

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

18. týden Teplé jarní počasí bez srážek velmi přeje uvolňování pylových zrn do vzduchu. Jedinci citliví na pyl břízy si moc neoddychnou, pylu břízy je stále nejvíc. Další dny by ale jeho výskyt měl doznívat, stejně tak bude klesat množství pylu vrby a jasanu, pylová zrna dubu a buku budou na podobné úrovni, více bude pylových zrn smrku a později borovice. Pyl jehličnanů však pro alergiky nepředstavuje větší problém, může ale při větším množství mechanicky dráždit sliznice. Bude-li podobný ráz počasí pokračovat bude koncentrace pylových zrn nadále vysoká. A již se také bude stále častěji objevovat pyl trav, který je nejsilnějším alergenem pozdního jara a léta.

Tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn	
borovice	0	1	0	0	0	0	0	1	
brukvovité	0	1	2	1	1	3	0	8	
bříza	985	135	153	370	388	892	2241	5164	
buk	7	6	7	3	4	5	2	34	
cypřišovitě	1	1	0	0	1	2	1	6	
dub	7	16	11	16	1	25	1	77	
jasan	9	0	2	0	0	10	7	28	
javor	8	31	17	7	1	4	5	73	
lipnicovité	0	0	0	0	1	0	0	1	
platan	1	0	0	0	0	0	0	1	
růžovité	0	1	3	2	0	0	3	9	
sítinovité	0	1	0	0	1	0	1	3	
smrk	24	27	13	21	8	2	16	111	
vrba	1	2	1	0	12	4	1	21	
neurčené	0	0	0	0	0	1	1	2	
Alternaria		0	0	1	0	2	1	1	5
Cladosporium		15	13	5	20	29	6	14	102

