

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

Z DNIA 27 SIERPNI 2010 r.

W powietrzu występują pojedyncze ziarna pyłku traw, szczawiu, babki. Nieregularnie występuje pyłek ambrozji, którego stężenie zmienia się w zakresie od wysokiego do pojedynczych ziaren. Stężenie pyłku pokrzywy jest na poziomie średnim lub okresowo wysokim, natomiast stężenie pyłku bylicy waha się pomiędzy średnim a niskim.

W dalszym okresie przewiduje się spadek stężenia pyłku pokrzywy oraz wzrost stężenia pyłku bylicy. Stężenie zarodników grzybów jest na poziomie średnim, z tendencją wzrastającą.

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
Trawy	NISKIE	spadek
BABKA	NISKIE	Bez zmian
SZCZAW	NISKIE	Bez zmian
POKRZYWA	ŚREDNIE	spadek
BYLICA	ŚREDNIE	wzrost
<i>Alternaria</i>	ŚREDNIE	Bez zmian
<i>Cladosporium</i>	ŚREDNIE	Bez zmian
<i>Ganoderma</i>	ŚREDNIE	Bez zmian
<i>Epicoccum</i>	ŚREDNIE	Bez zmian

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
Trawy		↓
BABKA		—
SZCZAW		—
POKRZYWA		↓
BYLICA		↑
<i>Alternaria</i>		—
<i>Cladosporium</i>		—
<i>Ganoderma</i>		—
<i>Epicoccum</i>		—