



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: 16

Број извештаја: ПЛ12

Датум издавања: 25.04.2017.

у периоду од : 17.04.2017. до: 23.04.2017. године

ИД број узорка: Б-2017-16

Подносилац захтева: Градска управа града Панчева

Мерно место:

Градска управа града Панчева

РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ПОЛЕНОВИХ ЗРНА У ВАЗДУХУ

Биљни таксони / Датум	Концентрација поленових зрна у ваздуху (број поленових зрна/м ³)							
	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.	21.04.	22.04.	23.04.	Укупно
Acer / јавор		5	1		8	7	3	24
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија								0
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	8	2		1	8	10	1	30
Cannabaceae / конопља								0
Carpinus / граб					1		2	3
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска								0
Cupress/Таха. / чемпреси		1		1		1		3
Fagus / буква	1		1			1		3
Fraxinus / јасен		1				1	1	3
Juglans / орах	22	21	1		4	1	3	52
Moraceae / дуд	36	61	16	3	25	8	3	152
Pinaceae / четинари	1	1	1	1	1	4	3	12
Plantago / боквице								0
Platanus / платан	1	4	1		1			7
Roaceae / траве	1	1			1		1	4
Populus / топола			1					1
Quercus / храст	5	6	2	4	12	4	5	38
Rumex / киселице								0
Salix / врбе	3	7	6	3	16	3	1	39
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	1	16	1		2	4	1	25
Укупно	79	126	31	13	79	44	24	396

Узорковање и испитивање је рађено према УП-25.

Аналитичар
Габријела Трајковска

Специјалиста хигијене
др Снежана Ђурић



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: ПЛ12
 Датум издавања: 25.04.2017.

у периоду од : 17.04.2017. до: 23.04.2017. године **ИД број узорка:** Б-2017-16

Подносилац захтева: Градска управа града Панчева

Мерно место: Градска управа града Панчева

ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА

Биљни таксони / Датум	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.	21.04.	22.04.	23.04.
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:
 др Снежана Ђурић



ЗАВОД ЗА
ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПАНЧЕВО

ПРОГНОЗА ЗА НАРЕДНУ НЕДЕЉУ

врста/датум	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.	21.04.	22.04.	23.04.	тенденција у следећој недељи
јавор		●	●		●	●	●	▬
бреза	●	●		●	●	●	●	▬
граб					●		●	▾
чемпреси		●		●		●		▾
буква	●		●			●		▬
јасен		●				●	●	▾
орах	●	●	●		●	●	●	▬
дуд	●	●	●	●	●	●	●	▬
борови/јеле	●	●	●	●	●	●	●	▬
платан	●	●	●		●			▬
трава	●	●			●		●	▴
топола			●					▾
храст	●	●	●	●	●	●	●	▬
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			