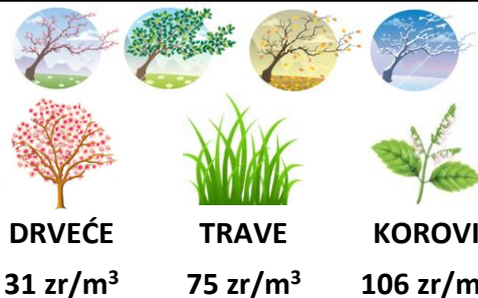


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 29.06. - 05.07.2018.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 215 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Urticaceae (45,5%), Poaceae (35,55%), Tilia (11,37%), Plantaginaceae (3,79%), Rumex (2,37%) i Tax/Jun (1,42%).



TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (31 pol. zr/m³), umjerene koncentracije polena trava (75 pol. zr/m³) i niske do umjerene koncentracije polena korova (106 pol. zr/m³).

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

Visoke koncentracije polena utvrđene su 30.07. (subota), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (29.07.2018).



Urticaceae (korovi)



Poaceae (trave)



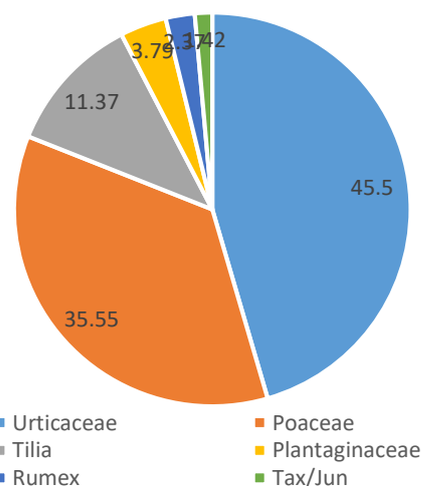
Poaceae (trave)



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	29.06.	30.06.	01.07.	02.07.	03.07.	04.07.	05.07.	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	.	.	.	4
Platanus (platan)
Populus (topola)
Quercus (hrast)
Salix (vrba)
Sambucus (zova)
Tax/Jun	X	3
Tilia (lipa)	X	X	X	X	X	X	X	X	24
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	5	8	2	8	3	2	3	3	31
TRAVE									
Poaceae (trave)	XX	75							
Cyperaceae (šišaševi)
Ukupno polena trava	9	17	6	8	7	12	16	16	75
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	.	X	.	X	5
Urticaceae (žare)	X	XX	96						
Asteraceae (glavočike)
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	X	8
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	6	19	17	20	15	19	13	13	109
Sedmično variranje polena	20	44	25	36	25	33	32	32	215
UKUPNO pol. zr/m³									215

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	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, vjetera 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.