

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Hlavním a nejsilnějším alergenem letní sezóny je pyl trav, doba kvetení bude nadále pokračovat a koncentrace pylu poroste. Pylová zrna borovice jsou velmi hojná, způsobují ale spíše mechanické dráždění sliznic a spojivek. Pyl černého bezu je těžký, lepivý a tvoří hrudky, proto hůře létá a nachází se spíše v blízkosti kvetoucích keřů, je středně silným alergenem, vnímavým jedincům může vadit i intenzivní vůně květů. Pyl kopřivy v uvedených koncentracích prakticky nealergizuje, potíže se mohou objevit spíše ve velmi vysokých koncentracích. Pyl řepky není silným alergenem, může mechanicky dráždit sliznice. Množství spor vzdušných plísní je vysoké, převládají Cladosporia.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
pajasan	0	0	2	1	0	0	0	3
řepka	1	1	2	0	0	0	2	8
modřín	0	0	1	0	0	0	1	2
smrk	5	6	52	0	8	6	38	115
borovice	263	194	94	51	61	80	63	806
jitrocel	6	4	0	3	0	13	9	35
trávy	150	221	195	96	107	169	257	1195
dub	0	2	2	1	0	0	0	5
šřovík	15	19	4	17	5	6	5	71
černý bez	3	0	0	0	5	7	0	15
žito	0	0	0	2	0	2	3	7
pšenice	0	0	4	0	0	13	7	24
kopřiva	20	27	33	40	45	98	54	317
Alternarie	19	9	9	19	10	23	23	112
Cladosporium	298	370	653	290	775	1420	763	4569
Epicoccum	2	0	3	0	7	33	44	89
Helminthosporium	21	21	122	38	25	16	15	258
Stemphylium	0	0	0	0	0	5	0	5

