

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

10. týden Největší zastoupení mají v ovzduší pylová zrna olše, která však mají z alergologického pohledu pouze střední význam. Více alergizující pylová zrna lísky se rovněž vyskytují ve větším množství. Hojněji se také objevují málo alergizující pylová zrna topolu a tisu a také dřevin z čeledi cypřišovitých, které se často užívají jako parkové. Pylu olše a lísky by mělo postupně ubývat, nejsilnější jarní alergen – pylová zrna břízy se začnou uvolňovat z jehněd asi koncem března. Koncentrace pylových zrn ve vzduchu bude velmi kolísat v závislosti na počasí.

tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
cypřišovitě	0	0	9	0	0	0	0	9
jilm	1	3	0	0	1	0	0	5
líška	47	15	1	6	6	32	4	111
olše	252	272	145	98	131	436	91	1425
tis	9	37	19	7	7	9	3	91
topol	19	17	19	12	10	12	4	93
Cladosporium	0	3	2	2	0	9	0	16
Epicoccum	0	0	0	0	1	1	0	2

