



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

<b>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ</b> <b>за недељу: 36</b> у периоду од : 04.09.2017. до: 10.09.2017. године	Број извештаја: ПЛЗ9 Датум издавања: 12.09.2017. <b>ИД број узорка: Б-2017-36</b>
<b>Подносилац захтева:</b> Градска управа града Панчева	<b>Мерно место:</b> 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> )							
	04.09.	05.09.	06.09.	07.09.	08.09.	09.09.	10.09.	Укупно
Acer / јавор								0
Alnus / јова								0
Ambrosia / амброзија	120	146	307	53	110	105	49	890
Artemisia / пелин	1		1					2
Betula / бреза								0
Cannabaceae / конопља	1	1	1		2		1	6
Carpinus / граб								0
Chenop/Amar. / штир	5	3	13	3	8	3	3	38
Corylus / леска								0
Cupress/Таха. / чемпреси								0
Fagus / буква								0
Fraxinus / јасен								0
Juglans / орах								0
Moraceae / дуд								0
Pinaceae / четинари	1		1					2
Plantago / боквице		1						1
Platanus / платан								0
Poaceae / траве	1	3	2	6	3	6	8	29
Populus / топола								0
Quercus / храст								0
Rumex / киселице								0
Salix / врбе								0
Tilia / липе								0
Ulmaceae / брест								0
Urticaceae / коприве	41	26	23	6	12	11	6	125
<b>Укупно</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>348</b>	<b>68</b>	<b>135</b>	<b>125</b>	<b>67</b>	<b>1093</b>

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: ПЛ39  
 Датум издавања: 12.09.2017.

у периоду од : 04.09.2017. до: 10.09.2017. године **ИД број узорка:** Б-2017-36

**Подносилац захтева:** Градска управа града Панчева

**Мерно место:** Градска управа града Панчева

**ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА**

Биљни таксони / Датум	04.09.	05.09.	06.09.	07.09.	08.09.	09.09.	10.09.
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	04.09.	05.09.	06.09.	07.09.	08.09.	09.09.	10.09.	тенденција у следећој недељи
амброзија		●	●	●	●	●	●	●
пелин		●		●				●
штир		●	●	●	●	●	●	●
боквице								
трава			●					
коприва		●	●	●	●	●	●	●
четинари		●	●	●	●	●	●	●
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