах	●	●			●	●	●
Moraceae / дуд		●	●	●		●	●
Pinaceae / четинари	●	●	●		●	●	●
Plantago / боквице				●			
Platanus / платан							
Roaceae / траве	●	●	●	●	●	●	●
Populus / топола							
Quercus / храст		●		●	●	●	●
Rumex / киселице			●	●		●	●
Salix / врбе	●	●	●		●	●	●
Tilia / липе							
Ulmaceae / брест							
Urticaceae / коприве	●		●	●	●	●	●

Узорковање и испитивање је рађено према УП-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+) полених зрна/м³.

Специјалиста хигијене:

Прим.др Дубравка Николовски



ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПАНЧЕВО

ПРОГНОЗА ЗА НАРЕДНУ НЕДЕЉУ

врста/датум	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.	07.05.	08.05.	тенденција у следећој недељи
јавор	●	●	●	●	●	●	●	▼
бреза	●	●		●	●	●	●	▼
конопља	●							
граб	●	●	●	●	●	●	●	▼
чемпреси	●	●			●	●	●	■
буква				●	●	●		▼
јасен			●		●			▼
орех	●	●			●	●	●	▼
дуд		●	●	●		●	●	▼
четинари	●	●	●		●	●	●	■
боквице				●				■
трава	●	●	●	●	●	●	●	▲
храст		●		●	●	●	●	▼
киселице			●	●		●	●	■
врба	●	●	●		●	●	●	▼
коприва	●		●	●	●	●	●	▲

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