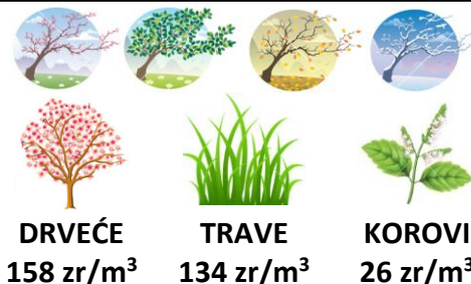


MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 15.06. - 21.06.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 318 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (42,14%), Tilia (41,51%), Pinaceae (5,35%), Plantaginaceae (5,35%), Tax/Jun (2,83%) i Rumex (2,83%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske do umjerene koncentracije polena drveća (159 pol. zr/m³ zraka), niske do umjerene koncentracije polena trava (134 pol. zr/m³ zraka) a u manjem procentu se javljao polen korova (26 pol. zr/m³ zraka). Polen polen drveća i trava je jak alergjen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo).

Visoke koncentracije polen utvrđene su 18.06. (ponedjeljak) i 20.06. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u subotu (16.06.2018).



Urticaceae (korovi)



Poaceae (trave)



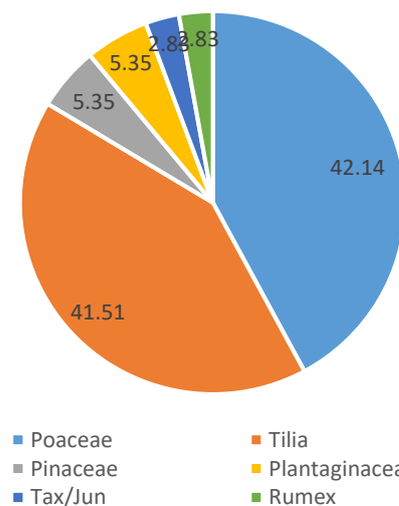
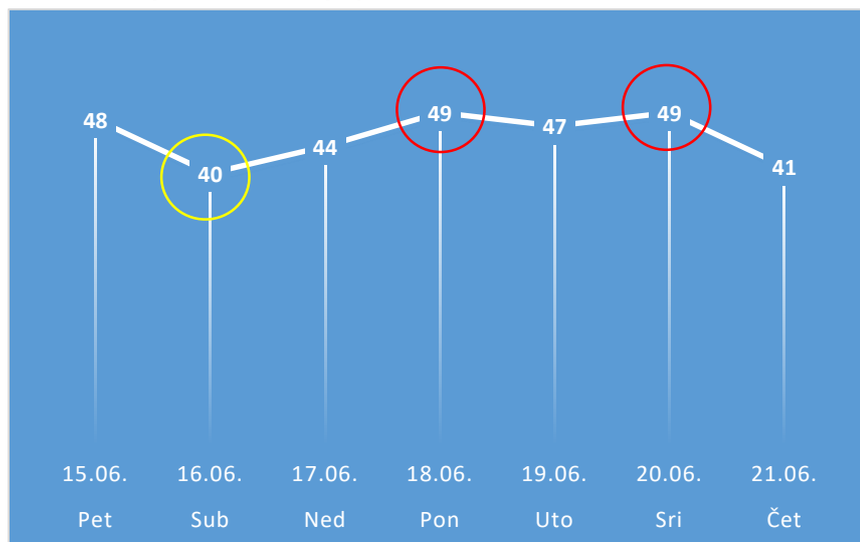
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

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. Praćenjem trenda proteklih sedmica i uvidom u Polenski kalendar tokom naredne sedmice očekuje se visoke koncentracije polena trava i korova.

Osobama koje su alergične na polen trava i korova preporučuje se što duži boravak u šumskim ekosistemima, tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.06.	20.06.	21.06.	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	.	17
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	.	X	.	.	X	X	.	.	9
Tilia (lipa)	XX	X	XX	XX	XX	XX	XX	XX	132
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća		18	15	19	13	30	24	21	158
TRAVE									
Poaceae (trave)		XXX	XXX	XX	XX	XX	XXX	XX	134
Cyperaceae (šiše)	
Ukupno polena trava		28	23	18	14	15	21	15	134
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)	
Artemisia (pelin)	
Rumex (kiselica)		X	X	X	X	.	.	.	9
Urticaceae (žare)	
Asteraceae (glavočike)	
Plantaginaceae (bokvice)		.	.	X	X	X	X	X	17
Chenopodiaceae (lobodnjače)	
Ukupno polena korova		2	2	7	4	2	4	5	26
Sedmično variranje polena		48	40	44	49	47	49	41	318
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, suženja 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.