

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby České Budějovice

Aktuálně se v ovzduší nachází zejména pylová zrna olše, tisu a zástupců čeledi cypřišovitých. Alergologicky patří olše ke středně důležitým. Koncentrace pylu lísky výrazně poklesla, její pylová sezóna pomalu končí. Pyl tisu nepatří mezi alergologicky významné, postupně ale narůstá koncentrace pylu břízy, který je nejsilnějším alergenem jarního období. Aktuální pylová situace bude záviset na počasí, při výrazném oteplení koncentrace pylu na jaře kvetoucích dřevin bude rychle narůstat. Očekáváme nárůst množství pylu cypřišovitých, jilmu a později i vrb.

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

### Tabulka počtu pylových zrn a plísni 8. týden

<b>CZCEBU</b>	<b>pondělí</b>	<b>úterý</b>	<b>středa</b>	<b>čtvrtek</b>	<b>pátek</b>	<b>sobota</b>	<b>neděle</b>	<b>týdenní souhrn</b>
<b>Olše</b>	246	89	144	259	130	12	27	907
<b>Bříza</b>	0	1	15	31	4	1	0	52
<b>Líška</b>	16	4	15	12	7	1	1	56
<b>cypřišovitě</b>	2	1	3	109	0	0	0	115
<b>topol</b>	20	3	6	16	3	2	1	51
<b>tis</b>	3	1	5	248	21	1	1	280
<b>jilm</b>	2	17	13	0	21	5	0	58
<b>Alternarie</b>	2	0	0	2	2	0	0	6
<b>Cladosporium</b>	13	9	3	41	7	5	0	78
<b>Epicoccum</b>	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Helminthosporium</b>	4	1	0	8	0	3	0	16



Poškozené pylové zрно topolu