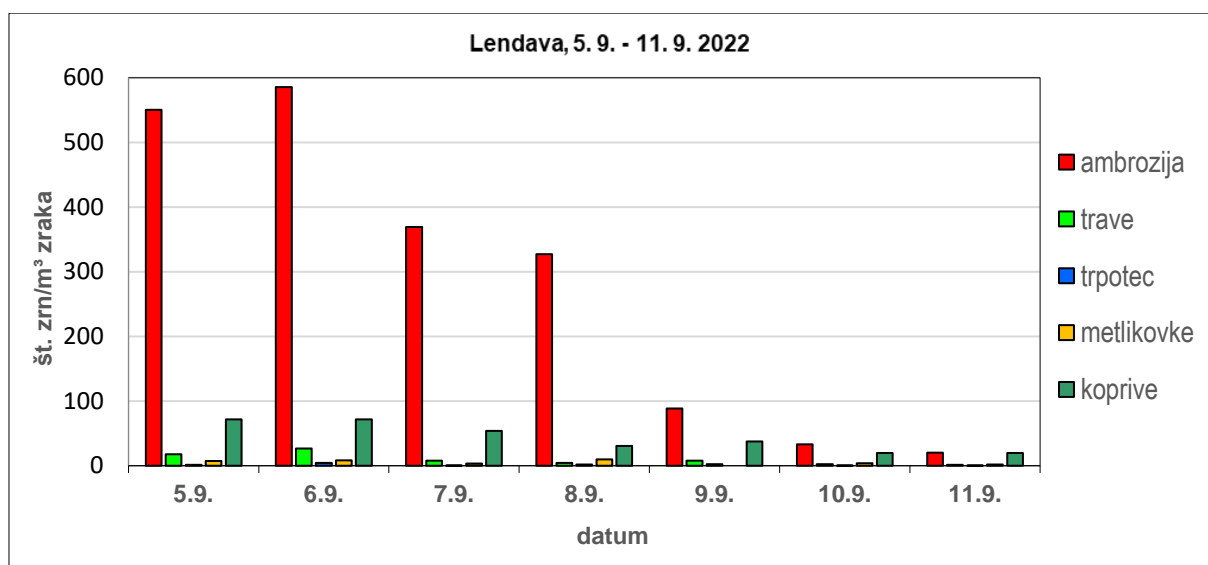




## POROČILO IN NAPOVED O OBREMENJENOSTI ZRAKA S CVETNIM PRAHOM ZA MERILNO POSTAJO LENDAVALA

Monitoring cvetnega prahu na merilni postaji Lendava poteka v letu 2022 po sporazumu med Občino Lendava in NLZOH. Pridobljeni podatki omogočajo vpogled na stanje o alergenih v zraku na širšem območju Pomurja. Monitoring bo potekal celo leto, aktualna poročila objavljamo enkrat tedensko. Obremenjenost zraka s cvetnim prahom v Lendavi in v drugih slovenskih mestih lahko spremljate na povezavi: <https://www.nlzoh.si/storitve/cvetni-prah/>. Vsi, ki bi radi prejeli poročila na svoj elektronski naslov, nam to sporočite na [pelodinfo@nlzoh.si](mailto:pelodinfo@nlzoh.si).

### POROČILO OD 5. DO 11. SEPTEMBRA 2022



**Obremenitev zraka: nizka 1-15 zrn/m<sup>3</sup>, srednje visoka 16-70 zrn/m<sup>3</sup>, visoka več kot 70 zrn/m<sup>3</sup>.**

V zraku je prevladoval cvetni prah ambrozije, najvišje vrednosti (več kot 550 zrn ambrozije/m<sup>3</sup> zraka) so bile izmerjene v začetku tedna (5. in 6. septembra), nato je obremenitev postopoma padala, ob koncu tedna (10. in 11. septembra) je bila obremenitev z ambrozijo srednje visoka. Obremenitev s travami, trpotcem in metlikovkami je bila v splošnem nizka, obremenitev z nizko alergenimi koprivami srednje visoka. Zaznali smo še posamezna zrna pelina, konopljevka in prva zrna bršljana.

### NAPOVED OD 15. DO 22. SEPTEMBRA 2022

Glavni alergen v zraku ostaja cvetni prah ambrozije, vendar je vrh obremenitve v letošnji sezoni že za nami. Napovedane padavine bodo sprale zrna ambrozije iz zraka, ob izboljšanju vremena pa pričakujemo srednje visoko obremenitev.

Sezona pojavljanja drugih alergenih vrst rastlin se je zaključila, v zraku bodo še vedno prisotna posamezna zrna trav, pelina, trpotca, metlikovk in kopriv, obremenitev bo prenizka, da bi lahko vplivala na zdravje.



V jeseni cveti bršljan, obremenitev s cvetnim prahom bo nizka in je le redko vzrok za alergije dihal, ob stiku s kožo lahko povzroča alergijski dermatitis. Rastlina je strupena.

Obremenitev s sporami plesni bo srednje visoka do visoka.

**Dobro je vedeti:**

V neposredni bližini rastlin ambrozije smo lahko izpostavljeni večji obremenitvi s cvetnim prahom kot so izmerjene vrednosti.

*Poročilo pripravila: Anja Simčič, univ. dipl. mikr.*