

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Chladné počasí a občasné srážky jsou příčinou nižší koncentrace pylových zrn, než je v tuto dobu a lokalitě běžné. Přesto je množství silně alergenního pylu břízy vysoké. Pyl břízy je hlavní příčinou alergií v časných jarních měsících. Pozor na zkříženou alergii s ostatními dřevinami (habr, duby) a některými potravinami, například jablky a zeleninou (mrkev, celer). Pyl topolu nemá z alergologického hlediska velký význam, naopak mezi středně silně alergenní patří pyl dubu, buku, jasanu. Sezóna kvetení olše je u konce, pyl javoru je alergenní minimálně. Pylová předpověď pro nadcházející týdny závisí na počasí. Při oteplení a suchém a větrném počasí prudce vzroste koncentrace pylu v ovzduší a může objevit i pyl trav. Koncentrace spor vzdušných plísní je nízká.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
javor	27	118	60	11	11	3	1	231
olše	2	0	0	0	0	0	1	3
bříza	236	413	326	432	321	65	30	1823
habr	53	15	18	19	21	4	3	133
cypřišovitě	0	0	3	7	1	1	0	12
buk	0	0	10	2	0	0	0	12
jasan	0	77	39	70	95	86	5	372
platan	0	0	0	0	3	1	1	5
topol	2	2	16	8	1	1	1	31
dub	3	5	4	5	3	0	0	20
vrba	4	6	0	4	2	2	10	28
tis	0	2	1	0	0	0	2	5
Alternarie	19	2	0	0	4	3	3	31
Cladosporium	37	17	117	44	33	77	26	351
Epicoccum	0	1	0	0	0	3	0	4
Helminthosporium	9	1	4	2	4	26	14	60



