



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: 35**  
 у периоду од : 28.08.2017. до: 03.09.2017. године

Број извештаја: ПЛЗ7  
 Датум издавања: 05.09.2017.

ИД број узорка: Б-2017-35

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/m <sup>3</sup> )							
	28.08.	29.08.	30.08.	31.08.	01.09.	02.09.	03.09.	Укупно
Acer / јавор								0
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија	130	157	267	134	338	180	30	1236
Artemisia / пелин					1	1		2
Betula / бреза								0
Cannabaceae / конопља	8	7	5	5	3	6	1	35
Carpinus / граб								0
Chenop/Amar. / штир	7	11	16	10	9	6	2	61
Corylus / леска								0
Cupress/Taxa. / чемпреси								0
Fagus / буква								0
Fraxinus / јасен								0
Juglans / орах								0
Moraceae / дуд								0
Pinaceae / четинари								0
Plantago / боквице	1		1					2
Platanus / платан								0
Poaceae / траве	1	1	3	4	4	3	1	17
Populus / топола								0
Quercus / храст								0
Rumex / киселице								0
Salix / врбе								0
Tilia / липе					1	1		2
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	39	39	27	23	34	8	1	171
<b>Укупно</b>	<b>186</b>	<b>215</b>	<b>319</b>	<b>176</b>	<b>390</b>	<b>205</b>	<b>35</b>	<b>1526</b>

Узорковање и испитивање је рађено према УП-25.

Аналитичар  
 Данијела Мићућ

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: ПЛ137  
 Датум издавања: 05.09.2017.

у периоду од : 28.08.2017. до: 03.09.2017. године **ИД број узорка:** Б-2017-35

**Подносилац захтева:** Градска управа града Панчева

**Мерно место:** Градска управа града Панчева

**ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА**

Биљни таксони / Датум	28.08.	29.08.	30.08.	31.08.	01.09.	02.09.	03.09.
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 УИТ-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	28.08.	29.08.	30.08.	31.08.	01.09.	02.09.	03.09.	тенденција у следећој недељи
амброзија	●	●	●	●	●	●	●	▬
пелин					●	●		▬
штир	●	●	●	●	●	●	●	▬
боквице	●		●					▾
трава	●	●	●	●	●	●	●	▬
коприва	●	●	●	●	●	●	●	▬
липа					●	●		▾
конопља	●	●	●	●	●	●	●	▬

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