




Praćenje stanja i prognoza aeropolena u
Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
od 27.11.2017.god. do 30.11.2017.god.

LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih može izazvati alergijske reakcije
	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije

		27.11.2017.	28.11.2017.	29.11.2017.	30.11.2017.				
Alnus	jova								
Acer	javor								
Ambrosia	ambrozija								
Artemisia	pelin								
Betula	breza								
Carpinus	grab								
Cannabaceae	konopla								
Chenopodiaceae	štirevi /pepeljuge								
Corylus	leska								
Fraxinus	jasen								
Iva	iva								
Juglans	orah								
Moraceae	dud								
Pinaceae	četinari								
Plantago	bokvice								
Platanus	platan								
Populus	topola								
Poaceae	trave								
Quercus	hrast								
Rumex	kiselice								
Salix	vrbe								
Taxus	tise / čempresi								
Tilia	lipe								
Ulmaceae	brest								
Urticaceae	koprive								
Fagus	bukva								

Merenje finansira:
Uprava grada NIŠA

Informisanje javnosti finansira:
Grad NIŠ

Merenja obavlja tim obučениh ljudi iz Instituta za javno zdravlje Niš