

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

Koncentrace pylových zrn v ovzduší v dané lokalitě je nadále velmi vysoká s výraznou převahou pylu jehličnanů. Tento byl má z alergologického hlediska význam nižší, ale velmi dobře se šíří a vzhledem k velikosti může způsobovat mechanické dráždění sliznic a spojivek. Postupně bude ale docházet k poklesu množství tohoto pylu a převládne silně alergenní pyl trav. Tento pyl je nejčastějším původcem polinóz letního období a doba kvetení trav je velmi dlouhá. Vnímavým jedincům proto doporučujeme dodržování režimových opatření. Pyl hojně kvetoucího černého bezu je středně významným alergenem, přesto, že rostlina produkuje velké množství pylu, je těžký a špatně létá. V ovzduší postupně bude přibývat pylu bylin – merlíkovitých, jitrocele, šťovíku. Dále kvetou moruše, platany a duby. Sezóna břízy končí. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 20. týden

jírovec	0	1	0	1	0	0	3	5
bříza	16	6	4	14	17	11	0	68
řepka	2	0	0	0	0	0	0	2
cypřišovitě	1	0	3	0	6	1	0	11
buk	1	0	8	0	0	0	0	9
merlíkovité	0	0	0	0	0	1	0	1
ořešák	1	1	1	5	2	0	0	10
moruše	0	0	0	1	1	0	0	2
smrk	38	20	6	150	88	47	18	367
borovice	100	268	1050	1967	902	329	79	4695
jitrocel	5	0	0	0	10	6	1	22
platan	4	3	0	0	0	5	0	12
trávy	8	12	8	34	53	32	17	164
dub	65	33	13	25	54	26	2	218
šťovík	2	2	1	7	7	12	8	39
vrba	0	1	0	0	0	1	0	2
bez černý	0	0	0	0	8	0	4	12
Alternarie	4	5	10	12	7	13	3	54
Cladosporium	141	166	317	734	608	174	274	2414
Epicoccum	0	2	1	8	13	0	0	24
Helminthosporium	21	77	28	11	2	27	17	183
Stemphylium	2	0	0	0	1	0	0	3

Pylové zrno trav

