

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České

Budějovice

Aktuálně se v ovzduší nachází zejména pylová zrna olše, tisu a zástupců čeledi cypřišovitých. Alergologicky patří olše ke středně důležitým. Koncentrace pylu lísky výrazně poklesla, její pylová sezóna pomalu končí, líska dokvétá zejména ve vyšších polohách.. Aktuální pylová situace bude záviset na počasí, při výrazném oteplení koncentrace pylu na jaře kvetoucích dřevin bude rychle narůstat. Očekáváme nárůst množství pylu cypřišovitých, jilmu a později i vrb a zejména silně alergenní břízy.

Množství vzdušných plísni je zatím z alergologického hlediska nevýznamné, vše bude záviset na aktuálním stavu počasí.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 9. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Olše	13	42	35	56	26	17	24	213
Bříza	0	0	0	1	0	0	2	3
líska	0	1	0	1	2	0	0	4
Cypřišovité	0	0	0	4	0	5	1	10
Topol	4	5	2	6	2	0	1	20
Tis	0	5	2	0	0	2	2	11
Jilm	2	0	0	1	0	0	0	3
Alternarie	4	0	1	2	0	2	0	9
Cladosporium	4	4	15	4	2	2	6	37
Epicoccum	0	0	0	0	2	0	0	2
Helminthosporium	0	1	0	1	0	0	4	6
Stemphylium	0	1	0	0	0	0	0	1



Pylová zrna břízy