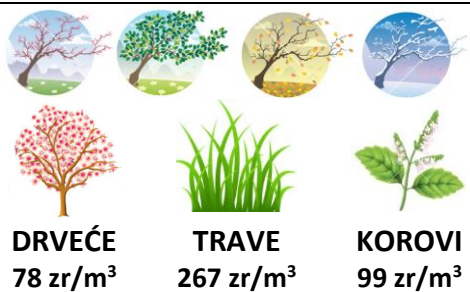


MJERNA STANICA: Pofalići**PERIOD: 09.07. – 15.07.2021.****Koncentracija polena:**

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 444 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (66,58%), Urticaceae (9,98%), Pinaceae (8,73%), Asteraceae (7,48%) i Plantaginaceae (7,23%).

**TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!**

Tokom protekle sedmice konstatovane su jako visoke koncentracije polena trave (267 pol. zr/m³ zraka), te niske koncentracije polena drveća (78 pol. zr/m³ zraka) i niske koncentracije polena korova (99 pol. zr/m³ zraka). Polen drveća, trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 11.07. (nedjelja), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (09.07.2021).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



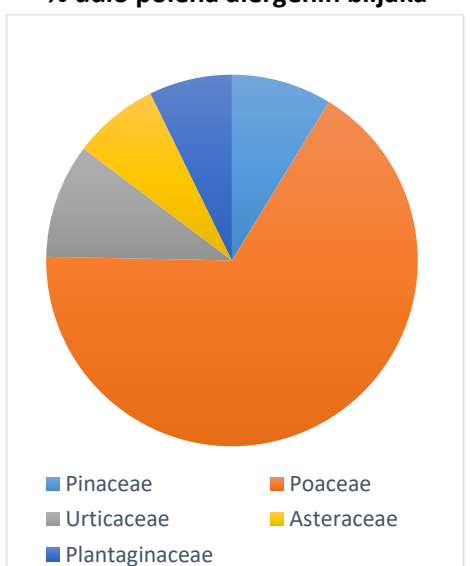
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) 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 očekuju se visoke koncentracije polena trave. U tom pogledu osjetljivim grupama građana savjetujemo da izbjegavaju područja gdje se nalaze veće livadske površine koje nisu uređene. Osobama koje su alergične na polen trave se preporučuje da što duže vremena borave u šumskim ekosistemima, posebno tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

MS POFALIĆI (KVALITATIVNA ANALIZA POLENA)																																	
EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA																																	
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno																									
Datum	09.07.	10.07.	11.07.	12.07.	13.07.	14.07.	15.07.	zr/m ³																									
DRVEĆE																																	
Acer (javor)																									
Aesculus (divlji kesten)																									
Alnus (joha)																									
Betula (breza)																									
Carpinus (grab)																									
Castanea (pitomi kesten)																									
Coryllus (lijeska)																									
Fagus (bukva)																									
Fraxinus (jasen)																									
Juglans (orah)																									
Pinaceae (borovi)	X	X	X	X	X	X	X	35																									
Platanus (platan)																									
Populus (topola)																									
Quercus (hrast)																									
Salix (vrba)																									
Sambucus (zova)																									
Tax/Jun (tisa/čempres)	X	X																									
Tilia (lipa)	X	X	X	X	X	X	X	36																									
Ulmus (brijest)																									
Ukupno polena drveća	10	11	15	7	10	12	13	78																									
Poaceae (trave)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	267																									
Cyperaceae (šaševi)																									
Ukupno polena trave	33	35	39	41	47	39	33	267																									
KOROVI																																	
Ambrosia (ambrozija)																									
Artemisia (pelin)																									
Rumex (kiselica)																									
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	X	X	40																									
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X	X	X	X	30																									
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	29																									
Chenopodiaceae (lobodnjače)																									
Ukupno polena korova	13	16	14	15	10	15	16	99																									
Sedmično variranje polena	56	62	68	63	67	66	62	444																									
UKUPNO pol. zr/m³																																	
KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>POLENSKA SKALA</th> <th>drveće</th> <th>trave</th> <th>korovi</th> <th>Simptomi alergije sejavljaju kod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X niska koncentracija</td> <td>1-25</td> <td>1-15</td> <td>1-5</td> <td>1-10 izuzetno osjetljivih osoba</td> </tr> <tr> <td>XX umjerena koncentracija</td> <td>26-50</td> <td>16-90</td> <td>6-20</td> <td>11-50 puno alergičnih osoba</td> </tr> <tr> <td>XXX visoka koncentracija</td> <td>51-75</td> <td>91-1500</td> <td>21-200</td> <td>51-500 većine alergičnih osoba</td> </tr> <tr> <td>XXXX jako visoka koncentracija</td> <td>više od 75</td> <td>više od 1500</td> <td>više od 200</td> <td>više od 500 svih alergičnih osoba</td> </tr> </tbody> </table>									POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije sejavljaju 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	više od 500 svih alergičnih osoba
POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije sejavljaju 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	više od 500 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, обратити 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.