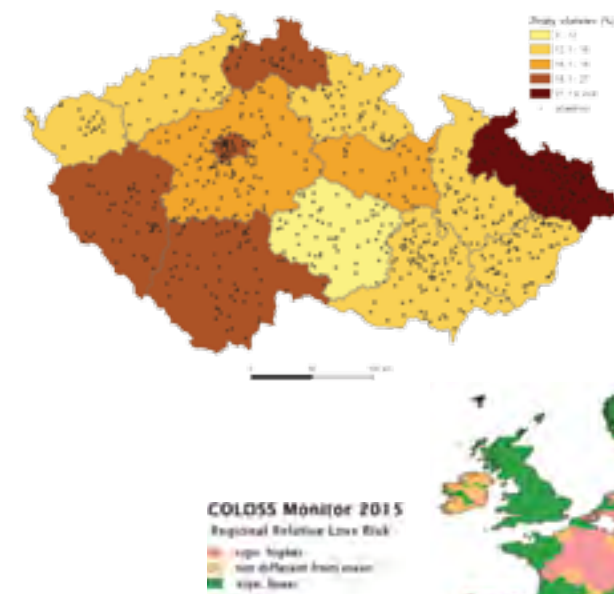


COLOSS: Předběžné výsledky letošního monitoringu

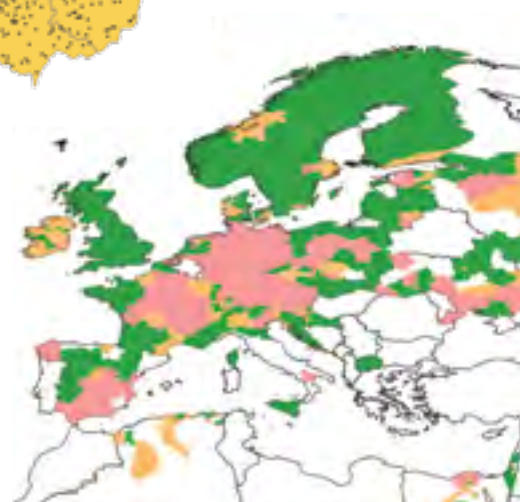
V letošním roce proběhl druhý ročník monitoringu úspěšnosti zimování včelstev. Dotazník vyplnila necelá tisícovka včelařů, po pročetí a překontrolování odpovědí jsme získali 973 platných dotazníků, z nichž jsme byli schopni vyčíslit úhyny v ČR. Celkové ztráty v ČR činily 19,4 %, avšak k našemu překvapení jsme odhalili velké krajové rozdíly. Nejvyšší úhyny zaznamenali včelaři v Moravskoslezském kraji, kde činily zhruba 32,5 procenta. Nejnižší byly naopak v kraji Vysočina a v Královéhradeckém kraji, kde evidujeme dvanácti a čtrnáctiprocentní úhyny. Oproti loňskému roku, kdy se uskutečnil pilotní ročník monitoringu úspěšnosti přezimování včelstev, v němž jsme získali 556 vyplněných dotazníků, byla letos odezva výrazně větší. Do dotazníkového šetření se zapojilo 1,7 % tuzemských včelařů, čímž jsme získali údaje o 3,6 % registrovaných včelstev v Česku.

Mezinárodního projektu se zúčastnilo 31 zemí. Státy jako Egypt, Rusko a Ukrajina se studie zúčastnily poprvé. Ve všech státech je studie založena na stejném dotazníku, jehož tvorba a šíření mezi včelaře se řídí jednotnou metodikou. Celkově se studie zúčastnilo 23 234 včelařů s 469 249 včelstvy napříč všemi zúčastněnými zeměmi. Ze sledovaných včelstev bylo 67 914 včelstev uhynulých a přibližně 3 % dalších včelstev mělo neřešitelné problémy s matkami, např. nekladoucí, trubcokladné atp. Tato včelstva byla následně spojena s přeživšími včelstvy. V ČR bylo 16,7 % včelstev uhynulých a k tomu mělo zmíněné problémy s matkami 2,7 % monitorovaných včelstev, celkově tedy 19,4 % ztráty. Největší úhyny včelstev zaznamenali v Belgii (zhruba 36,5 %), například v sousedním Rakousku uhynulo 24,7 % včelstev. Míra úhynů v České republice je srovnatelná například s Německem, Estonskem, Irskem či Polskem. Na Slovensku měli úhyny



Mapa ČR a vyčíslené ztráty v jednotlivých krajích.

Ztráty včelstev v Evropě – vyhodnocení rizika úhynu v dané lokalitě v porovnání s celoevropským průměrem, který činil 17,4 %.



nižší, dosáhly necelých osmi procent. Nejmenší ztráty hlásí Norsko (4,7 %).

V nejpostiženějších regionech ČR včelaři sami popisovali problémy s varroózou, která se jeví jako prvotní příčina oslabení včelstva. K tomu ale nyní vyhodnocujeme další možné faktory, jako jsou příznaky výskytu nosematózy, vliv snůšek nebo vliv obměny matek. Podrobné výsledky přineseme v článku na podzim. Důležitou informací je i zpráva o využívaných způsobech ošetřování včelstev proti varroóze ve včelařské praxi. Ztráty včelstev se výrazně nelišily u včelařů, kteří k ošetření využívají klasická

syntetická léčiva, a těmi, kteří sahají k přípravkům na bázi kyseliny šťavelové nebo mravenčí. Druhý ročník studie ukázal poněkud extrémní výkyv ve ztrátách včelstev, i tento údaj je však pro praxi přínosný. V příštích ročnících již snad budeme moci sledovat trendy úspěšnosti zimování i vlivu varroózy.

Z toho plyne i žádoucí význam studie pro praxi: umět zvolit správnou strategii ošetření v dané chvíli, sezóně i lokalitě.

JIŘÍ DANIHLÍK
NÁRODNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU

Medomet, včely a PSNV zažily mediální smrt

Pracovní společnost nástavkových včelařů jako iniciátorka spotu ke 150. výročí medometu dostala krátce po jeho natočení příležitost předvést ho ve dvou televizních stanicích. Česká televize spot vysílala 7. 7. 2015 v půl osmé ve Studiu 6 ([\[-franz-hruschka-a-vytekli-med/\]\(http://www.ceskatelevize.cz/ct24/domaci/316696-pred-150-lety-zatocil-\)\) a DV TV \(<http://video.aktualne.cz/dvtv>\) první srpnovou neděli během patnáctiminutového rozhovoru moderátora Martina Veselovského s Petrem Texlem na téma včelařství.](http://www.ceskatelevize.cz/ct24/domaci/316696-pred-150-lety-zatocil-</p>
</div>
<div data-bbox=)

PSNV o prázdninách zažila doslova smrt zájmu redakcí o včely. 8. 7. přivítala Marie Retková v po-

ledním Hostu do domu na Českém rozhlasu 2 včelařského praktika Jiřího Přesličku (http://media.rozhlas.cz/_audio/03425946.mp3). 14. 7. odpoledne se hostem stanice vysílání pro mladé Radio Wave stala absolventka prvního ročníku blatenské školy Anna Vodrážková, aby stvrdila, že „Včelařství je trendy“ ([\[dio/3430019\]\(http://prehravac.rozhlas.cz/au-dio/3430019\)\). Po prezentaci varroa monitoringu Coloss v Lidových novinách 28. července uzavřel mediální maratón časopis INSTINKT. 6. srpna přiblížil čtenářům včelaření ve městech, kterému se často věnují ženy \(\[instinkt.tyden.cz/rubriky/ostatni/fenomen/s-kralovnou-na-strese_27753.html\]\(http://instinkt.tyden.cz/rubriky/ostatni/fenomen/s-kralovnou-na-strese_27753.html\)\).](http://prehravac.rozhlas.cz/au-</p>
</div>
<div data-bbox=)

REDAKCE