

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Plzeň

Koncentrace pylových zrn v ovzduší je vysoká. Pyl smrků a borovic nepředstavuje z alergologického hlediska výraznější nebezpečí, při těchto koncentracích však může způsobovat mechanické dráždění sliznic a spojivek. Koncentrace pylu silně alergenní břízy je výrazně nižší a její sezóna pomalu končí, nově však kvetou vysoce alergenní trávy, tento pyl se v ovzduší udrží po celé léto a jeho koncentrace bude postupně narůstat. V ovzduší se nadále udrží pyl dubu, jitrocele, šťovíku, moruše a černého bezu. Pyl řepky je těžký a lepkavý, vnímavým jedincům může působit problémy hlavně v bezprostřední blízkosti řepkových polí, velmi špatně se šíří. Pylová sezóna vrby, buku a ořešáku je u konce, koncentrace vzdušných plísni je vysoká, převládají Cladosporia.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 20. týden

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
jedle (Abies)	4	0	0	1	0	0	0	5
javor (Acer)	1	5	2	2	0	0	0	10
kaštan jírovec (Aesculus)	24	26	20	13	4	1	10	98
hvězdnicovité (Asteraceae)	1	5	0	0	0	0	0	6
řepka (Brassicaceae)	21	18	6	2	0	1	3	51
bříza (Betula)	25	24	11	0	4	6	4	74
cypřišovité (Cupressaceae)	2	8	2	1	0	0	0	13
buk (Fagus)	1	0	1	0	0	0	0	2
ořešák (Juglans)	6	7	4	0	0	0	0	17
smrk (Picea)	38	107	29	0	4	1	4	183
borovice (Pinus)	454	1247	282	42	10	17	92	2144
jitrocel (Plantago)	4	13	18	5	0	0	9	49
trávy (Poaceae)	16	9	36	10	0	0	0	71
dub (Quercus)	59	68	34	10	4	2	6	183
šťovík (Rumex)	3	0	1	2	0	0	0	6
vrba (Salix)	0	0	2	0	0	0	0	2
černý bez (Sambucus)	5	0	0	0	0	0	5	10
Cladosporium	200	286	898	754	69	28	490	2725
Alternaria	0	10	3	2	1	1	3	20
Epicoccum	9	18	17	16	2	7	9	78
Stemphylium	0	0	1	0	0	0	3	4
Polythrincium	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthosporium	0	0	0	0	0	0	0	0

Pylová zrna bezu

