



Praćenje stanja i prognoza aeropolena u Sokobanji
Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija
od 25.04.do 01.05.2022.

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		25.04.2022	26.04.2022	27.04.2022	28.04.2022	29.04.2022	30.04.2022	01.05.2022	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 02.05.do 08.05.2022.

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		02.05.2022	03.05.2022	04.05.2022	05.05.2022	06.05.2022	07.05.2022	08.05.2022	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 09.05.do 15.05.2022.

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		09.05.2022	10.05.2022	11.05.2022	12.05.2022	13.05.2022	14.05.2022	15.05.2022	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

