

MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 14.10. – 20.10.2022.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 114 pol. zr/m³. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: *Ambrosia* (40 pol. zr/m³ ili 35,09%), *Artemisia* (27 pol. zr/m³ ili 23,68%), *Urticaceae* (23 pol. zr/m³ ili 20,18%), *Asteraceae* (5 pol. zr/m³ ili 4,39%), *Plantaginaceae* (4 pol. zr/m³ ili 3,51%), *Rumex* (4 pol. zr/m³ ili 3,51%) i *Chenopodiaceae* (11 pol. zr/m³ ili 9,65%).

POLEN ALARM!!!

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena korova (114 pol. zr/m³), dok polen drvca i trava nije konstatovan tokom mjernog perioda. Polen korova je jak alergeni (vidi Polen kalendar i brošuru: Alergene biljke Kantona Sarajevo). Visoke koncentracije polena utvrđene su 20.10. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u srijedu (19.10.2022).



DRVEĆE

0 zr/m³



TRAVE

0 zr/m³



KOROVI

114 zr/m³



Artemisia (pelin)



Poaceae (trave)



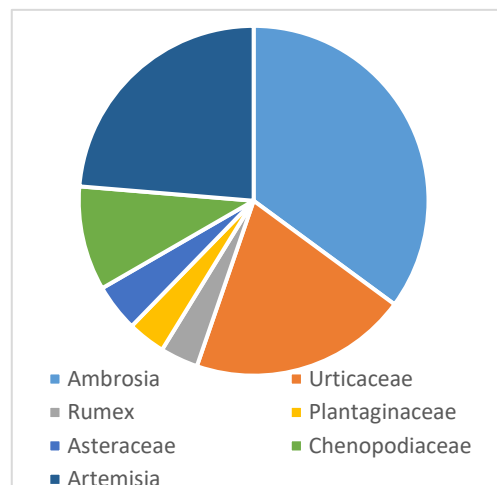
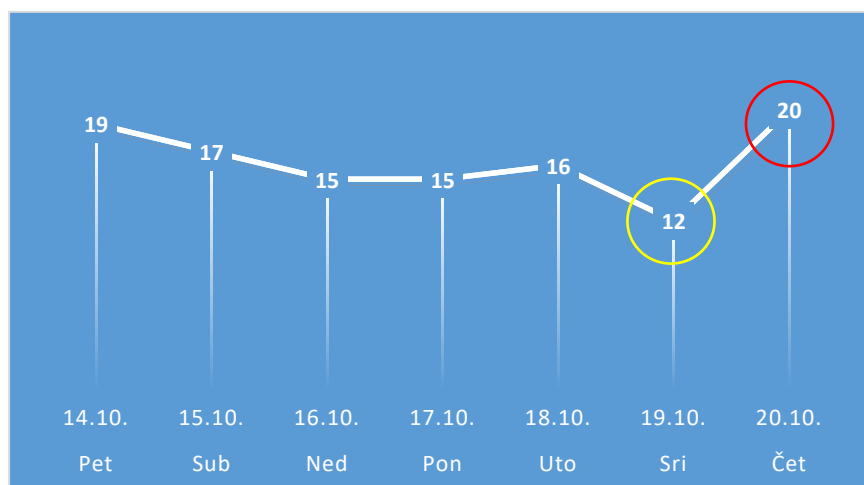
Poaceae (trave)



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 fenologije biljaka u KS, tokom naredne sedmice očekuje se smanjenje polena korova. Osobama koje su alergične na polen korova preporučuje se šetnja u parkovima, te u šumskim ili visokoplaninskim ekosistemima.

EVIDENCIJA KONCENTRACIJE POLENA									
	Dan	Pet	Sub	Ned	Pon	Uto	Sri	Čet	Ukupno
	Datum	14.10.	15.10.	16.10.	17.10.	18.10.	19.10.	20.10.	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	0	0	0	0	0	0	0
TRAVE									
Poaceae (trave)
Cyperaceae (šiševi)
Ukupno polena trava	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOROVI									
Ambrosia (ambrozija)	X	X	X	X	X	X	X	X	40
Artemisia (pelin)	X	X	X	X	X	X	X	X	27
Rumex (kiselica)	X	.	4
Urticaceae (žare)	X	X	X	X	X	X	X	X	23
Asteraceae (glavočike)	.	X	X	5
Plantaginaceae (bokvice)	X	.	.	.	4
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	X	X	.	11
Ukupno polena korova	19	17	15	15	16	12	20	114	114
Sedmično variranje polena	19	17	15	15	16	12	20	114	114
UKUPNO pol. zr/m³									114

POLENSKA SKALA		KONCENTRACIJA POLENA (zr/m ³)					Simptomi alergije se javljaju kod
		drveće	trave	korovi			
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	
XXX	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.