

Праћење стања и прогноза аерополена у Новом Саду

Извештај за период за период 25.XII - 31.XII

У ваздуху су регистрована појединачна полена зрна леске и чемпреса. Ризик за појаву алергијских тегоба је био низак.

Прогноза аерополена за период 2.1 – 8.1

Током топлих дана могуће је регистровање ниских концентрација полена лиске и чемпреса.

Tip polena	Tip polena	25.12.2017	26.12.2017	27.12.2017	28.12.2017	29.12.2017	30.12.2017	31.12.2017
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