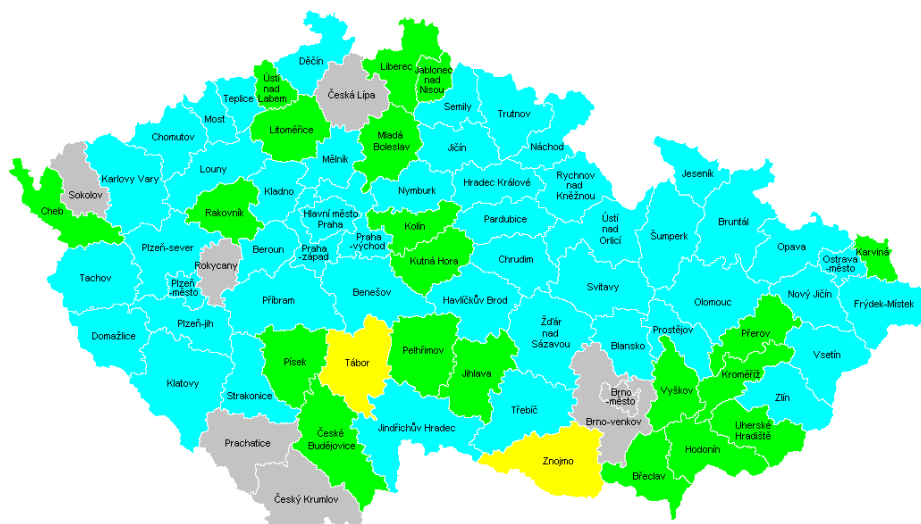


Prognóza výskytu mšic na švestkách v jarním období roku 2014
Forecast of aphids incidence on plum trees in spring 2014



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

Prognóza slabých výskytů z minulého jara se naplnila. Jarní migrace byla podprůměrná jak u mšice slívové tak chmelové. U mšice švestkové pak byly zaznamenány slabé záchyty v Čechách, ale na Moravě byly nadprůměrné. Průběh léta byl příznivý pro mšici chmelovou, která při podzimní migraci dosahovala nadprůměrných hodnot a pro mšici slívovou. U ní sice hodnoty podzimní migrace překročily průměr jen v Žatci, ale i na ostatních stanicích je patrný trend zvýšení výskytů.

U přezimujících vajíček je situace podobná jako v minulém roce. Na většině území jsou zaznamenány nulové nebo slabé hodnoty, pouze na Znojemsku a Táborsku jsou střední výskyty.

Podle podzimních přeletů lze očekávat silnější jarní migraci u mšice chmelové na celém území a u mšice slívové nejméně v části republiky reprezentované pastí Žatec. Výskyty přezimujících vajíček jsou však slabé, jak bylo uvedeno výše. To nahrává teorii, že na podzim nedošlo k ukončení vývoje vejcorodých samic. Tyto skutečnosti posouvají celou prognózu k předpokladu pouze **slabých výskytů** v okresech s nulovým nebo slabým osazením vajíčky.