

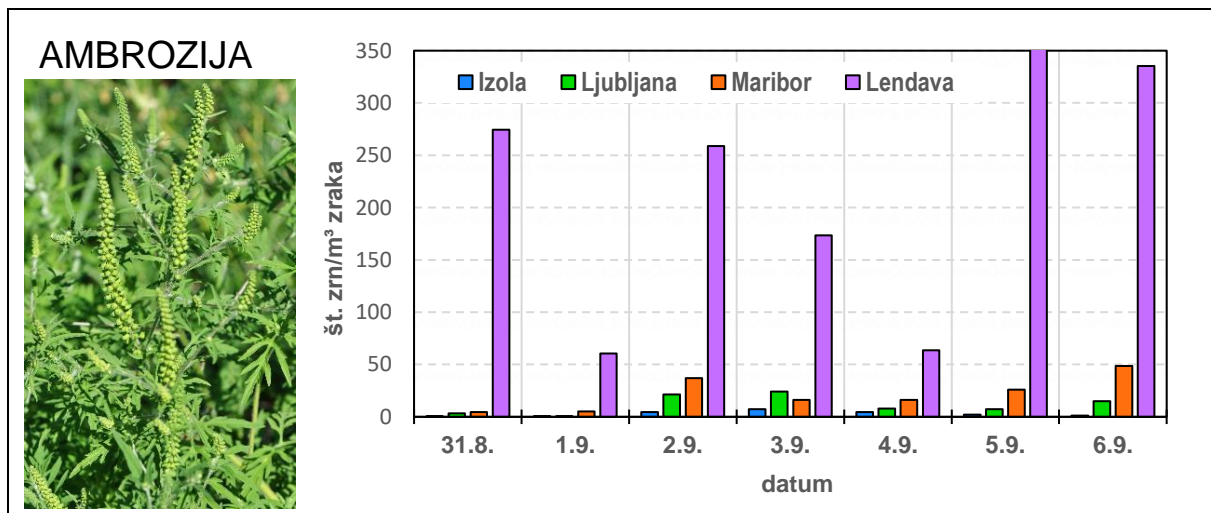


**POROČILO O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM V 36. TEDNU 2020
(OD 31. AVGUSTA DO 6. SEPTEMBRA 2020)**

Celoleten monitoring cvetnega prahu poteka v Ljubljani, Mariboru, Lendavi in Izoli. Poročila objavljamo enkrat tedensko, po opravljeni analizi stanja na vseh merilnih postajah.

Sezona pojavljanja cvetnega prahu ambrozije se je prevesila v drugo polovico.

Najmanj cvetnega prahu smo zabeležili na merilni postaji v Izoli, obremenitev je bila tu zelo nizka. V Ljubljani je bila obremenitev nizka do srednje visoka. V Mariboru je bilo ambrozije nekoliko več kot v Ljubljani, 31. 8. in 1. 9. je bila obremenitev nizka, nato je narasla na srednje visoke do visoke vrednosti. Največ cvetnega prahu ambrozije je bilo v Lendavi, obremenitev je bila visoka do zelo visoka, najvišja povprečna dnevna koncentracija (566 zrn ambrozije/m³ zraka) je bila izmerjena 5. septembra (Slika 1).



Slika 1. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu ambrozije; nizka koncentracija 1-9 zrn/m³ zraka, srednje visoka koncentracija 10-29 zrn/m³ zraka, visoka koncentracija 30-99 zrn/m³ zraka, zelo visoka koncentracija nad 99 zrn/m³ zraka

Katere vrste cvetnega prahu smo še opazili?

Sezona pojavljanja alergene cvetnega prahu drugih vrst rastlin se zaključuje, prisotna so bila zrna trav, pelina, trpotca, metlikovk in konopljev. Še vedno poteka sezona nizko alergeni kopriv, v Primorju je bila v zraku tudi krišina. Zaznali smo prva zrna nizko alergene bršljana.