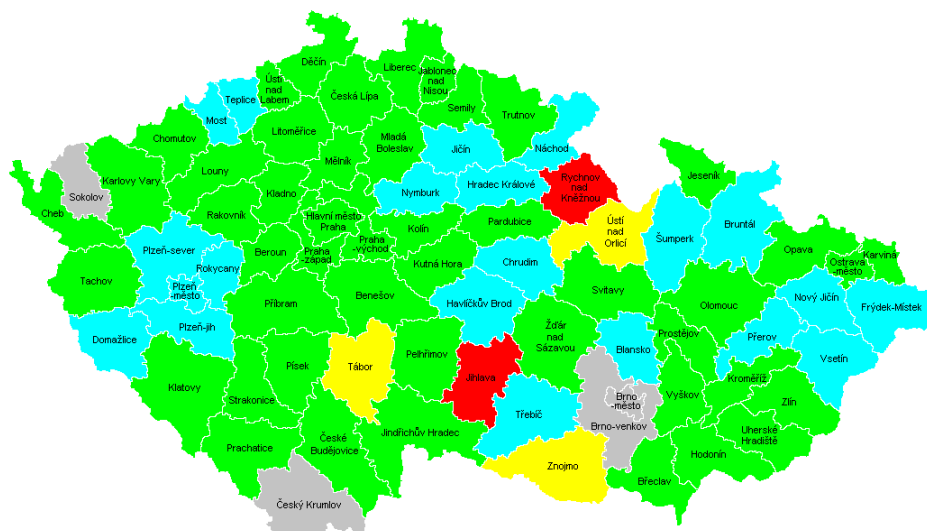


**Prognóza výskytu mšic na jabloních v jarním období roku 2014**  
*Forecast of aphids incidence on apple trees in spring 2014*



**Legenda/ Legend**

**Počet vajíček na 1m délky větvi/ number of eggs per 1 m length of branches**

- Bez výskytu /free from aphid eggs
- Slabý výskyt - méně než 25 vajíček /low incidence – up to 25 eggs
- Střední výskyt – 25 až 50 vajíček/middle incidence – from 25 to 50 eggs
- Silný výskyt – více než 50 vajíček/strong incidence - over 50 eggs

Na jabloních jsou jako nejškodlivější považovány **mšice jabloňová (*Aphis pomi*)** a **mšice jítrocelová (*Dysaphis plantaginea*)**. Tyto druhy jsou v pastech sledovány společně s ostatními zástupci rodů ve skupinách *Aphis spp.* a *Dysaphis spp.* U obou skupin byl na podzim zaznamenán nadprůměrný přelet.

Výskyty přezimujících vajíček jsou nejčastěji slabé. V okresech Tábor, Znojmo a Ústí nad Orlicí jsou zaznamenány střední a v Jihlavě a Rychnově nad Kněžnou dokonce silné výskyty. U mšic rodu *Aphis* byl zaznamenán pozdní vrchol migrace na podzim. To mohlo mít negativní dopad na dokončení vývoje vejcorodých samiček podobně jako na slivoních.

Teplé počasí v předjaří způsobilo, že líhnutí mšic začalo již na přelomu února a března. Vzhledem k popsaným skutečnostem a také dosavadnímu průběhu povětrnosti je vyšší riziko **časných a nejméně průměrných výskytů** mšic na jaře. Toto nebezpečí bude o to větší, o co bude jarní počasí ideálnější pro množení mšic.

Ing. Svatopluk Rychlý  
REMOLEM Opava