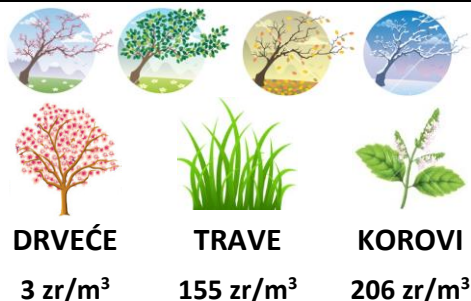


MJERNA STANICA: Stari Grad**PERIOD: 20.08. – 26.08.2021.****Koncentracija polena:**

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 364 pol. zr/m³. Polen pripada skupini trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (42,58%), Urticaceae (18,13%), Plantaginaceae (10,44%), Rumex (10,16%), Ambrosia (8,52%), Artemisia (6,87%), Asteraceae (2,47%) i Tax/Jun (0,82%).

**TREND POLENA !!! POLEN ALARM !!!**

Tokom protekle sedmice konstatovane su visoke koncentracije polena trave (155 pol. zr/m³ zraka), te niske do umjereno visoke koncentracije polena koncentracije polena korova (206 pol. zr/m³ zraka). Polen trave i korova je jak alergen (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 20.08. (petak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u utorak (24.08.2021).

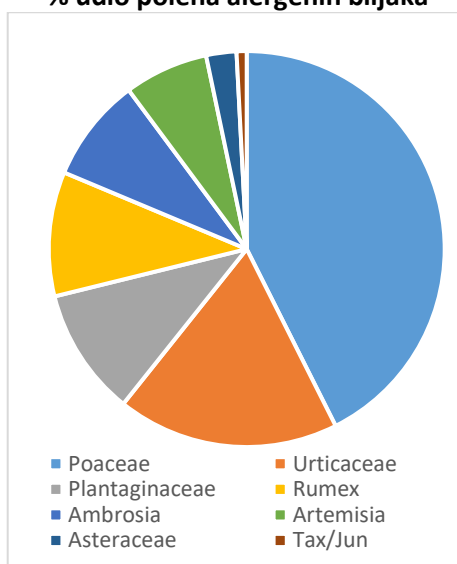
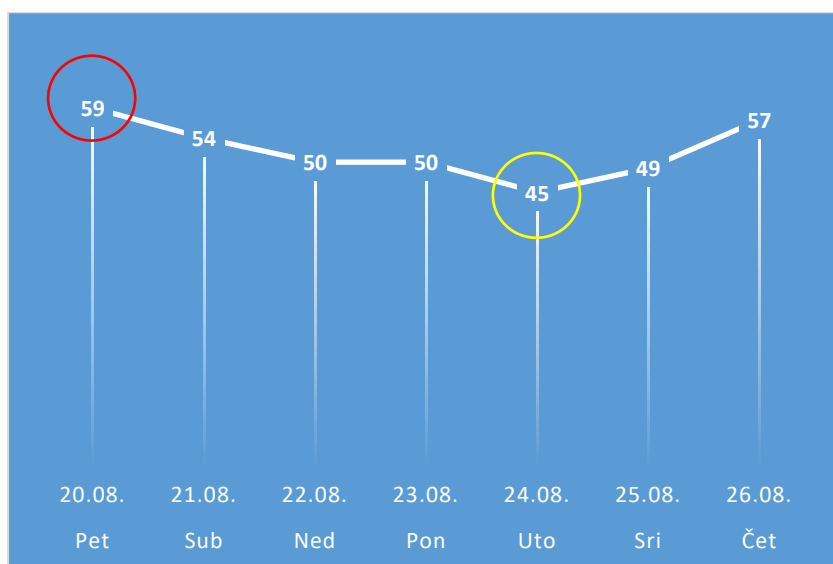


Ambrožija (korovi)

Urticaceae (korovi)

Poaceae (trave)

% udio polena alergenih 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 Pol. kalendar tokom naredne sedmice očekuju se umjerene do srednje koncentracije polena trave, te povećane koncentracije polena alergene biljke *A. artemisiifolia* L. 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 trave i korova se preporučuje da što duže vremena borave u šumskim ekosistemima, posebno tokom ljetnog i ranojesenjeg perioda.

MS STARI GRAD (KVALITATIVNA ANALIZA POLENA)								
EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA								
Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
Datum	20.08.	21.08.	22.08.	23.08.	24.08.	25.08.	26.08.	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)	X	.	.	3
Tilia (lipa)
Ulmus (brijest)
Ukupno polena drveća	0	0	0	0	3	0	0	3
Poaceae (trave)	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	XXX	155
Cyperaceae (šaševi)
Ukupno polena trave	28	24	25	16	17	20	25	155
KOROVI								
Ambrosia (ambrozija)	X	X	X	X	X	X	X	31
Artemisia (pelin)	.	X	X	X	X	X	X	25
Rumex (kiselica)	X	X	X	X	X	X	X	37
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	XX	XX	66
Asteraceae (glavočike)	X	X	.	.	.	X	.	9
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	38
Chenopodiaceae (lobodnjače)
Ukupno polena korova	31	30	25	34	25	29	32	206
Sedmično variranje polena	59	54	50	50	45	49	57	364
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
XX	umjerena koncentracija	26-50	16-90	6-20	11-50
XXX	visoka koncentracija	51-75	91-1500	21-200	51-500
XXXX	jako visoka koncentracija	više od 75	više od 1500	više od 200	više od 500
					izuzetno osjetljivih osoba
					puno alergičnih osoba
					većine alergičnih osoba
					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.