

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Koncentrace pylových zrn v ovzduší je nižší, příčinou jsou četné přeháňky i nižší teploty. Hlavní pylová sezóna břízy je u konce, naopak hojně kvetou duby a jehličnany, zejména borovice. Pyl dubu je středně silný alergen, ve vysokých koncentracích může vyvolat silné alergické potíže. Hojně kvetoucí jírovce alergizují minimálně, stejně tak i jehličnany, jejichž pyl spíše mechanicky dráždí sliznice. Konec května je i začátkem pylové sezóny trav. Jejich pyl je velmi silným alergenem, který se bude v následujících týdnech v ovzduší objevovat stále častěji. Dále kvete pajasán, ořešák a platan. Koncentrace vzdušných plísní je poměrně nízká, převládají Cladosporia.

<b>CZULAB</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>
javor	1	2	1	2	2	0	0	8
pajasán	2	3	0	0	1	0	0	6
hvězdnicovité	0	0	0	0	0	0	1	1
bříza	2	2	3	1	0	2	1	11
řepka	2	0	3	2	0	2	0	9
ořešák	4	2	2	3	8	8	3	30
borovice	0	0	9	15	30	129	54	237
platan	14	20	8	0	1	0	0	43
trávy	6	0	5	5	5	6	10	37
dub	204	117	153	116	61	68	18	737
šťovík	2	0	0	0	0	3	0	5
Alternarie	10	9	6	4	10	11	10	60
Cladosporium	159	120	116	188	90	73	82	828
Epicoccum	0	0	0	3	1	0	0	4
Helminthosporium	56	20	78	92	37	27	118	428

