

ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА  
ПИСАРНИЦА  
ОПШТИНСКЕ УЛ. БР. 2  
Број: 2-2-МАЈ 2026  
Датум: 03  
Број: 101+88

	<b>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ</b> др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице ☎ (031) 563-150, факс: (031) 563-147 e-mail: zavoduzice@mts.rs		
--	--	--	--

Датум: 21.05.2026.  
Број: 1880

**Аеропалинолошки извештај за април 2026. године  
за Златибор и околину**

Мерење концентрације полена 25 алергених биљних врста у ваздуху обавља се у оквиру систематског праћења концентрације полена на територији Општине Чајетина – мерно место Златибор у оквиру државне мреже за мониторинг алергеног полена који врши Агенција за заштиту животне средине Београд.

Вредности концентрације полена у ваздуху мере се на висини 15m изнад површине тла. Временски период континуираног узимања узорака почиње почетком фебруара и траје до првих новембарских дана, мада у зависности од временских услова овај интервал може да варира.

Граничне вредности за **дрвеће и траве** су следеће:

- до **60** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је ниска концентрација - **зелена боја** на семафору;
- од **60 - 100** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је средња концентрација - **жута боја** на семафору;
- **преко 100** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је висока концентрација - **црвена боја** на семафору.

**Корови** имају идентичне граничне вредности осим амброзије. Граничне вредности за **амброзију** су следеће:

- до **30** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је ниска концентрација - **зелена боја** на семафору;
- **30- 100** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је је средња концентрација - **жута боја** на семафору;
- **преко 100** поленових зрна по  $m^3$  ваздуха је висока концентрација - **црвена боја** на семафору.

На основу резултата обављених испитивања може се констатовати следеће:

- мерење полена је на подручју општине Чајетина почело 18.03.2026. године.

- у периоду од 01.04. - 30.04.2026. године идентификована су поленова зрна: јавора, јове, брезе, граба, леске, тисе/чемпреса, букве, четинара, јасена, ораха, дуда, платана, траве, храста, врбе, бреста и коприве. Високе концентрације полена брезе су биле присутне два дана и граба један дан, док су умерене концентрације брезе биле четири дана, траве, храста и граба по један дан. Концентрације осталих наведених поленових зрна су биле ниске на дневном нивоу.

На графикону је представљена полинација присутног алергеног полена за период 01 - 30.04.2026. године.



Израдио:

*Slavica Besevic*  
 Славица Бешевић  
 дипл. инж. зашт. жив. средине



Одобрио:

Начелник Центра за хигијену  
и хуману екологију

*Olivera Janjic*  
 др Оливера Јањић  
 специјалиста хигијене  
 спец. хигијене