

## MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 01.06. - 07.06.2018.

### Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 492 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (40,24%), Pinaceae (27,44%), Plantaginaceae (6,71%), Tilia (6,10%), Carpinus (5,69%), Betula (5,49%), Rumex (5,28%) i Tax/Jun (3,05%).

### TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (325 pol. zr/m<sup>3</sup>), visoke koncentracije polena trava (189 pol. zr/m<sup>3</sup>) i niske koncentracije polena korova (59 pol. zr/m<sup>3</sup>).

Polen drveća i polen trava je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 01.06. (petak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u četvrtak (07.06.2018).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



Poaceae (trave)



Poaceae (trave)



DRVEĆE TRAVE KOROVI

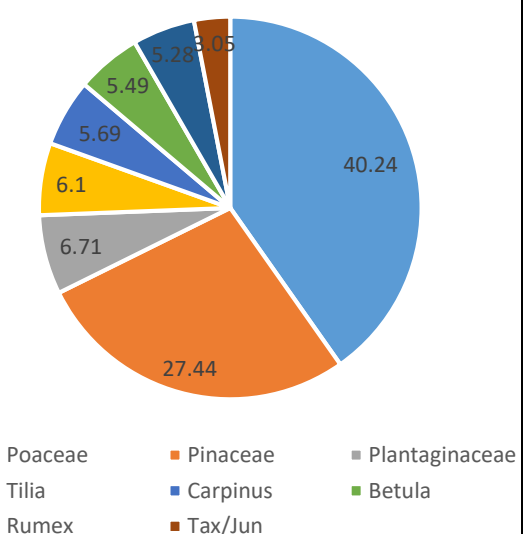
235 zr/m<sup>3</sup>

198 zr/m<sup>3</sup>

59 zr/m<sup>3</sup>

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m<sup>3</sup>) u toku sedmice

% udio polena alergenih biljaka



### Prognoza, savjeti i preporuke:

Variranje koncentracije polena je u skladu sa vremenskim prilikama, pri čemu sunčani i vjetroviti periodi znače veću, a kišni dani manju mogućnost pojave alergije. Praćenjem trenda proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar tokom naredne sedmice očekuje se visoke koncentracije polena trava.

Osobama koje su alergične na polen trava preporučuje se što duži boravak u šumskim ekosistemima, tokom ljetnog i rano jesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	01.06.	02.06.	03.06.	04.06.	05.06.	06.06.	07.06.		zr/m <sup>3</sup>
DRVEĆE									
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	X	X	X	X	.	X	.	27	
Carpinus (grab)	X	X	X	X	X	.	.	28	
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Corylus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pinaceae (borovi)	XX	XX	X	XX	X	XX	X	135	
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun	.	.	.	X	X	X	.	15	
Tilia (lipa)	X	X	X	X	X	.	X	30	
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>	51	47	31	38	30	26	12	<b>235</b>	
TRAVE									
Poaceae (trave)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	198	
Cyperaceae (šaševi)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trava</b>	28	24	31	35	32	29	19	<b>198</b>	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia (pelin)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex (kiselica)	.	X	X	X	X	X	X	26	
Urticaceae (žare)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Asteraceae (glavočike)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	33	
Chenopodiaceae (lobodnjjače)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena korova</b>	8	9	9	6	9	13	11	<b>59</b>	
<b>Sedmično variranje polena</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>71</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>42</b>		<b>492</b>
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>									

#### KONCENTRACIJA POLENA (zr/m<sup>3</sup>)

POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije se javljaju kod
X niska koncentracija	1-25	1-15	1-5	1-10 izuzetno osjetljivih osoba
XX umjerena koncentracija	26-50	16-90	6-20	11-50 puno alergičnih osoba
XXX visoka koncentracija	51-75	91-1500	21-200	51-500 većine alergičnih osoba
XXXX jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	više od 200	svih alergičnih osoba

Forsyth County Environmental Affairs department, Pollen Rating Scale (PRS).

<http://www.co.forsyth.nc.us/EAP/pollen.aspx>

#### NAPOMENA:

- ✓ u periodu visokih koncentracija polena, preporučujemo šetnje u jutarnjim ili kasnim satima, te nakon kišnih padavina (koncentracija polena je niska),
- ✓ osobama osjetljivim na polen, preporučujemo kraće boravke u prirodi (parkovima), posebno za vrijeme visokih dnevnih temperatura, vjetra i sunčanih dana,
- ✓ izbjegavati šetnje u periodu od 11:00 do 16:00 sati,
- ✓ u slučaju otežanih disanja, kihanja, suzenja očiju i nosa, obratiti se ljekaru. Uzimati što više tečnosti, umivati se mlakom vodom, jačati imuni sistem organizma unoseći dovoljne količine vitamina i minerala,
- ✓ u cilju preventivnog djelovanja redovno pratiti izvještaje o koncentraciji polena alergenih biljaka.