



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: 13
 у периоду од : 28.03.2016. до: 03.04.2016. године

Број извештаја: ПЛ110
 Датум издавања: 05.04.2016.
ИД број узорка: Б-2016-13

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)							
	28.03.	29.03.	30.03.	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.	Укупно
Acer / јавор	19	14	31	104	86	64	29	347
Alnus / јова			1					1
Ambrosia / амброзија								0
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	12	17	117	248	802	274	152	1622
Cannabaceae / конопља								0
Carpinus / граб	8	34	136	253	98	51	38	618
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска	1	1				1	1	4
Cupress/Taxa. / чепреси	3	22	32	131	90	30	10	318
Fagus / буква								0
Fraxinus / јасен	1	1	8	16	40	20	6	92
Juglans / орах								0
Moraceae / дуд								0
Pinaceae / четинари								0
Plantago / боквице								0
Platanus / платан	1			3	10	5	2	21
Poaceae / траве								0
Populus / топола	3	1	27	23	21	8	2	85
Quercus / храст	1	1	7	10	19	16	6	60
Rumex / киселице								0
Salix / врбе	34	17	42	74	249	190	132	738
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест	1	3	20	21	60	41	51	197
Urticaceae / коприве								0
Укупно	84	111	421	883	1475	700	429	4103

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: ПЛ10
 Датум издавања: 05.04.2016.

у периоду од : 28.03.2016. до: 03.04.2016. године **ИД број узорка:** Б-2016-13

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

ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА

Биљни таксони / Датум	28.03.	29.03.	30.03.	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.
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	●			●	●	●	●
Poaceae / 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+) поленових зрна/м³.

Специјалиста хигијене:

Прим. др Дубравка Николовски



ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПАНЧЕВО

ПРОГНОЗА ЗА НАРЕДНУ НЕДЕЉУ

врста/датум	28.03.	29.03.	30.03.	31.03.	01.04.	02.04.	03.04.	тенденција у следећој недељи
јавор	●	●	●	●	●	●	●	■
јова			●					
бреза	●	●	●	●	●	●	●	■
граб	●	●	●	●	●	●	●	■
леска	●	●				●	●	▲
чемпреси	●	●	●	●	●	●	●	▲
јасен	●	●	●	●	●	●	●	▲
платан	●			●	●	●	●	▲
топола	●	●	●	●	●	●	●	▲
храст	●	●	●	●	●	●	●	▲
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	