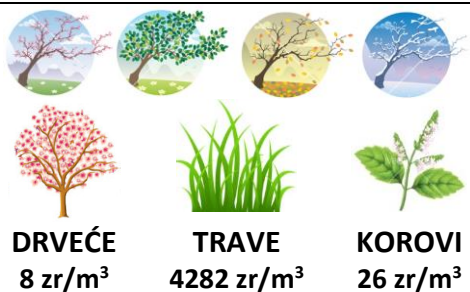


MJERNA STANICA: Pofalići**PERIOD: 05.07. – 11.07.2019.****Koncentracija polena:**

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 4316 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (99,21%), Asteraceae (0,32%), Pinaceae (0,14%), Urticaceae (0,28%) i Tilia (0,05%).

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

Tokom protekle sedmice konstatovane su enormno visoke koncentracije polena trava (4286 pol. zr/m³ zraka), te niske koncentracije polena drveća (8 pol. zr/m³ zraka) i niske koncentracije polena korova (26 pol. zr/m³ zraka). Polen drveća, trava i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 10.07. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u utorak (09.07.2019).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



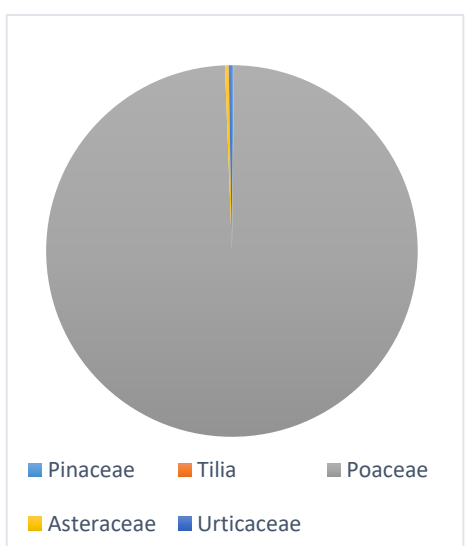
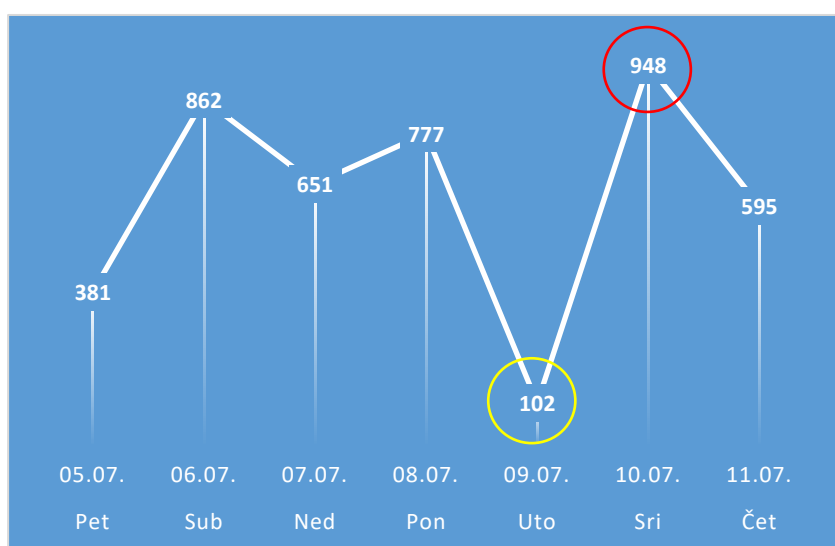
Poaceae (trave)



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 trava. 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 trava se preporučuje da što duže vremena borave u šumskim ekosistemima, posebno tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Cet	Ukupno
	Datum	05.07.	06.07.	07.07.	08.07.	09.07.	10.07.	11.07.	zr/m ³
DRVEĆE									
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	X	X	X	.	X	X	6	
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun
Tilia (lipa)	X	.	.	X	.	.	.	2	
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	2	1	1	2	0	1	1	8	
TRAVE									
Poaceae (trave)	XXX	4282							
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	375	858	639	773	99	945	593	4282	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	X	X	12	
Asteraceae (glavočike)	X	.	X	X	X	X	.	14	
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjачe)
Ukupno polena korova	4	3	11	2	3	2	1	26	
Sedmično variranje polena	381	862	651	777	102	948	595		4316
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	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 лекару. Узимати што више течности, умивати се млаком водом, јацати имуну систем организма уносећи довољне количине витамина и минерала,
- ✓ у циљу preventivnog djelovanja redovno pratiti izvještaje о koncentraciji polena alergenih biljaka.