

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Pylová zrna borovice jsou velmi hojná, způsobují ale spíše mechanické dráždění sliznic a spojivek. Hlavním a nejsilnějším alergenem letní sezóny je pyl trav, doba kvetení bude nadále pokračovat a koncentrace pylu poroste. Pyl černého bezu je těžký, lepkavý 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. Množství spor vzdušných plísní je vysoké, převládají Cladosporia.

	7.6.	8.6.	9.6.	10.6.	11.6.	12.6.	13.6.	týdenní souhrn
okoličnaté (Apiaceae)	0	0	0	0	0	4	2	6
hvězdnicovité (Asteraceae)	3	0	0	6	0	0	0	9
řepka (Brassicaceae)	0	0	0	0	0	3	2	5
cypřišovitě (Cupressaceae)	0	0	0	0	0	0	0	0
smrk (Picea)	45	15	4	2	6	0	4	76
borovice (Pinus)	327	194	155	224	146	207	43	1296
jitrocel (Plantago)	13	9	0	7	12	23	33	97
trávy (Poaceae)	197	80	30	55	142	184	125	813
dub (Quercus)	8	2	0	0	5	0	0	15
růžovité (Rosaceae)	3	0	0	3	2	0	0	8
šťovík (Rumex)	0	0	0	2	3	6	11	22
černý bez (Sambucus)	7	13	0	0	0	65	39	124
žito (Secale)	7	3	3	3	8	8	3	35
pšenice (Triticum)	0	0	0	0	0	8	11	19
kopřiva (Urticaceae)	16	16	18	26	73	101	67	317
Cladosporium	754	308	223	610	483	1438	321	4137
Alternaria	7	1	4	3	4	26	6	51
Epicocum	12	7	6	6	15	31	21	98
Stemphylium	4	0	0	1	3	7	4	19

