



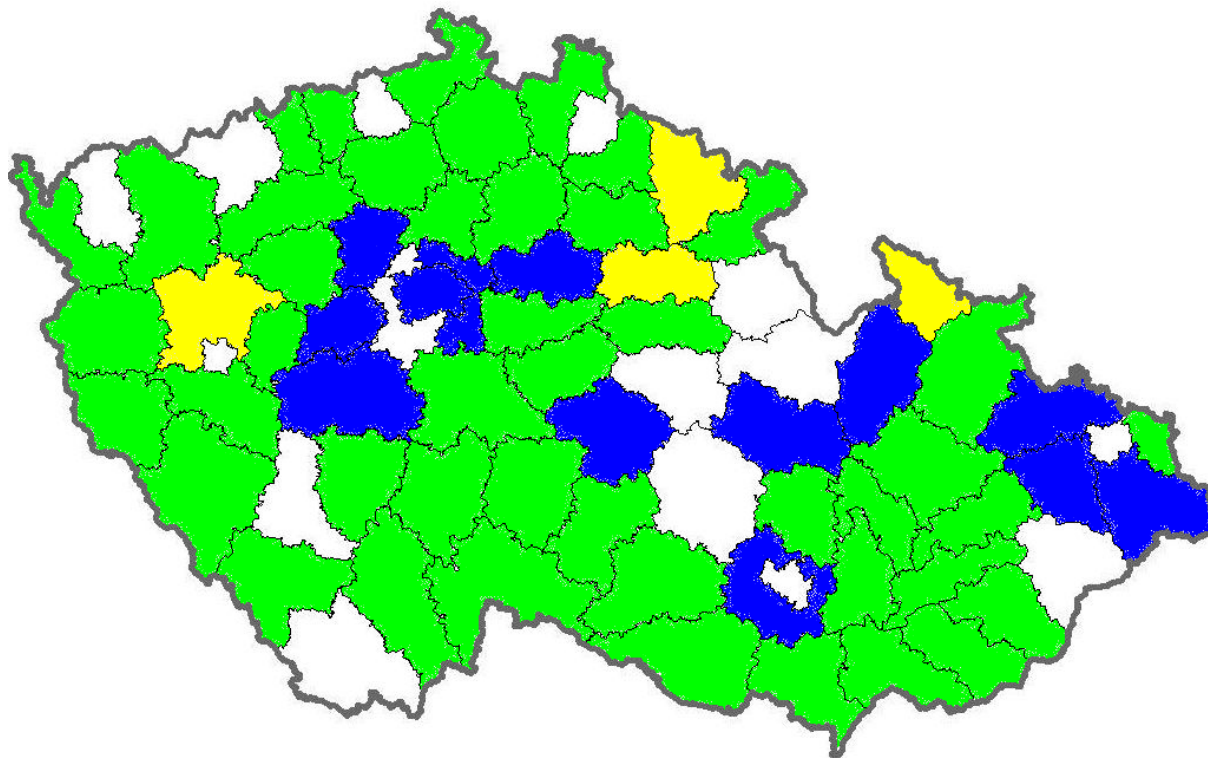
Státní rostlinolékařská správa

Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6,
Oddělení diag laboratoře Olomouc
Referát monitoringu letu mšic Opava
Jaselská 16, 746 82 Opava, tel.: 553 631 225

Č.j. SRS007249/2012

V Opavě 27.2.2012

Prognóza výskytu mšic na jabloních v jarním období r. 2012 *Forecast of Aphids on Apple incidence for spring in 2012*



Legenda (dle počtu vajíček na 1 m větvíček):

Bez výskytu	0
Slabý výskyt	méně než 25
Střední výskyt	25 – 50
Silný výskyt	více než 50

 Bez výskytu  Slabý výskyt  Střední výskyt  Silný výskyt

Mšice z rodu *Aphis* a *Dysaphis* patří k častým škůdcům jabloní. Zvláště rozšířené jsou **mšice jabloňová** (*Aphis pomi*) a **mšice jitrocelová** (*Dysaphis plantaginea*), která je nápadná svými projevy, v podobě červených puchýřů na listech. Tyto mšice patřily ke druhům s velmi slabou podzimní migrací. Při pohledu na mapku je zřejmé, že osazení vajíčky je jen slabé, výjimečně střední a na žádné lokalitě nebyl zaznamenán silný výskyt. Riziko škodlivých výskytů na jaře je malé.

Zpracoval: Ing. Svatopluk Rychlý