

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Pyl břízy je hlavní příčinou alergií v časných jarních měsících. Pozor na zkříženou alergii s ostatními dřevinami (habr, duby) a některými potravinami, například jablky a zeleninou (mrkev, celer). Pyl topolu nemá z alergologického hlediska velký význam, naopak mezi středně silně alergenní patří pyl dubu, buku, jasanu. Pyl čeledi růžovité – ovocné stromy – prakticky nealergizuje. Při oteplení a suchém a větrném počasí prudce vzroste koncentrace pylu v ovzduší a může objevit i pyl trav. Koncentrace spor vzdušných plísni je nízká.

	26.4.	27.4.	28.4.	29.4.	30.4.	1.5.	2.5.	týdenní souhrn
javor (Acer)	3	2	6	11	8	0	6	36
pampeliška (Asteraceae)	0	5	0	1	3	0	0	9
bříza (Betula)	108	135	159	288	223	18	49	980
habr(Carpinus)	42	14	17	15	22	9	5	124
cypřišovité(Cupressaceae)	0	8	0	13	7	2	0	30
jasan (Fraxinus)	55	34	45	36	18	3	8	199
platan (Platanus)	0	0	0	0	5	2	0	7
topol (Populus)	0	0	1	0	0	0	0	1
růžovité (Rosaceae)	0	0	4	1	1	0	0	6
vrba (Salix)	8	1	19	15	3	0	1	47
jilm (Ulmus)	2	0	0	0	0	0	0	2
Cladosporium	34	80	82	91	199	30	56	572
Alternaria	3	0	1	0	4	0	1	9
Epiccocum	2	2	1	0	6	1	2	14
Stemphylium	0	0	0	0	1	0	0	1
Polythrincium	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0



