



Polski Związek Pszczelarski

ul. Świętokrzyska 20

tel./fax. + (48 22) 826-04-97

NIP: 526-00-12-600

www.zwiazek-pszczelarski.pl

e-mail: pzp@zwiazek-pszczelarski.pl

Bank Pocztowy S.A. O: Warszawa 83 1320 1104 2991 2595 2000 0001

00-002 Warszawa

L.dz. PZP/2013

Warszawa, dnia 18 kwietnia 2013 roku

Szanowny Pan
Stanisław Kalemba
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Warszawa

W nawiązaniu do pisma z dnia 11 kwietnia 2013 r., skierowanego do Pana Ministra, uprzejmie informuję, że nie potwierdziły się upowszechnione w kraju przez niektóre środowiska obawy o dużych stratach w pasiekach, spowodowanych przez długą zimę i mroźną pogodę na początku kwietnia. Opinie, które napłynęły do Polskiego Związku Pszczelarskiego w drugiej dekadzie kwietnia od pszczelarzy z terenu Wielkopolski, Dolnego Śląska, z województwa śląskiego z okolic Częstochowy i Bielska-Białej, z województwa małopolskiego z powiatów Wadowice, Tarnów, Nowy Targ oraz z województw podkarpackiego, lubelskiego i z okolic Olsztyna oraz kilkunastu miejsc województwa mazowieckiego pozwalają stwierdzić, że pszczoły przetrzymały dobrze. Otrzymaliśmy pojedyncze sygnały o większych upadkach niż 5% rodzin pszczelich. Według naszych informatorów straty takie były w pasiekach, w których pszczelarze oszczędnie podkarmiali pszczoły na zimę lub zbyt późno walczyli z warrozą z powodu oczekiwania na pożytki późnojesienne albo w swoich pasiekach utrzymywali nieprzystosowane do naszego klimatu pszczoły tzw. „złotą amerykańską” bądź włoskie sprowadzone spod Neapolu.

Pewnym zmartwieniem pszczelarzy po długiej zimie jest brak czerwiu krytego w rodzinach pszczelich, co może mieć wpływ na mniejszą niż zwykle siłę rodzin pszczelich w czasie kwitnienia rzepaku, który – jak przewidują pszczelarze – zakwitnie w tym roku około 10 maja. Może zatem zbiór miodu rzepakowego być mniejszy o około 10-15% od średniej wieloletniej. Rok ubiegły nie powinien być wykorzystywany do porównania, ponieważ w wielu regionach rzepaki wymarły. Ale zazwyczaj po długiej zimie pszczelarze obserwują dobre kwitnienia akacji oraz lipy i uzyskują wtedy odpowiednio wysokie zbiory tych miodów odmianowych, które najchętniej kupują konsumenci.

Wstępne prognozy pozwalają szacować, że zbiory miodu w 2013 r. nie powinny być zagrożone. O jakichkolwiek zmianach w rozwoju biologicznym rodzin pszczelich będziemy informować Pana Ministra na bieżąco.

PREZYDENT
Polskiego Związku Pszczelarskiego

Tadeusz Sabat