



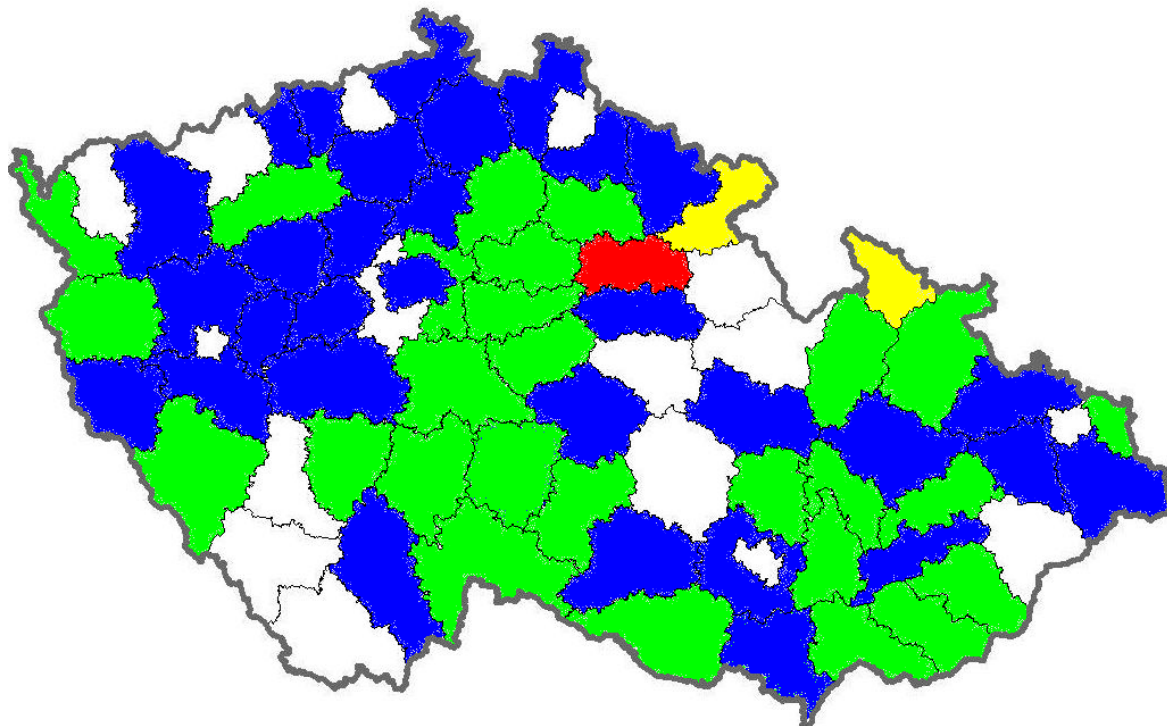
Státní rostlinolékařská správa

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 007248/2012

V Opavě 27.2.2012

Prognóza výskytu mšic na švestce v jarním období r. 2012 *Forecast of Aphids on Plum Tree 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 slívová (*Brachycaudus helichrysi*), mšice švestková (*Hyalopterus pruni*) a mšice chmelová (*Phorodon humuli*) - Podzimní přelet byl slabý u všech těchto druhů, které jsou při přezimování vázány právě na rod *Prunus*. Ve Věrovanech a v Žatci byly zaznamenány u mšice chmelové průměrné hodnoty záchytů a v Čáslavi byly u mšice slívové zjištěny dokonce vysoké hodnoty, ale migrace byla krátká a celkově tak bylo možné přelet považovat také za průměrný. Z mapky vidíme, že míst se středním nebo dokonce silným osazením je jen velmi málo, převládají slabé nebo dokonce žádné výskyty. Je možné se domnívat, že na jaře bude přímá i nepřímá škodlivost těchto mšic malá.

Zpracoval: Ing. Svatopluk Rychlý