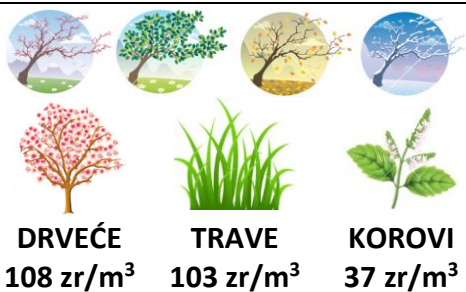


## MJERNA STANICA: Stari Grad

PERIOD: 08.06. - 14.06.2018.

### Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS Stari Grad konstatovano je 248 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (41,53%), Pinaceae (20,16%), Tax/Jun (19,76%), Rumex (9,27%), Plantaginaceae (5,65%) i Carpinus (3,63%).



### TREND POLENA

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske koncentracije polena drveća (108 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka), umjerene koncentracije polena trava (103 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka) i niske koncentracije polena korova (37 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka). i to: trava, borova, korova i lipe.

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

Visoke koncentracije polen utvrđene su 14.06. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u ponedjeljak (11.06.) i srijedu (13.06.).



Pinaceae (borovi)



Poaceae (trave)



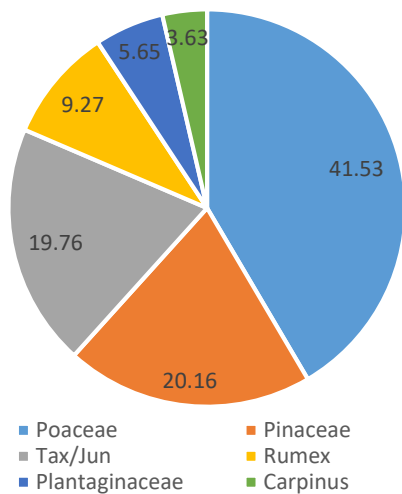
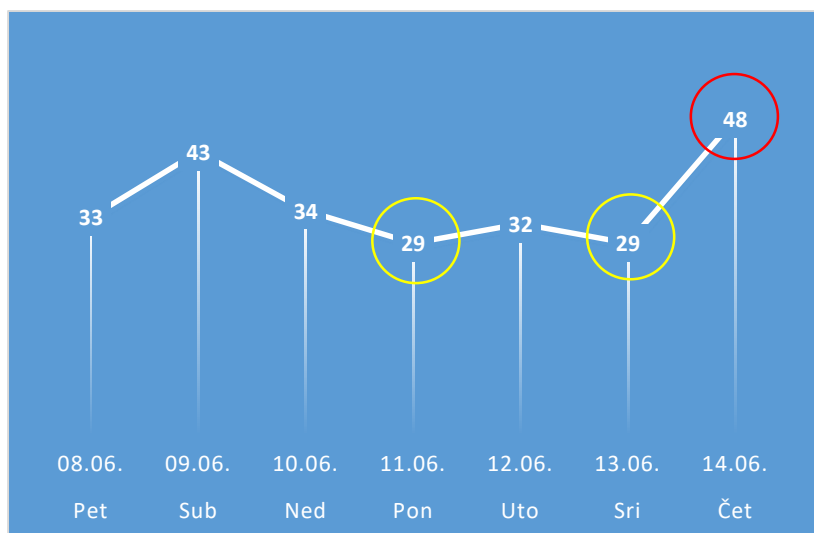
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m<sup>3</sup>) u toku sedmice

% 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 Polenski kalendar tokom naredne sedmice očekuje se povećanje koncentracije polena trava.

Osobama koje su alergične na polen trava 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	08.06.	09.06.	10.06.	11.06.	12.06.	13.06.	14.06.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>									
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Carpinus (grab)	.	.	X	.	X	.	.	.	9
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Corylus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pinaceae (borovi)	X	X	X	X	X	X	X		50
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun	X	X	X	X	X	X	X		49
Tilia (lipa)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>108</b>	
<b>TRAVE</b>									
Poaceae (trave)	XX		103						
Cyperaceae (šaševi)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trave</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>103</b>	
<b>KOROVI</b>									
Ambrosia (ambrozija)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia (pelin)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex (kiselica)	X	X	X		X	X	X		23
Urticaceae (žare)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Asteraceae (glavočike)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plantaginaceae (bokvice)	.	X	X	X	.	X	.		14
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena korova</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>37</b>	
<b>Sedmično variranje polena</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>48</b>		<b>248</b>
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>									

#### KONCENTRACIJA POLENA (zr/m<sup>3</sup>)

POLENSKA SKALA	drveće	trave	korovi	Simptomi alergije sejavljaju 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, 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.