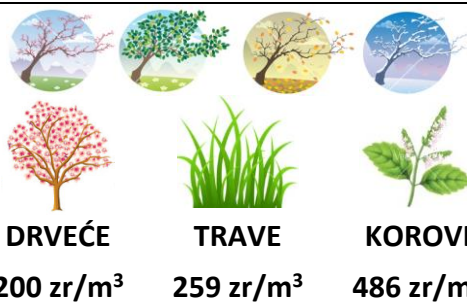


**MJERNA STANICA: Pofalići****PERIOD: 23.06. - 29.06.2017.****Koncentracija polena:**

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 947 pol. zr/m<sup>3</sup>. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Urticaceae (44,87%), Poaceae (27,41%), Pinaceae (11,22%), Tilia (9,95%), Plantaginaceae (4,34%) i Asteraceae (2,22%).

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

Tokom protekle sedmice konstatovane su niske, umjerene do visoke koncentracije polena alergenih biljaka (947 pol. zr/m<sup>3</sup> zraka) i to: trava (visoka koncentracija) i korova (umjerena koncentracija), a u manjem procentu se javlja polen borova i lipe.

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

Visoke koncentracije polena utvrđene su 29.06. (četvrtak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u nedjelju (25.06.2017).



Urticaceae (korovi)



Poaceae (trave)



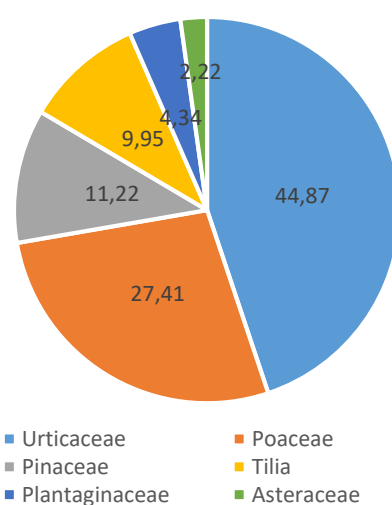
Poaceae (trave)



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 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
Datum	23.06.	24.06.	25.06.	26.06.	7.06.	28.06.	29.06.	zr/m <sup>3</sup>
<b>DRVEĆE</b>								
Acer (javor)	.	.	.	.	.	.	.	.
Aesculus (divlji kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.
Alnus (joha)	.	.	.	.	.	.	.	.
Betula (breza)	.	.	.	.	.	.	.	.
Carpinus (grab)	.	.	.	.	.	.	.	.
Castanea (pitomi kesten)	.	.	.	.	.	.	.	.
Coryllus (lijeska)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fagus (bukva)	.	.	.	.	.	.	.	.
Fraxinus (jasen)	.	.	.	.	.	.	.	.
Juglans (orah)	.	.	.	.	.	.	.	.
Pinaceae (borovi)	XX	X	X	X	X	XX	XX	106
Platanus (platan)	.	.	.	.	.	.	.	.
Populus (topola)	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus (hrast)	.	.	.	.	.	.	.	.
Salix (vrba)	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus (zova)	.	.	.	.	.	.	.	.
Tax/Jun (tisa/čempres)	.	.	.	.	.	.	.	.
Tilia (lipa)	X	X	X	X	XX	XX	XX	94
Ulmus (brijest)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena drveća</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>200</b>
<b>TRAVE</b>								
Poaceae (trave)	XXX	259						
Cyperaceae (šaševi)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena trave</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>259</b>
<b>KOROVI</b>								
Ambrosia (ambrožija)	.	.	.	.	.	.	.	.
Artemisia (pelin)	.	.	.	.	.	.	.	.
Rumex (kiselica)	.	.	.	.	.	.	.	.
Urticaceae (žare)	XXX	424						
Asteraceae (glavočike)	X	X	X	X		X	X	21
Plantaginaceae (bokvice)	X	X	X	X	X	X	X	41
Chenopodiaceae (lobodnjače)	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Ukupno polena korova</b>	<b>75</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>486</b>
<b>Sedmično variranje polena</b>	<b>147</b>	<b>116</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>147</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>945</b>
<b>UKUPNO pol. zr/m<sup>3</sup></b>								

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

POLENSKA SKALA	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	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.