

MJERNA STANICA: Pofalići
PERIOD: 15.03. - 21.03.2023.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Pofalići konstatovano je 368 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Coryllus* (58 pol. zr/m³ ili 15,76%), *Pinaceae* (14 pol. zr/m³ ili 3,80%), *Populus* (80 pol. zr/m³ ili 21,74%), *Salix* (95 pol. zr/m³ ili 25,82%), *Tax/Jun* (38 pol. zr/m³ ili 10,33%) i *Ulmus* (83 pol. zr/m³ ili 22,55%).



DRVEĆE

368 zr/m³



TRAVE

0 zr/m³



KOROVI

0 zr/m³

TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (368 pol. zr/m³ zraka) i to: lijeske, borova, topole, vrbe, čempresa i brijesta.

Polen drveća je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 17.03. (nedjelju), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u utorak (19.03) i četvrtak (21.03.2024).



Pinaceae (borovi)



Betula (breza)



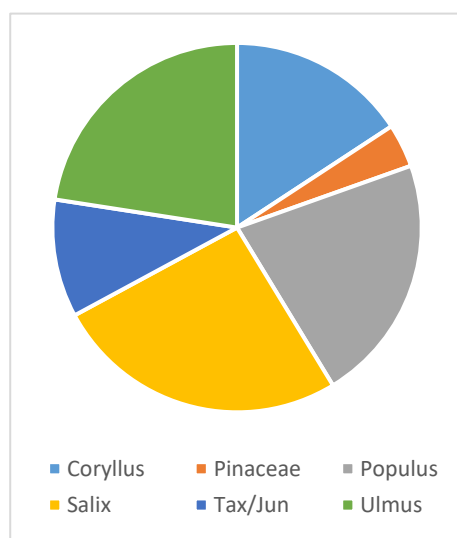
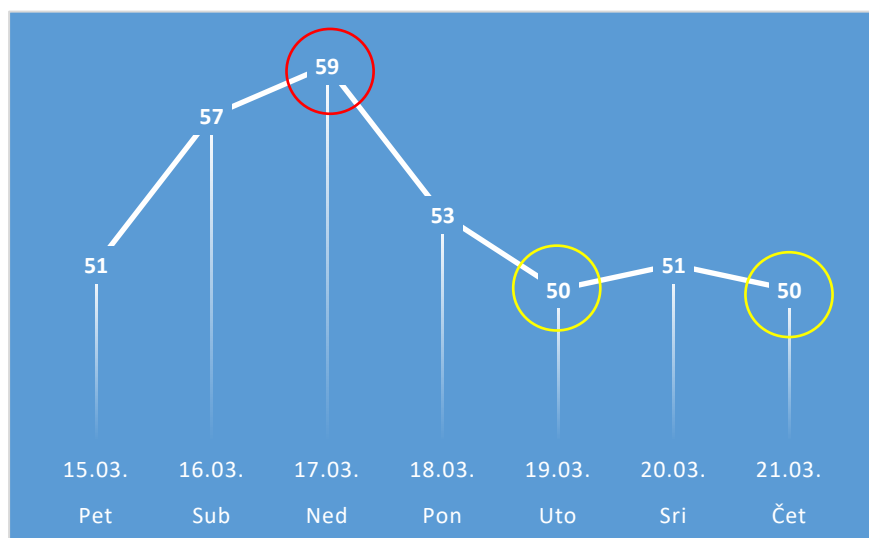
Taxus (tise)



Cupressus (čempresi)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) u toku sedmice

% udio polena alergernih 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. Uvidom u Polenski kalendar, tokom naredne sedmice očekuje se blagi porast polen drvenastih biljaka.

Osobama koje su alergične na polen drveća preporučuje se da tokom proljeća (u vrijeme cvjetanja drveća), što više vremena provode u visokoplaninskom području, odnosno iznad gornje granice šume.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	15.03.	16.03.	17.03.	18.03.	19.03.	20.03.	21.03.	zr/m ³
DRVEĆE									
Acer (javor)
Aesculus (divlji kesten)
Alnus (joha)
Betula (breza)
Carpinus (grab)
Castanea (pitomi kesten)
Coryllus (lijeska)	X	X	X	X	X	X	X	X	58
Fagus (bukva)
Fraxinus (jasen)
Juglans (orah)
Pinaceae (borovi)	X	.	X	.	X	X	.	.	14
Platanus (platan)
Populus (topola)	X	X	X	X	X	X	X	X	80
Quercus (hrast)
Salix (vrba)	X	X	XX	XX	X	X	X	X	95
Sambucus (zova)
Tax/Jun (tisa/čempres)	X	X	X	X	X	X	X	X	38
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)	X	X	X	X	X	X	X	X	83
Ukupno polena drveća	51	57	59	53	50	51	50	368	
TRAVE									
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šiše)
Ukupno polena trava	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)
Urticaceae (žare)
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sedmično variranje polena	51	57	59	53	50	51	50	368	
UKUPNO pol. zr/m³									368

POLENSKA SKALA		KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)					
		drveće	trave	korovi		Simptomi alergije se javljaju kod	
X	niska koncentracija	1-25	1-15	1-5	1-10	izuzetno osjetljivih osoba	
XX	umjeren 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	
XXX	jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	više od 200	više od 500	svih alergičnih osoba	

Forsyth Cnty 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, vjetera 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 alergeni biljaka.