

Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine – Zrenjanin, februar 2019

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

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

Tip polena	Tip polena	1.2.2019	2.2.2019	3.2.2019	4.2.2019	5.2.2019	6.2.2019	7.2.2019	8.2.2019	9.2.2019	10.2.2019	11.2.2019	12.2.2019	13.2.2019	14.2.2019	15.2.2019	16.2.2019	17.2.2019	18.2.2019	19.2.2019	20.2.2019	21.2.2019	22.2.2019	23.2.2019	24.2.2019	25.2.2019	26.2.2019	27.2.2019	28.2.2019		
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																														

Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine – Zrenjanin, maj 2019

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

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

Tip polena	Tip polena	1.5.2019	2.5.2019	3.5.2019	4.5.2019	5.5.2019	6.5.2019	7.5.2019	8.5.2019	9.5.2019	10.5.2019	11.5.2019	12.5.2019	13.5.2019	14.5.2019	15.5.2019	16.5.2019	17.5.2019	18.5.2019	19.5.2019	20.5.2019	21.5.2019	22.5.2019	23.5.2019	24.5.2019	25.5.2019	26.5.2019	27.5.2019	28.5.2019	29.5.2019	30.5.2019	31.5.2019				
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																																			

Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine – Zrenjanin, jun 2019

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

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

Tip polena	Tip polena	1.6.2019	2.6.2019	3.6.2019	4.6.2019	5.6.2019	6.6.2019	7.6.2019	8.6.2019	9.6.2019	10.6.2019	11.6.2019	12.6.2019	13.6.2019	14.6.2019	15.6.2019	16.6.2019	17.6.2019	18.6.2019	19.6.2019.	20.6.2019.	21.6.2019.	22.6.2019.	23.6.2019.	24.6.2019.	25.6.2019.	26.6.2019	27.6.2019	28.6.2019	29.6.2019	30.6.2019					
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																																			

Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine – Zrenjanin, SEPTEMBAR 2019

Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

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

Tip polena	Tip polena	1.9.2019.	2.9.2019.	3.9.2019.	4.9.2019.	5.9.2019.	6.9.2019.	7.9.2019.	8.9.2019.	9.9.2019.	10.9.2019.	11.9.2019.	12.9.2019.	13.9.2019.	14.9.2019.	15.9.2019.	16.9.2019.	17.9.2019.	18.9.2019.	19.9.2019.	20.9.2019.	21.9.2019.	22.9.2019.	23.9.2019.	24.9.2019.	25.9.2019.	26.9.2019.	27.9.2019.	28.9.2019.	29.9.2019.	30.9.2019.					
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																																			

