

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Liberec

Koncentrace vzdušných alergenů byly ve 14. týdnu ovlivněny poměrně nízkými teplotami v ranních hodinách. Již je dominantní pyl břízy, následován pylem jasanu, tisu, vrby a malých množství jilmu, topolu a habru.

Pyl břízy je nejsilnější jarní alergen.

V tomto týdnu bude dominovat pyl břízy, habru, tisu a zahradních cypřišů. Koncentrace jasanu, vrby a topolu budou zvolna klesat.

Množství vzdušných alergenů bude ovšem v první řadě záviset na teplotě a množství srážek. Spóry plísní jsou na nízké úrovni.

Liberec 8.4.2019

Ing.Štillerová Ludmila

### Tabulka počtu pylových zrn a plísní

<b>CZLIBE</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	<b>3.4</b>	<b>4.4</b>	<b>5.4</b>	<b>6.4</b>	<b>7.4</b>	<b>týdenní souhrn</b>
olše	2	2	0	2	0	0	0	6
bříza	3	3	0	15	55	87	81	244
habr	0	0	1	0	0	0	2	3
líška	0	0	1	0	0	0	0	1
jasan	7	10	30	8	23	24	14	116
modřín	0	0	1	0	0	0	2	3
topol	4	6	1	1	0	2	0	14
ovoc.str.	0	0	0	0	2	1	0	3
vrba	1	12	0	1	10	0	0	24
tis	1	7	3	7	26	12	5	61
jilm	3	1	1	0	2	2	1	10
<b>ALTE</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>200</b>
<b>CLAD</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>168</b>	<b>120</b>	<b>816</b>
EPIC	0	0	3	0	0	2	0	5
HELM	0	2	2	0	0	4	2	10

Graf počtu pylových zrn v 1m<sup>3</sup> vzduchu



