

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

18. týden Teplé jarní počasí beze srážek velmi přeje šíření pylových zrn. Pyl břízy stále převládá a je tak hlavní příčinou alergických obtíží. Ostatní pylová zrna náležející buku, dubu, jasanu, javoru mají pro alergiky spíše střední význam. Velmi hojně se začínají objevovat pylová zrna smrku, která jsou dobře patrná i pouhým okem například na listech či hladkých povrchích. Pyl smrku může ve větším množství citlivým osobám dráždit sliznice. V příštím období by mělo pylu břízy pomalu ubývat, naopak stále více se bude objevovat pyl trav, který je dalším významným alergenem.

Tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
borovice	0	0	0	1	2	0	0	3
brukvovité	0	0	0	0	0	0	8	8
bříza	796	279	130	43	170	136	96	1650
buk	18	30	75	11	23	0	19	176
cypřišovitě	3	0	0	1	0	0	3	7
dub	0	3	11	4	13	12	19	62
habr	3	3	2	0	0	0	1	9
jasan	4	2	1	0	7	2	3	19
javor	2	2	3	2	9	7	15	40
modřín	0	1	0	0	0	0	0	1
moruše	0	0	0	1	0	0	0	1
ořešák	0	0	0	0	0	0	1	1
platan	0	0	1	0	0	0	1	2
růžovité	0	0	0	2	2	0	0	4
sítinovitě	0	2	0	0	0	1	0	3
smrk	3	1	13	1	15	48	253	334
vrba	14	0	1	0	1	2	0	18
Alternaria	0	0	0	1	0	2	1	4
Cladosporium	36	19	17	14	125	37	8	256
Epicoccum	0	0	1	0	0	0	0	1

