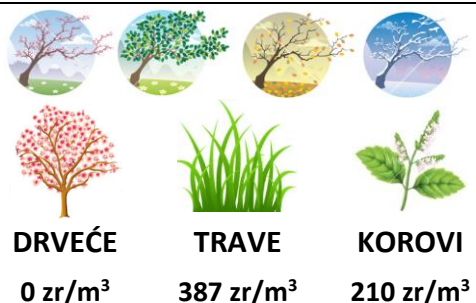


MJERNA STANICA: Pofalići**PERIOD: 24.07. – 30.07.2021.****Koncentracija polena:**

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 597 pol. zr/m³. Polen pripada skupini trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (64,82%), Urticaceae (14,57%), Plantaginaceae (7,20%), Rumex (6,20%), Asteraceae (3,69%) i Chenopodiaceae (3,52%).

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

Tokom protekle sedmice konstatovane su visoke koncentracije polena trave (387 pol. zr/m³ zraka), te niske do visoke koncentracije polena koncentracije polena korova (210 pol. zr/m³ zraka). Polen trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 23.07. (subota), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u ponedjeljak (02.08.2021).

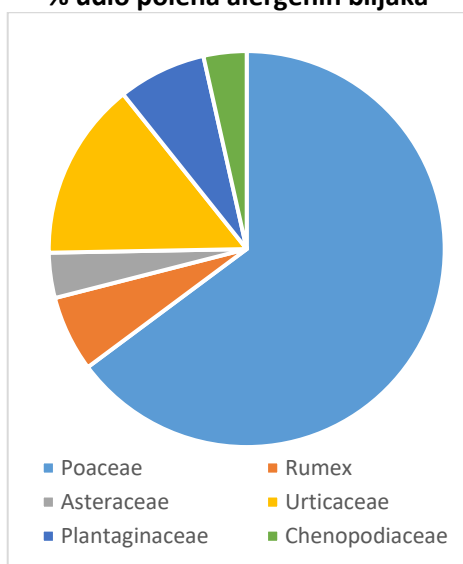
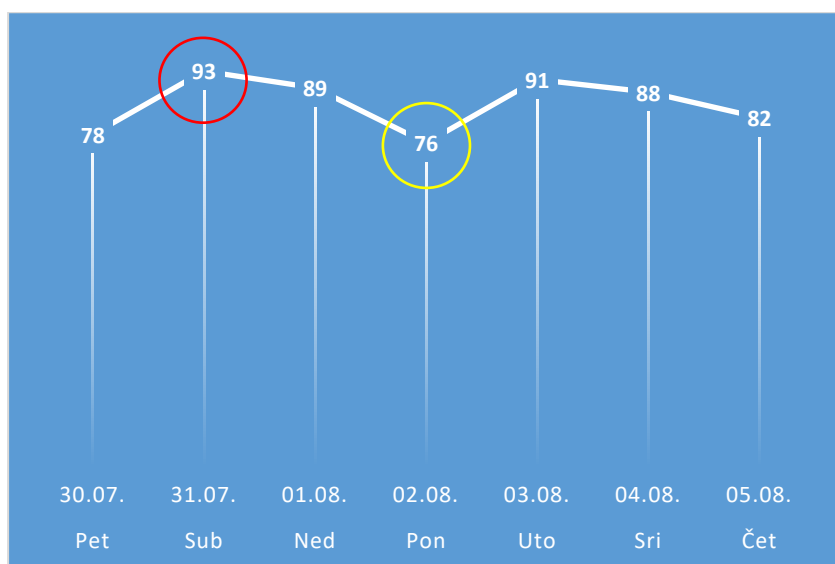


Ambrozija (korovi)

Urticaceae (korovi)

Poaceae (trave)

% 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 Pol. kalendar tokom naredne sedmice očekuju se umjerene do srednje koncentracije polena trave, te povećane koncentracije polena korova. 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 i korova 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	Čet	Ukupno
	Datum	30.07.	31.07.	01.08.	02.08.	03.08.	04.08.	05.08.	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)
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća
Poaceae (trave)	XXX	387							
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	54	59	56	58	61	48	51	387	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	X	X	X	X	X	X	X	37	
Urticaceae (žare)	XX	XX	XX	X	X	XX	XX	87	
Asteraceae (glavočike)	.	X	X	.	X	X	.	22	
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	43	
Chenopodiaceae (lobodnjače)	X	X	X	21	
Ukupno polena korova	24	34	33	18	30	40	31	210	
Sedmično variranje polena	78	93	89	76	91	88	82		597
UKUPNO pol. zr/m³									

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije se javljaju kod
X niska koncentracija	1-25	1-15	1-5	izuzetno osjetljivih osoba
XX umjerena koncentracija	26-50	16-90	6-20	puno alergičnih osoba
XXX visoka koncentracija	51-75	91-1500	21-200	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.