

## Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

### Извештај за период за период 2. X - 8.X

У протеклој седмици је био низак ризик за појаву алергијских тегоба услед ниских концентрација суспендованог полена у ваздуху. Особе осетљиве на полен коровских биљака могле су осетити симптоме у случају боравка у непосредној близини извора полена то јест на закоровљеним површинама.

### Прогноза аерополена за период 10.X – 16.X

Очекује даље смањење концентрација полена амброзије и пелина али уз повољне временске прилике могућа је појава умерено повишених вредности њиховог полена. Ризик за појаву алергијских симптома ће бити низак .

Tip polena	Tip polena	2.10.2017	3.10.2017	4.10.2017	5.10.2017	6.10.2017	7.10.2017	8.10.2017
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