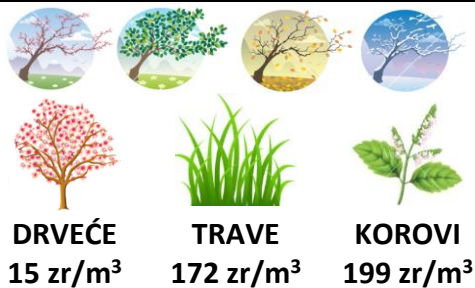


MJERNA STANICA: Pofalići

PERIOD: 21.07. - 27.07.2017.

Koncentracija polena:

Tokom protekle sedmice na MS pofalići konstatovano je 386 pol. zr/m³. Polen pripada skupini drveća, trava i korova. Procentualna zastupljenost polena u zraku je iznosila: Poaceae (56,25%), Urticaceae (31,55%), Plantaginaceae (5,06%), Asteraceae (3,57%) i Tilia (3,57%).



TREND POLENA

Tokom protekле sedmice konstatovane su niske, umjerene do visoke koncentracije polena alergenih biljaka (386 pol. zr/m³ zraka) i to: trava (visoka koncentracija) i korova (umjerena koncentracija), a u manjem procentu se javlja polen lipe.

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

Visoke koncentracije polena utvrđene su 24.07. (ponedjeljak), a najmanje koncentracije polena utvrđene su u četvrtak (27.07).



Urticaceae (korovi)



Poaceae (trave)



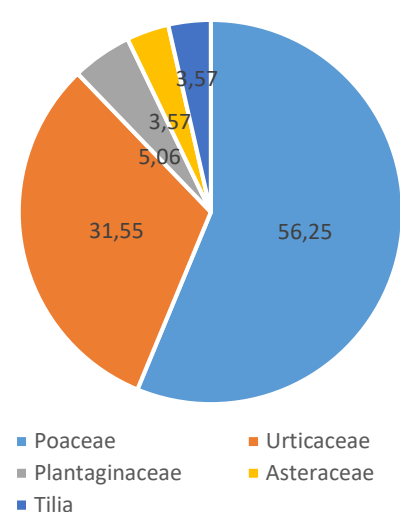
Poaceae (trave)



Poaceae (trave)

Variranje koncentracije polena tokom (zr/m³) 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 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 | Ukupno |
| | Datum | 21.07. | 22.07. | 23.07. | 24.07. | 25.07. | 26.07. | 27.07. | 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) | . | X | X | X | . | . | . | . | 15 |
| Ulmus (brijest) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ukupno polena drveća | . | 5 | 4 | 6 | . | . | . | . | 15 |
| TRAVE | | | | | | | | | |
| Poaceae (trave) | XXX | XX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | 172 |
| Cyperaceae (šaševi) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ukupno polena trave | 23 | 21 | 28 | 27 | 24 | 26 | 23 | 172 | |
| KOROVI | | | | | | | | | |
| Ambrosia (ambrožija) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Artemisia (pelin) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rumex (kiselica) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Urticaceae (žare) | XX | 159 |
| Asteraceae (glavočike) | X | X | X | X | . | X | X | X | 19 |
| Plantaginaceae (bokvice) | X | X | X | X | X | X | X | X | 21 |
| Chenopodiaceae (lobodnjakače) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ukupno polena korova | 34 | 32 | 33 | 33 | 23 | 21 | 23 | 199 | |
| Sedmično variranje polena | 57 | 58 | 65 | 66 | 47 | 47 | 46 | | 386 |
| UKUPNO pol. zr/m³ | | | | | | | | | |

KONCENTRACIJA POLENA (zr/m³)

| 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 | 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.