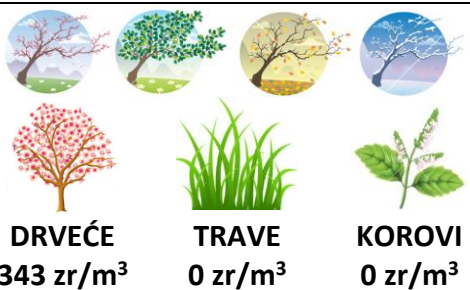


## MONITORING STANICA: Pofalići

PERIOD: 07.04. - 13.04.2017.

### Koncentracija polena:

Tokom sedmice na MS Pofalići je konstatovano 343 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća. Polen pripada skupini drveća. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Betula (55,39%), Aesculus (13,12%), Pinaceae (10,79%), Tax/Jun (14,87%) i Juglans (5,83%).



### POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su srednje koncentracije polena drveća (343 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka) i to: breze, kestena, borova, tise/čempresa i oraha. Polen drveća je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polena su utvrđene 10.04. (ponedjeljak), a najmanje koncentracije polena su utvrđene u četvrtak (13.04.2017).



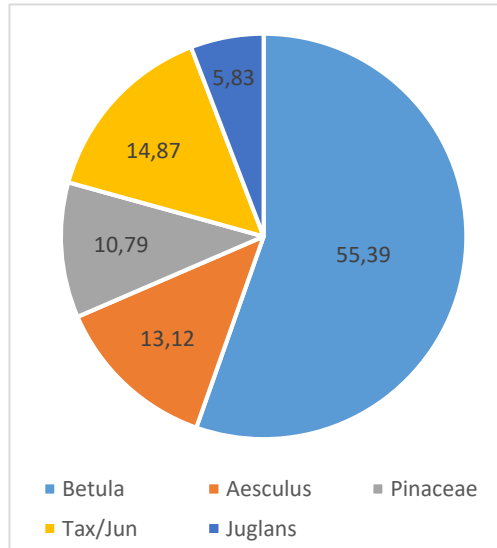
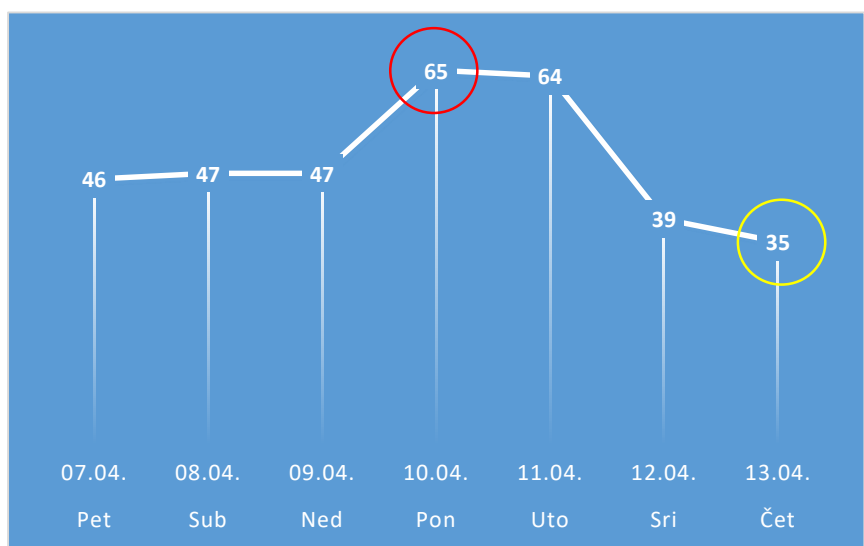
Betula (breza)

Aesculus (kesten)

Pinaceae (borovi)

Tax/Jun (tise/čempresi)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m<sup>3</sup>) u toku sedmice



### 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 može se očekivati veći porast polena drveća.

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

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Cet	Ukupno
Datum	07.04.	08.04.	09.04.	10.04.	11.04.	12.04.	13.04.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>								
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	X	X	X	X	X	X	X	45
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	XX	190						
Carpinus (grab)	.	.	.	.	.	.	.	.
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.
Corylus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	X	X	X	X	X	X	X	20
Pinaceae (borovi)	X	X	X	X	X	X	.	37
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun (tisa/čempres)	X	X	X	X	X	X	X	51
Tilia (lipa)	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>	46	47	47	65	64	39	35	343
<b>TRAVE</b>								
Poaceae (trave)	.	.	.	.	.	.	.	.
Cyperaceae (šaševi)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trave</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>KOROVI</b>								
Ambrosia (ambrozija)	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia (pelin)	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex (kiselica)	.	.	.	.	.	.	.	.
Urticaceae (žare)	.	.	.	.	.	.	.	.
Asteraceae (glavočike)	.	.	.	.	.	.	.	.
Plantaginaceae (bokvice)	.	.	.	.	.	.	.	.
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena korova</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Sedmično variranje polena</b>	46	47	47	65	64	39	35	
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>								343

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	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, 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.