

## Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

### Извештај за период за период 5.III - 11.III

У ваздуху су регистроване повишене концентрације полена јове, леске и тисе. У периоду 9-11.III ризик за појаву алергијских тегоба је био висок

### Прогноза аерополена за период 13.III – 19.III

У наредном периоду ће се даље повећати укупна количина алергена полена суспендованог у ваздуху. Поред полена јове, леске и тисе чије ће концентрације варирати у нивоу високих вредности у ваздуху ће свакодневно бити присутан и полен тополе. Ризик за појаву алергијских тегоба ће током читавог периода бити висок а посебно ће бити угрожене особе осетљиве на полен дрвећа.

Tip polena	Tip polena	5.3.2018	6.3.2018	7.3.2018	8.3.2018	9.3.2018	10.3.2018	11.3.2018
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