



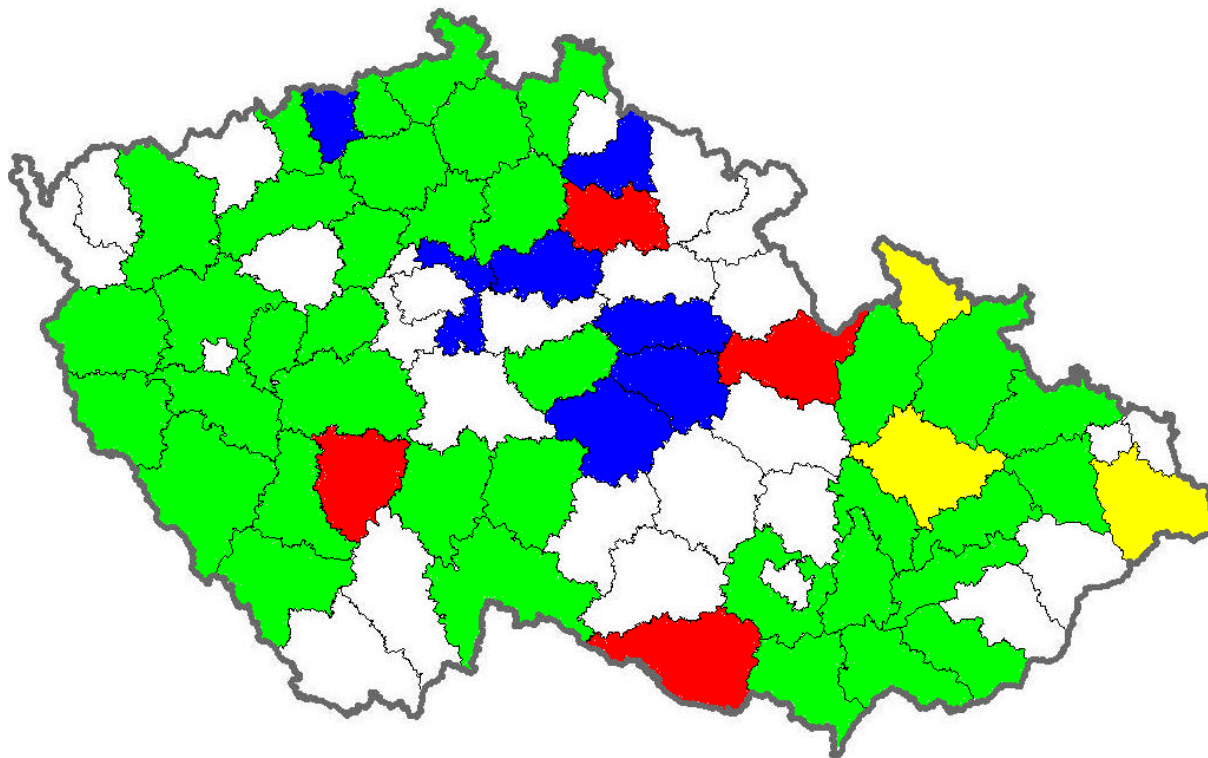
# Státní rostlinolékařská správa

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. SRS 031587/2011

V Opavě 18.4.2011

## Prognóza výskytu mšic na jabloních v jarním období r. 2011 *Forecast of Aphids on Apple incidence for spring in 2011*



### 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*), žijící po celou sezónu na jabloních a **mšice jitrocelová** (*Dysaphis plantaginea*), která pro svůj vývoj využívá dvou hostitelů, jabloň a jitrocel. Přesto ani jeden z těchto druhů nepatří ke mšicím s výraznější podzimní letovou aktivitou. Podzimní přelet v roce 2010 tuto skutečnost potvrdil. Týdenní úlovky byly u obou rodů podprůměrné. Navzdory tomu bylo zjištěno několik lokalit se středním i silným výskytem zimních vajíček. Na většině území byl zjištěn jen slabý výskyt. Z toho se dá usoudit, že v jarním období roku 2011, bude silnější výskyt těchto mšic pouze lokální.

Zpracoval: Ing. Svatopluk Rychlý