

## Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

### Извештај за период за период 27.VIII – 2.IX

Иако је дошло до смањења количине полена амброзије у ваздуху, и даље је ризик за појаву алергијских тегоба био висок. Поред полена амброзије у ваздуху је свакодневно регистрован полен пелина, пепелјуга, штирева, траве и коприве.

### Прогноза аерополена за период 4.IX – 10.IX

У наредном периоду ће се наставити смањење укупне количине полена суспендованог у ваздуху. И поред смањења концентрације полена амброзије ће се зачати у нивоу високих вредности што ће уз изложеност полену пелина увећавати ризик за појаву алергијских тегоба.

Tip polena	Tip polena	10.9.2018.	11.9.2018.	12.9.2018.	13.9.2018.	14.9.2018.	15.9.2018.	16.9.2018.
Acer	javor							
Alnus	jova							
Ambrosia	ambrozija	●	●	●	●	●	●	●
Artemisia	pelin	●	●	●	●	●	●	●
Betula	breza							
Cannabaceae	konoplje	●	●	●	●			
Carpinus	grab							
Chenop/Amar.	štirevi /pepeljuge	●	●	●	●	●	●	●
Corylus	leska							
Fraxinus	jasen							
Juglans	orah							
Morus	dud							
Pinaceae	četinari							
Plantago	bokvice	●		●	●	●	●	●
Platanus	platan							
Poaceae	trave	●	●	●	●	●	●	●
Populus	topola							
Quercus	hrast							
Rumex	kiselice							
Salix	vrbe							
Cupress/Taxa.	tise / čempresi							
Tilia	lipe							
Ulmus	brest							
Urticaceae	koprive	●	●	●	●	●	●	●

#### ЛЕГЕНДА:

	Полен није регистрован у ваздуху
●	НИСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - код изузетно осетљивих особа може изазвати алергијске реакције
●	УМЕРЕНО ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - код алергичних може изазвати алергијске реакције
●	ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА - може изазвати веома јаке алергијске реакције