

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem stanice pylové informační služby České Budějovice

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 plísni je nízká.

<b>CZCEBU</b>	<b>pondělí</b>	<b>úterý</b>	<b>středa</b>	<b>čtvrtek</b>	<b>pátek</b>	<b>sobota</b>	<b>neděle</b>	<b>týdenní souhrn</b>
<b>javor</b>	0	2	5	4	5	10	5	31
<b>olše</b>	2	2	5	4	1	0	0	14
<b>bříza</b>	1	41	86	170	241	238	362	1139
<b>habr</b>	0	2	2	13	9	0	16	42
<b>cypřišovitě</b>	0	0	16	3	4	0	0	23
<b>jasan</b>	2	22	16	18	25	25	0	108
<b>borovice</b>	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>topol</b>	0	4	1	6	3	2	3	19
<b>dub</b>	0	0	1	2	4	1	0	8
<b>vrba</b>	0	1	6	6	5	0	1	19
<b>jilm</b>	0	2	0	0	0	0	1	3
<b>Alternarie</b>	4	2	3	0	3	1	1	14
<b>Cladosporium</b>	44	230	151	157	118	37	70	807
<b>Epicoccum</b>	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Helminthosporium</b>	10	10	0	25	1	1	5	52



