

## Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

### Stanice pylové informační služby Plzeň

Vzhledem k charakteru počasí začala pylová sezóna v roce 2022 velmi brzy. Aktuálně se v ovzduší nachází zejména pylová zrna lísky a olše. Alergologicky patří olše ke středně důležitým. Její pyl přetrvává v ovzduší do konce dubna, kdy se k nám dostávají pylová zrna z vyšších nadmořských výšek. Pyl lísky patří do skupiny středně silných až silných alergenů a její pyl v naší republice zahajuje pylovou sezónu. Byla prokázána zkřížená reaktivita mezi pylem olše a lísky.

Množství vzdušných plísni je zatím z alergologického hlediska nevýznamné, vše bude záviset na aktuálním stavu počasí.

#### Tabulka počtu pylových zrn a plísni 6. týden

	7.2.	8.2.	9.2.	10.2.	11.2.	12.2.	13.2.	týdenní souhrn
<b>olše (Alnus)</b>	0	0	4	26	4	5	21	60
<b>líska (Corylus)</b>	6	9	69	134	21	28	65	332
<b>Cladosporium</b>	12	11	21	27	18	41	20	150
<b>Alternaria</b>	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Epiccocum</b>	2	1	1	2	1	2	3	12
<b>Stemphylium</b>	0	0	0	0	1	0	0	1



Pylové zrno lísky