

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

23.týden Dosud nejhojněji zastoupených pylových zrn borovice ve vzduchu stále ubývá, na celkem vysokém počtu se udržují pylová zrna trav. Pyl trav je v současném období hlavním alergenem, jeho koncentrace bude i nadále vysoká a bude záviset na počasí a také budou-li louky a travnaté plochy koseny. Ve vyšším množství se bude objevovat pyl kopřiv, který však není příliš alergizující a stále se bude nacházet pyl jitrocele, šťovíku a také bezu. A již se budou objevovat i pylová zrna lípy a pajasanu. Množství ve vzduchu rozptýlených spor plísní dlouhodobě poroste.

tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
merlíkovité	0	0	0	0	0	1	0	1
smrk	3	0	0	1	0	0	0	4
borovice	43	1	6	0	2	1	4	57
lipnicovité	5	5	4	0	4	1	0	19
bez	0	0	1	0	0	0	0	1
kopřivovité	1	1	0	1	2	1	1	7
Alternaria	1	0	1	0	0	0	0	2
Cladosporium	55	17	10	17	16	5	28	148
Epicoccum	0	0	0	1	0	0	0	1
Stemphylium	0	0	0	0	1	0	0	1

