



Praćenje stanja i prognoza aeropolena u Sokobanji
Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
od 16.05.do 22.05.2022.

LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
●	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
●	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih osoba može izazvati alergijske reakcije
●	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije
▲	u porastu
■	bez promene
▼	u opadanju

Alergena biljna vrsta		16.05.2022	17.05.2022	18.05.2022	19.05.2022	20.05.2022	21.05.2022	22.05.2022	Trend u tekućoj nedelji
Alnus	jova								
Acer	javor	●	●		●		●	●	▼
Ambrosia	ambrozija								
Artemisia	pelin								
Betula	breza	●	●	●	●		●	●	▼
Carpinus	grab	●						●	▼
Cannabaceae	konoplja							●	▲
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:

Opštinska uprava Sokobanja

Merenja obavlja

Zavoda za javno zdravlje „TIMOK“ Zaječar



Praćenje stanja i prognoza aeropolena u Sokobanji
Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
od 23.05.do 29.05.2022.

LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
●	NISKA KONCENTRACIJA - kod izuzetno osetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije
●	UMERENO VISOKA KONCENTRACIJA - kod alergičnih osoba može izazvati alergijske reakcije
●	VISOKA KONCENTRACIJA - može izazvati veoma jake alergijske reakcije
▲	u porastu
■	bez promene
▼	u opadanju

Alergena biljna vrsta		23.05.2022	24.05.2022	25.05.2022	26.05.2022	27.05.2022	28.05.2022	29.05.2022	Trend u tekućoj nedelji
Alnus	jova								
Acer	javor	●	●	●					▼
Ambrosia	ambrozija								
Artemisia	pelin								
Betula	breza	●		●	●				▼
Carpinus	grab	●	●	●					▼
Cannabaceae	konoplja	●	●	●	●	●			▲
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:

Opštinska uprava Sokobanja

Merenja obavlja

Zavoda za javno zdravlje „TIMOK“ Zaječar

