

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

33. týden Koncentrace pylových alergenů není vysoká, početně převládá pyl kopřivy, který však alergikům starosti nedělá. Vyšší zastoupení pylových zrn jitrocele, pelyňku a merlíkovitých bude nadále vytrvale klesat. Naopak za tepla a příhodného směru větru z jihovýchodu bude ve vzduchu vyšší množství vysoce agresivního pylu ambrózie. Spory plísní se drží stále na podobné úrovni.

Tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
ambrózie	0	0	0	11	0	0	0	11
hvězdnicovité	0	1	0	0	0	0	0	1
jitrocel	3	3	10	8	5	0	1	30
kopřivovité	7	11	39	81	28	14	4	184
lipnicovité	0	0	1	0	0	0	0	1
merlíkovité	1	3	1	2	3	2	0	12
pelyněk	3	3	3	6	1	0	0	16
Alternaria	35	67	148	160	38	17	5	470
Cladosporium	464	583	233	931	398	121	103	2833
Epicoccum	9	14	25	49	18	7	6	128
Helminthosporium	0	4	1	2	1	0	0	8
Polythrincium	1	3	0	1	2	1	1	9
Stemphylium	2	4	1	5	0	1	0	13

