# Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine - Zrenjanin, februar 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

#### LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
Г	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

		1.2.2020.	2.2.2020.	3.2.2020.	4.2.2020.	5.2.2020.	6.2.2020.	7.2.2020.	8.2.2020.	9.2.2020.	10.2.2020.	11.2.2020.	12.2.2020.	13.2.2020.	14.2.2020.	15.2.2020.	16.2.2020.	17.2.2020.	18.2.2020.	19.2.2020.	20.2.2020.	21.2.2020.	22.2.2020.	23.2.2020.	24.2.2020.	25.2.2020.	26.02.2020	27.2.2020.	28.2.2020.	29.2.2020.
Tip polena	Tip polena																													
Acer	javor			_							_	_	_			_														
Alnus	jova																													
Ambrosia	ambrozija																													<b>—</b>
Artemisia	pelin																													<b></b>
Betula	breza																													
Cannabaceae	konoplje																													
Carpinus	grab																													
Chenop/Amar.	štirevi /pepeljuge																													
Corylus	leska																													
Fraxinus	jasen																													
Juglans	orah																													
Morus	dud																													i
Pinaceae	četinari																													
Plantago	bokvice																													1
Platanus	platan																													1
Poaceae	trave																													1
Populus	topola																													
Quercus	hrast																													
Rumex	kiselice																													1
Salix	vrbe																													
Cupress/Taxa.	tise / čempresi																													
Tilia	lipe																													
Ulmus	brest																													
Urticaceae	koprive																													į

# Monitoring polena u vazduhu na teritoriji AP Vojvodine - Zrenjanin, mart 2020 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

		1.3.2020.	2.3.2020.	3.3.2020.	4.3.2020.	5.3.2020.	6.3.2020.	7.3.2020.	8.3.2020.	9.3.2020.	2020.	12.3.2020.	13.3.2020.	2020.	2020.	16.3.2020.	17.3.2020.	18.3.2020.	19.3.2020.	2020.	2020.	22.3.2020.	23.3.2020.	24.3.2020.	25.3.2020.	26.3.2020.	27.3.2020.	28.3.2020.	2020.	2020.	2020.
Tip polena	Tip polena	1.3.2	2.3.2	3.3.2	4.3.2	5.3.2	6.3.2	7.3.2	8.3.2	9.3.2	10.3.2020.	12.3.	13.3.2	14.3.2020.	15.3.2020.	16.3.2	17.3.3	18.3.2	19.3.	20.3.2020.	21.3.2020.	22.3.	23.3.2	24.3.2	25.3.2	26.3.2	27.3.2	28.3.2	29.3.2020.	30.3.2020.	31.3.2020.
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																														<u>i</u>
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, april 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

### LEGENDA:

	 Polen nije registrovan u vazduhu
Г	 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	1.4.2020.	2.4.2020.	3.4.2020.	4.4.2020.	5.4.2020.	6.4.2020.	7.4.2020.	8.4.2020.	9.4.2020.	10.4.2020.	11.4.2020.	12.4.2020.	13.4.2020.	14.4.2020.	15.4.2020.	16.4.2020.	17.4.2020.	18.4.2020.	19.4.2020.	20.4.2020.	21.4.2020.	22.4.2020.	23.4.2020.		24.4.2020.	25.4.2020.	26.4.2020.	27.4.2020.	28.4.2020.	29.4.2020.	30.4.2020.
Acer	javor																								1							
Alnus	jova					<b>-</b>	<del>-</del> -																		+							
Ambrosia	ambrozija																															
Artemisia	pelin																															
Betula	breza																															
Cannabaceae	konoplje																															
Carpinus Chenop/ Amar.	grab štirevi /pepeljuge																															
Corylus	leska																															
Fraxinus	jasen																															
Juglans	orah																								$\Box$		lacksquare					
Morus	dud																								$\top$		$lue{}$ $\top$					
Pinaceae	četinari																								$\prod$							
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 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

#### LEGENDA:

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

Tip polena	Tip polena	1.5.2020.	2.5.2020.	3.5.2020.	4.5.2020.	5.5.2020.	6.5.2020.	7.5.2020.	8.5.2020.	9.5.2020.	10.5.2020.	11.5.2020.	12.5.2020.	13.5.2020.	14.5.2020.	15.5.2020.	16.5.2020.	17.5.2020.	18.5.2020.	19.5.2020.	20.5.2020.	21.5.2020.	22.5.2020.	23.5.2020.	24.5.2020.	25.5.2020.	26.5.2020.	27.5.2020.	28.5.2020.	29.5.2020.	30.5.2020.	31.5.2020.
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 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

#### LEGENDA:

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

Tip polena	Tip polena	1.6.2020.	2.6.2020.	3.6.2020.	4.6.2020.	5.6.2020.	6.6.2020.	7.6.2020.	8.6.2020.	9.6.2020.	10.6.2020.	11.6.2020.	12.6.2020.	13.6.2020.	14.6.2020.	15.6.2020.	16.6.2020.	17.6.2020	18.6.2020.	19.6.2020.	20.6.2020.	21.6.2020.	22.6.2020.	23.6.2020.	24.6.2020.	25.6.2020.	26.6.2020.	27.6.2020.	28.6.2020.	29.6.2020.	30.6.2020.
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, jul 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

#### LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
<u> </u>	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	1.7.2020.	2.7.2020.	3.7.2020.	4.7.2020.	5.7.2020.	6.7.2020.	7.7.2020.	8.7.2020.	9.7.2020.	10.7.2020.	11.7.2020.	12.7.2020.	13.7.2020.	14.7.2020.	15.7.2020.	16.7.2020.	17.7.2020.	18.7.2020.	19.7.2020.	20.7.2020.	21.7.2020.	22.7.2020.	23.7.2020.	24.7.2020.	25.7.2020.	26.7.2020.	27.7.2020.	28.7.2020.	29.7.2020.	30.7.2020.	31.7.2020.
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, avgust 2020 Tabela sa rizikom za nastanak alergijskih reakcija

#### LEGENDA:

	Polen nije registrovan u vazduhu
Г	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

Tinnalana	Tip	1.8.2020.	2.8.2020.	3.8.2020.	4.8.2020.	5.8.2020.	6.8.2020.	7.8.2020.	8.8.2020.	9.8.2020.	10.8.2020.	11.8.2020.	12.8.2020.	13.8.2020.	14.8.2020.	15.8.2020.	16.8.2020.	17.8.2020.	18.8.2020.	19.8.2020.	20.8.2020.	21.8.2020.	22.8.2020.	23.8.2020.	24.8.2020.	25.8.2020.	26.8.2020.	27.8.2020.	28.8.2020.	29.8.2020.	30.8.2020.	31.8.2020.
Tip polena	polena																															$\vdash$
Acer	javor																															$\vdash$
Alnus	jova																															
Ambrosia	ambrozija					_	_									_									_	_						
Artemisia	pelin																															<b>—</b>
Betula	breza																															
Cannabaceae	konoplje																															
Carpinus	grab																															
Chenop/ Amar.	štirevi /pepeljuge																															
Corylus	leska																															
Fraxinus	jasen																															1
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, september 2020

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

		1.9.2020.	2.9.2020.	3.9.2020.	4.9.2020.	5.9.2020.	6.9.2020.	7.9.2020.	8.9.2020.	9.9.2020.	10.9.2020.	11.9.2020.	12.9.2020.	13.9.2020.	14.9.2020.	15.9.2020.	16.9.2020.	17.9.2020.	18.9.2020.	19.9.2020.	20.9.2020.	21.9.2020.	22.9.2020.	23.9.2020.	24.9.2020.	25.9.2020.	26.9.2020.	27.9.2020.	28.9.2020.	29.9.2020.	30.9.2020.
Tip polena	Tip polena	1.9.	2.9.	3.9.	4.9.	5.9.	6.9	7.9.	8.9.	9.9.	10.9	11.9	12.9	13.9	14.9	15.9	16.9	17.9	18.9	19.9	20.9	21.9	22.9	23.9	24.9	25.9	26.9	27.9	28.9	29.9	30.9
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, oktobar 2020

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	1.10.2020.	2.10.2020.	3.10.2020.	4.10.2020.	5.10.2020.	6.10.2020.	7.10.2020.	8.10.2020.	9.10.2020.	10.10.2020.	11.10.2020.	12.10.2020.	13.10.2020.	14.10.2020.	15.10.2020.	16.10.2020.	17.10.2020.	18.10.2020.	19.10.2020.	20.10.2020.	21.10.2020.	22.10.2020.	23.10.2020.	24.10.2020.	25.10.2020.	26.10.2020.	27.10.2020.	28.10.2020.	29.10.2020.	30.10.2020.	31.10.2020.
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																															