

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Plzeň

Množství pylu olše je stále méně, podobně i pylu topolu, více se objevuje pyl cypřišovitých, habru, jilmu a jasanu. Pylu břízy bude za příznivých povětrnostních podmínek přibývat. Pyl je vysoce alergenní, velmi dobře se šíří na velké vzdálenosti, klinické projevy alergie na pyl břízy se objevují již při koncentracích 30 - 80 pylových zrn v 1m³ vzduchu. Alergenicita vrb je nižší, pyl hůře létá a nachází se spíše v blízkosti kvetoucích stromů. Pyl javorů, tisu a topolu je spíše slabým alergenem. Aktuální pylová situace bude záviset na charakteru počasí, množství spor vzdušných plísní je zatím nízké.

	5.4.	6.4.	7.4.	8.4.	9.4.	10.4.	11.4.	týdenní souhrn
olše (Alnus)	7	1	4	1	5	2	2	22
bříza (Betula)	5	0	2	2	0	5	5	19
habr (Carpinus)	2	0	0	0	5	1	0	8
líška (Corylus)	1	0	1	0	0	0	0	2
cypřišovité(Cupressaceae)	3	0	0	0	0	0	0	3
jasan (Fraxinus)	32	5	12	96	34	8	36	223
topol (Populus)	2	6	4	0	6	13	15	46
růžovité (Rosaceae)	0	0	0	0	0	2	5	7
vrba (Salix)	11	2	3	6	5	12	22	61
tis (Taxus)	11	0	3	9	5	4	69	101
jilm (Ulmus)	4	0	4	2	2	10	2	24
Cladosporium	37	27	29	20	30	51	35	229
Alternaria	0	0	1	0	0	1	1	3
Epicocum	4	3	3	1	2	4	4	21
Stemphylium	2	1	0	0	0	0	0	3
Polythrincium	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0



Pylové zrno olše