

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-06-07

Stężenie pyłku traw i pokrzywy wzrosło do wysokich wartości. Średnie jest natomiast nadal stężenie innych roślin zielnych, jak: babka, szczaw.

Stężenie pyłku sosny, dębu, buka, kasztanowca jest niskie.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria* i *Epicoccum* jest nadal niskie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* i *Ganoderma* jest średnie.

Pacjenci uczuleni na pyłek traw i chwastów są proszeni o stosowanie się do zaleceń lekarskich.

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
SOSNA	NISKIE	spadek
BUK	NISKIE	spadek
KASZTANOWIEC	NISKIE	spadek
TRAWY	WYSOKIE	wzrost
BABKA	ŚREDNIE	wzrost
SZCZAW	ŚREDNIE	wzrost
POKRZYWA	WYSOKIE	wzrost
<i>Alternaria</i>	NISKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	ŚREDNIE	wzrost
<i>Ganoderma</i>	ŚREDNIE	wzrost
<i>Epicoccum</i>	NISKIE	wzrost

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
SOSNA		↓
BUK		↓
KASZTANOWIEC		↓
TRAWY		↑
BABKA		↑
SZCZAW		↑
POKRZYWA		↑
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		↑
<i>Ganoderma</i>		↑
<i>Epicoccum</i>		↑