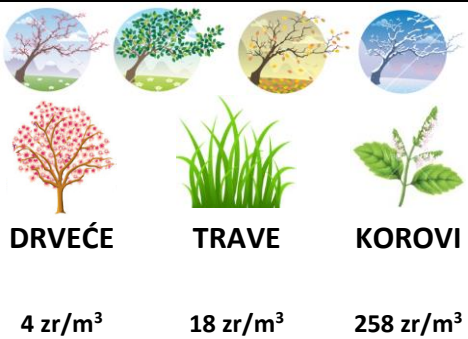


## MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 09.09. - 15.09.2022.

### Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 280 pol. zr/m<sup>3</sup>. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Urticaceae* (86 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 30,71%), *Ambrosia* (61 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 21,79%), *Artemisia* (38 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 13,57%), *Rumex* (28 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 10,00%), *Plantaginaceae* (19 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 6,79%), *Poaceae* (18 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 6,43%), *Asteraceae* (14 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 5,00%), *Chenopodiaceae* (12 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 4,29%) i *Pinaceae* (4 pol. zr/m<sup>3</sup> ili 1,43%).



### POLEN ALARM!!!

Tokom protekле sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena trave (18 pol. zr/m<sup>3</sup>) i niske do umjerene koncentracije polena korova (258 pol. zr/m<sup>3</sup>). Polen trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 14.09. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u subotu (10.09.2022).



Artemisia (pelin)



Poaceae (trave)



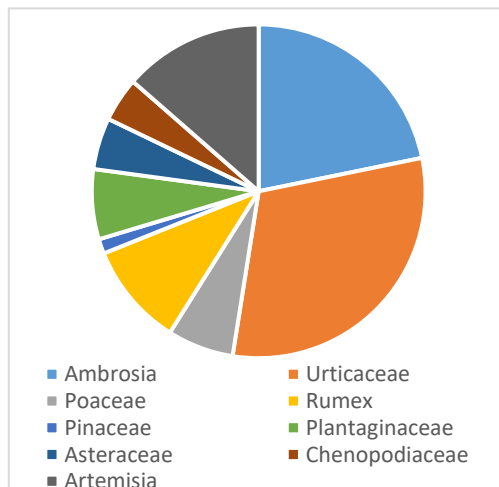
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

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 fenologije biljaka u KS, tokom naredne sedmice očekuje se smanjenje polena trave i polena korova, ali ne i koncentracije polena alegene biljke ambrozije. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se šetnja u parkovima ili u šumskim i visokoplaninskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	09.09.	10.09.	11.09.	12.09.	13.09.	14.09.	15.09.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>								
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	.	.	.	.	.	.	.	.
Carpinus (grab)	.	.	.	.	.	.	.	.
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.
Corylus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	.	.	.	.	.	.	.	.
Pinaceae (borovi)	.	.	X	.	.	.	.	4
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun (tisa/čempres)	.	.	.	.	.	.	.	.
Tilia (lipa)	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>TRAVA</b>								
Poaceae (trave)	.	.	XX	.	XX	X	.	18
Cyperaceae (šaševi)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trave</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
<b>KOROVI</b>								
Ambrosia (ambrozija)	X	X	XX	X	X	XX	X	61
Artemisia (pegin)	X	X	X	X	X	X	X	38
Rumex (kiselica)	X	X	X	X	X	.	X	28
Urticaceae (žare)	XX	XX	X	XX	XX	XX	XX	86
Asteraceae (glavočike)	.	.	X	.	.	X	.	14
Plantaginaceae (bokvice)	X	.	X	.	X	X	.	19
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	X	.	.	.	X	X	12
<b>Ukupno polena korova</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>258</b>
<b>Sedmično variranje polena</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>280</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.