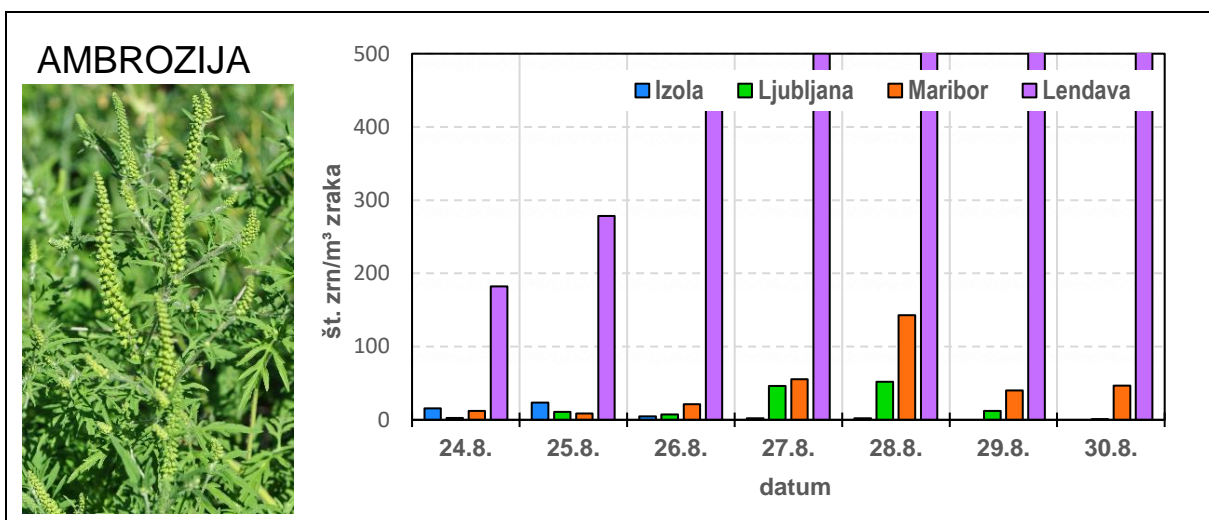




**POROČILO O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM V 35. TEDNU 2020
(OD 24. DO 30. AVGUSTA 2020)**

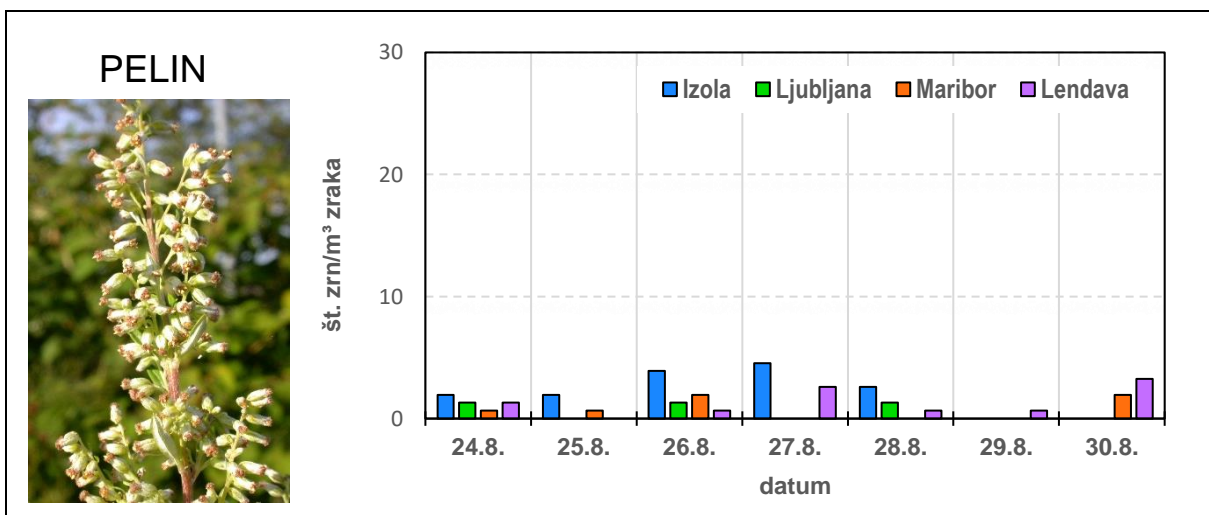
Celoleten monitoring cvetnega prahu poteka v Ljubljani, Mariboru, Lendavi in Izoli. Poročila objavljamo enkrat tedensko, po opravljeni analizi stanja na vseh merilnih postajah. **Za merilno postajo v Izoli podatki za 29. in 30. avgust 2020 niso na voljo.**

Največ cvetnega prahu ambrozije smo zabeležili na merilni postaji Lendava, kjer je bila obremenitev vse dni zelo visoka, v obdobju od 27. do 30. avgusta so povprečne dnevne koncentracije presegle vrednost 500 zrn ambrozije/m³ zraka, najvišja vrednost (693 zrn ambrozije/m³ zraka) je bila izmerjena 28. avgusta. V Mariboru je bila obremenitev prve tri dni nizka do srednje visoka, v drugi polovici tedna (od 27. do 30. avgusta) visoka. V Ljubljani je bila obremenitev nizka, visoke vrednosti so bile izmerjene le 27. in 28. avgusta. Najmanj cvetnega prahu je bilo na merilni postaji Izola, 24. in 25. avgusta je bila obremenitev srednje visoka, nato je padla na nizke vrednosti (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

Glavna sezona pojavljanja cvetnega prahu pelina je zaključena, v zraku so se le občasno pojavljala posamezna zrna (Slika 2).



Slika 2. Povprečna dnevna koncentracija cvetnega prahu pelina



Katere vrste cvetnega prahu smo še opazili?

Obremenitev s cvetnim prahom trav, trpotca, metlikovk in konopljevk je bila v splošnem nizka. Še vedno poteka sezona nizko alergenegega cvetnega prahu kopriv, v Primorju je v zraku tudi krišina.