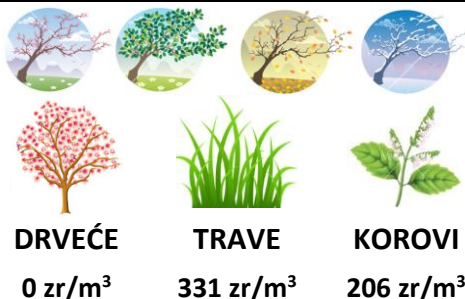


MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 30.07. – 05.08.2021.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 537 pol. zr/m³. Polen pripada skupini trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (61,64%), Urticaceae (12,29%), Plantaginaceae (10,61%), Rumex (8,01%), Asteraceae (6,52%) i Chenopodiaceae (0,93%).



TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su jako visoke koncentracije polena trava (331 pol. zr/m³ zraka), te srednje visoke koncentracije polena korova (206 pol. zr/m³ zraka).

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

Visoke koncentracije polen utvrđene su 04.07. (srijeda), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u petak (30.07.2021).



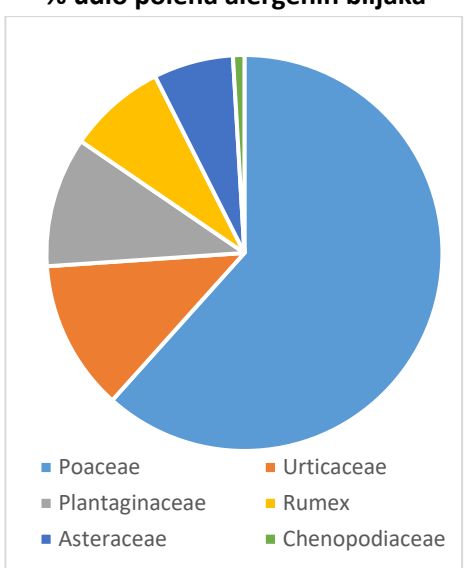
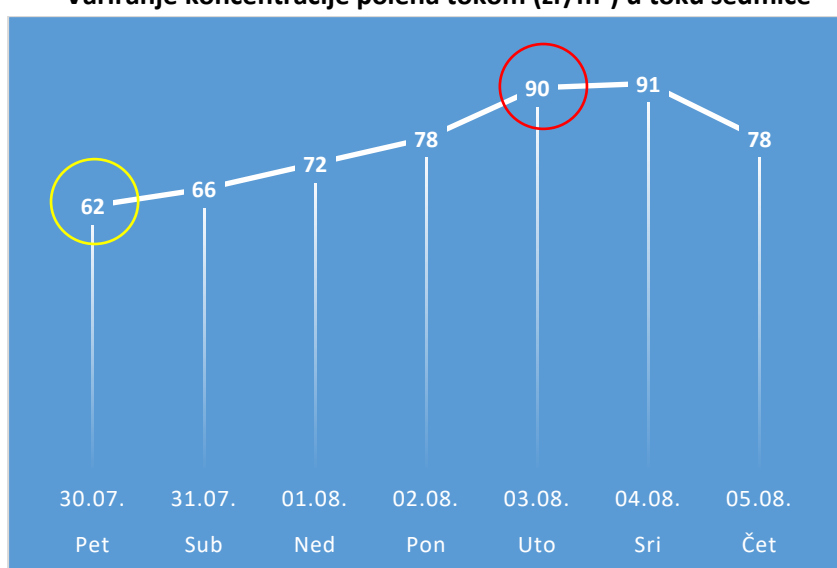
Pinaceae (borovi)

Poaceae (trave)

Poaceae (trave)

Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) 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 Pol. kalendar tokom naredne sedmice očekuju se umjerene do srednje koncentracije polena trava, 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 trava 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	0	0							
Poaceae (trave)	XXX	331							
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	37	35	48	49	56	59	47	331	
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)
Artemisia (pelin)
Rumex (kiselica)	X	X	.	X	X	X	X	43	
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	XX	X	X	66	
Asteraceae (glavočike)	.	X	X	X	X	X	X	35	
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	XX	X	57	
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	X	5	
Ukupno polena korova	25	31	24	29	34	32	31	206	
Sedmično variranje polena	62	66	72	78	90	91	78		537
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.