









































Праћење стања и прогноза аерополена у
Табела са ризиком за настанак алергијских реакција
од 24.02. до 02. 03. 2014.

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

		24.02.14.	25.02.14.	26.02.14.	27.02.14.	28.02.14.	01.03.14.	02.03.14.
Alnus	јова							
Acer	јавор							
Ambrosia	амброзија							
Artemisia	пелин							
Betula	бреза							
Carpinus	граб							
Cannabaceae	конопла							
Chenopodiaceae	штиреви /пепељуге							
Corylus	леска							
Fraxinus	јасен							
Iva	ива							
Juglans	орех							
Moraceae	дуд							
Pinaceae	четинари							
Plantago	боквице							
Platanus	платан							
Populus	топола							
Poaceae	траве							
Quercus	храст							
Rumex	киселице							
Salix	врбе							
Taxus	тисе / чемпреси							
Tilia	липе							
Ulmaceae	брест							
Urticaceae	коприве							

Мерење финансира:

Градска управа града КРАЉЕВА

Информисање јавности финансира:

Град КРАЉЕВО

Мерења обављај тим обучених људи из Завода за јавно здравље Краљева.