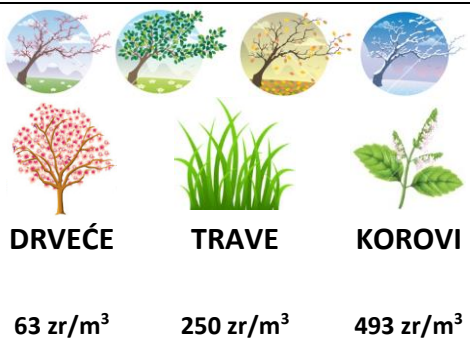


MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 15.07. - 21.07.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 806 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Urticaceae* (299 pol. zr/m³ ili 37,10%), *Poaceae* (250 pol. zr/m³ ili 31,02%), *Plantaginaceae* (92 pol. zr/m³ ili 11,41%), *Asteraceae* (88 pol. zr/m³ ili 10,92%), *Pinaceae* (19 pol. zr/m³ ili 2,36%), *Chenopodiaceae* (14 pol. zr/m³ ili 31,02%) i *Tilia* (44 pol. zr/m³ ili 5,46%).



TREND POLENA!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (63 pol. zr/m³), visoke koncentracije polena trava (250 pol. zr/m³) i niske do visoke koncentracije polena korova (493 pol. zr/m³). Polen drveća i polen trava je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena utvrđene su 18.07. (ponedjeljak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u utorak (19.07.2022).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



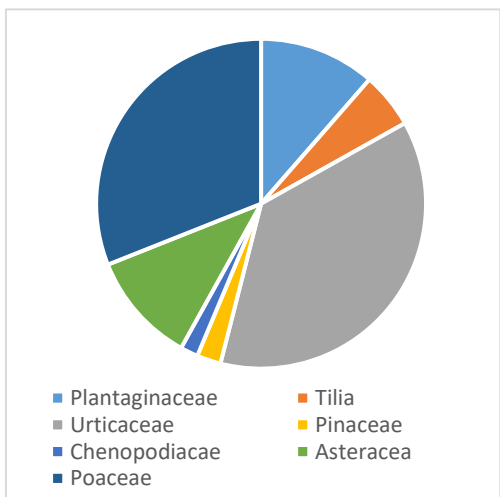
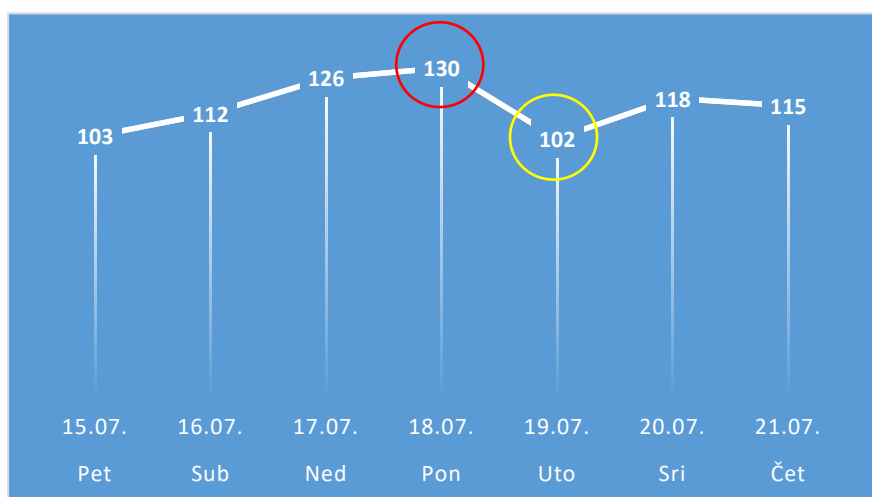
Poaceae (trave)



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 fenologije biljaka u KS proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice može se očekivati blagi pad polena drveća i povećanje polena trava i korova. Osobama koje su alergične na polen trava preporučuje se šetnja u parkovima ili u šumskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	15.07.	16.07.	17.07.	18.07.	19.07.	20.07.	21.07.	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	19
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)
Tilia (lipa)	X	X	X	X	X	X	X	44
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	8	18	5	11	3	8	10	63
TRAVA								
Poaceae (trave)	XXX	250						
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	32	30	36	35	40	38	39	250
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pegin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	XX	XX	XX	XX	XX	XXX	XX	299
Asteraceae (glavočike)	XX	XX	XX	X	XX	XX	XX	88
Plantaginaceae (bokvice)	X	XX	X	X	X	XX	XX	92
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	X	X	X	.	X	14
Ukupno polena korova	63	64	85	84	59	72	66	493
Sedmično variranje polena	103	112	126	130	102	118	115	806
UKUPNO pol. zr/m³								

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)				
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.