

ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Ниш и околину: ЈУЛ 2020.год.

У јулу месецу био је актуелан аерополен следећег дрвећа, короа и трава:

Борови: Полинација борова у овом периоду је трајала 5 дана и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Траве: Полинација трава у овом периоду је трајала 31 дан и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Коприва: Полинација коприве у овом периоду је трајала 31 дан, а концентрација овог алергеног полена је 10 дана прелазила граничне вредности. Највиша концентрација полена постигнута је 27.07.2020.год. и износила је 145 поленових зрна/ m^3 ваздуха.

Киселица: Полинација киселице у овом периоду је трајала 23 дана и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Липа: Полинација липе у овом периоду је трајала 17 дана, а концентрација овог алергеног полена је 1 дан прелазила граничне вредности и постигнута је 11.07.2020.год. и износила је 31 поленово зрно/ m^3 ваздуха.

Боквица: Полинација боквице у овом периоду је трајала 15 дана и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Пелин: Полинација пелина у овом периоду је трајала 4 дана и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Амброзија: Полинација амброзије у овом периоду је трајала 1 дан и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

Конопља: Полинација конопље у овом периоду је трајала 4 дана и кретала се у оквиру дозвољених вредности.

За јул месец издвајамо алергени полен коприве (145 поленових зрна/ m^3 ваздуха) и липе (31 поленово зрно/ m^3 ваздуха), који у унакрсним реакцијама са другим присутним поленима погоршавају клиничку слику алергичних особа.

Тим сертифицираних лица ИЗЈЗ Ниш
за мониторинг, праћење стања и прогнозу аерополена:

Богојевић др Зоран

Др Станковић Немања