

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Pylová sezóna břízy se projevila v plné síle. Postupně s e mění charakter počasí a tomu odpovídá i složení a koncentrace pylových zrn. Pyl břízy je nejčastěji příčinou tzv. „jarní polinózy“. Tento pyl se velmi dobře přenáší na velké vzdálenosti a dlouhou dobu přetrvává v ovzduší. Ostatní pylové alergeny kromě topolu a vrby patří mezi středně silné alergeny, častá je zkřížená reakce mezi habrem, břízou i duby. Pyl jírovce alergizuje minimálně, je lepkavý a špatně létá. Koncentrace vzdušných plísní je nízká.

CZULAB	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
javor	12	12	0	11	11	27	20	93
jírovec	0	0	36	0	0	0	0	36
olše	0	0	2	7	3	0	0	12
bříza	34	83	304	1203	250	104	192	2170
habr	2	3	14	23	7	13	8	70
cypřišovitě	2	13	19	25	0	0	0	59
jasan	54	112	157	112	89	49	129	702
borovice	0	0	0	0	1	0	0	1
platan	0	0	0	0	3	0	0	3
topol	0	1	1	2	5	4	2	15
dub	2	5	1	6	16	1	5	36
vrba	2	1	3	0	1	2	1	10
tis	3	3	3	0	10	1	1	21
jilm	0	0	0	1	0	0	0	1
Alternarie	6	4	0	2	0	1	1	14
Cladosporium	81	128	66	76	16	36	22	425
Epicoccum	0	0	0	0	3	0	0	3
Helminthosporium	11	22	14	9	4	0	0	60



