

## Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

### Извештај за период 7.VII - 13.VIII

Током протекле седмице становници Новог Сада и околине су били изложени полену амброзије, пелина, коприве, конопље, пепељуга и штирева. Поред овог полена у ваздуху су повремено регистрована и појединачна поленова зрна боквице, трава, липе и бора. Ризик за појаву алергијских тегоба је био повишен за особе осетљиве на полен корова. Концентрације полена амброзије и пелина су биле повишене а посебно се истичу субота и недеља који су били први дани у овој сезони са високим концентрацијама полена амброзије.

### Прогноза аерополена за 15.VIII – 21.VIII

У наредном периоду ће постојати ризик за појаву алергијских тегоба за особе осетљиве на полен корова. Томе ће превасходно доприносити свакодневна изложеност високим концентрацијама полена амброзије као и повремена изложеност умерено високим концентрацијама полена пелина.

Tip polena	Tip polena	7.8.2017	8.8.2017	9.8.2017	10.8.2017	11.8.2017	12.8.2017	13.8.2017
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