

ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

Месечни извештај за Ниш и околину: Септембар

У септембру месецу био је актуелан аерополен следећег дрвећа, трава и корова:

Траве: Полинација трава у овом периоду је трајала 13 дана, а концентрација овог полена у ваздуху није прелазила граничне вредности.

Коприва: Полинација коприве у овом периоду је трајала 23 дана и кретала се у оквиру граничних вредности.

Амброзија: Полинација амброзије у овом периоду је трајала 30 дана, а концентрација овог полена у ваздуху је 19 дана прелазила граничне вредности. Највиша концентрација полена постигнута је 04.09.2020. год. и износила је 280 поленових зрна/ m^3 ваздуха.

Пепељуге и штиреви: Полинација пепељуга и штирева у овом периоду је трајала 21 дан и кретала се у оквиру граничних вредности.

Пелин: Полинација пелина у овом периоду је трајала 18 дана и кретала се у оквиру граничних вредности. .

Конопља: Полинација конопље у овом периоду је трајала 12 дана и кретала се у оквиру граничних вредности.

Борови: Полинација борова у овом периоду је трајала 3 дана, а концентрација овог полена у ваздуху није прелазила граничне вредности.

За септембар месец издвајамо алергени полен амброзије (280 поленових зрна/ m^3 ваздуха), који у унакрсним реакцијама са другим присутним поленима погоршавају клиничку слику алергичних особа.

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

Богојевић др Зоран

Др Станковић Немања