

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Letošní léto se v lokalitě Ústí nad Labem vyskytují poměrně četné přeháňky a bouřky, což se projevuje i v množství zachyceného pylu a spor vzdušných plísňí. Stále dominuje pyl trav, který je silným alergenem. Pyl trav je produkován ve velkém množství a velmi dobře se šíří na velké vzdálenosti. Sezóna trav vydrží minimálně do konce měsíce. Pyl kopřivy nepatří ke zvlášť významným alergenům, pouze u citlivých jedinců může vyvolat potíže velmi vysoká koncentrace pylových zrn. Pyl jitrocele není příliš hojný, kvete však dlouho, místy až do konce podzimu. Pyl lípy je těžký, lepkavý, velmi špatně létá a příliš se nešíří na velké vzdálenosti. V dalších dnech bude nadále přetrvávat vysoká koncentrace pylu trav v ovzduší, ostatní pylová zrna se vyskytují spíše ojediněle, koncentrace spor vzdušných plísňí je velmi vysoká, převládají Cladosporia.

<b>CZULAB</b>	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
miříkovité	0	0	1	1	0	1	2	5
řepka	0	1	0	0	0	0	0	1
merlíkovité	0	0	0	0	0	0	1	1
borovice	1	2	0	2	1	0	0	6
jitrocel	2	0	4	0	2	2	5	15
trávy	26	9	25	9	3	25	23	120
pryskyřníkovité	0	0	0	0	1	0	2	3
růžovité	0	1	0	0	0	0	0	1
šťovík	3	0	1	0	0	0	0	4
černý bez	0	0	2	0	1	0	0	3
žito	0	0	3	0	0	0	0	3
lípa	3	11	4	2	0	1	8	29
pšenice	0	0	1	0	0	7	0	8
kopřiva	38	77	72	26	23	41	99	376
Alternarie	50	80	71	20	33	24	56	334
Cladosporium	1464	1810	1098	808	900	930	1460	8470
Epicoccum	4	10	5	3	10	5	2	39
Helminthosporium	29	20	83	51	66	66	36	351
Polythrincium	0	0	0	0	0	0	3	3
Stemphylium	0	2	1	0	3	2	3	11

