

## ПОЛЕН АЛЕРГЕНИХ БИЉАКА У ВАЗДУХУ

### Месечни извештај за Ниш и околину: ОКТОБАР

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

**Амброзија:** Полинација амброзије у овом периоду је трајала 21 дан, а концентрација овог полена у ваздуху је 1 дан прелазила граничне вредности и то 09.10.2020. год. и износила је 16 поленових зрна/ m<sup>3</sup> ваздуха.

**Конопља:** Полинација конопље у овом периоду је трајала 2 дана и кретала се у оквиру граничних вредности.

**Пепељуге и штиреви:** Полинација пепељуга и штирева у овом периоду је трајала 6 дана и кретала се у оквиру граничних вредности.

**Пелин:** Полинација пелина у овом периоду је трајала 3 дана и кретала се у оквиру граничних вредности.

**Борови:** Полинација борова у овом периоду је трајала 21 дан, а концентрација овог полена у ваздуху је 3 дана прелазила граничне вредности. Највиша концентрација полена постигнута је 09.10.2020. год. и износила је 50 поленових зрна/ m<sup>3</sup> ваздуха.

За октобар месец издајамо алергени полен борова (50 поленових зрна/м<sup>3</sup> ваздуха), који у унакрсним реакцијама са другим присутним поленима погоршава клиничку слику алергичних особа.

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

Богојевић Зоран

Станковић Немања