

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Vzhledem k charakteru počasí v uplynulém týdnu byla koncentrace pylových zrn v ovzduší nižší, stále ale výrazně převládá pyl jehličnanů. Alergologický význam tohoto pylu je spíše malý, pylová zrna však mohou způsobovat mechanické dráždění sliznic a spojivek. Pylová sezóna břízy je u konce, začínají ale intenzivně kvést trávy. Pyl trav je produkovaný ve velkém množství a šíří se na velké vzdálenosti. Je častým původcem polinóz, proto u vnímavých jedinců doporučujeme dodržování režimových opatření. Hojný je i pyl dubu, množství tohoto pylu ale výrazně klesá, naopak v dalších dnech bude postupně přibývat pylu bezu, platanů, jitrocele i šťovíku. Koncentrace spor vzdušných plísní je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 20. týden

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
jírovec	0	2	1	0	2	0	0	5
bříza	4	16	7	10	22	5	4	68
řepka	0	0	0	0	5	2	0	7
buk	0	3	8	0	0	1	0	12
ořešák	0	1	0	2	2	0	0	5
ptačí zob	0	0	0	0	2	1	0	3
moruše	1	2	2	2	1	2	0	10
smrk	3	51	20	22	44	21	12	173
borovice	41	293	181	571	545	116	30	1777
jitrocel	1	1	0	3	9	6	4	24
platan	0	0	2	2	0	2	0	6
trávy	1	8	4	38	51	18	11	131
dub	10	53	14	54	52	44	11	238
růžovité	0	0	0	0	3	0	0	3
šťovík	11	0	1	3	6	3	3	27
vrba	0	1	0	0	0	0	0	1
bez černý	0	0	0	2	1	0	0	3
Alternarie	11	6	5	28	11	28	12	101
Cladosporium	87	100	417	1560	680	203	538	3585
Epicoccum	0	0	0	11	4	0	0	15
Helminthosporium	71	20	40	0	22	16	7	176
Stemphylium	0	0	0	8	0	0	0	8

Pylové zrno trav

