



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: 20
 у периоду од : 16.05.2016. до: 22.05.2016. године

Број извештаја: ПЛ20
 Датум издавања: 24.05.2016.

ИД број узорка: Б-2016-20

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 ³)							
	16.05.	17.05.	18.05.	19.05.	20.05.	21.05.	22.05.	Укупно
Асер / јавор	7	7		1	1			16
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија								0
Artemisia / пелин								0
Betula / бреза	1	1	1			1	1	5
Cannabaceae / конопља	1		1	1	2	1	1	7
Carpinus / граб					5		1	6
Chenop/Amar. / штир								0
Corylus / леска								0
Cupress/Taxa. / чемпреси				4	2	1		7
Fagus / буква	1			1		1		3
Fraxinus / јасен	1							1
Juglans / орах	1	1	1	1	1	1		6
Moraceae / дуд	1			1	1		1	4
Pinaceae / четинари	6	3	7	5	9	3	1	34
Plantago / боквице							1	1
Platanus / платан			1			1		2
Poaceae / траве	5	4	14	32	29	40	41	165
Populus / топола								0
Quercus / храст	1			8	9	3	2	23
Rumex / киселице	2	1	1	3	5	1	4	17
Salix / врбе	7		9		1	1		18
Tilia / липе							1	1
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	19	12	13	31	23	34	40	172
Укупно	53	29	48	88	88	88	94	488

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: ПЈ20
 Датум издавања: 24.05.2016.

у периоду од : 16.05.2016. до: 22.05.2016. године

ИД број узорка: Б-2016-20

Подносилац захтева: Градска управа града Панчева

Мерно место: Болница

ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА

Биљни таксони / Датум	16.05.	17.05.	18.05.	19.05.	20.05.	21.05.	22.05.
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	16.05.	17.05.	18.05.	19.05.	20.05.	21.05.	22.05.	тенденција у следећој недељи
јавор	●	●		●	●			▼
бреза	●	●	●			●	●	▼
конопља	●		●	●	●	●	●	■
граб					●		●	■
чемпреси				●	●	●		▼
буква	●			●		●		▼
јасен	●							▼
орах	●	●	●	●	●	●		▼
дуд	●			●	●		●	▼
четинари	●	●	●	●	●	●	●	■
боквице							●	■
платан			●			●		▼
трава	●	●	●	●	●	●	●	▲
храст	●			●	●	●	●	▼
киселице	●	●	●	●	●	●	●	■
врба	●		●		●	●		▼
липа							●	■
коприва	●	●	●	●	●	●	●	▲

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

*Напомена: Концентрација за амброзију је:

Висока	> 30
Средња	od 15 - 29
Ниска	од 0 - 14