

Miód wrzosowy w parze z oscypkiem



Kiedy spojrzymy na mapę zachodniej Polski to zauważymy dużą zieloną plamę ciągnących się kompleksów leśnych. Bory Dolnośląskie stanowią niewielki obszar tych lasów, a same wrzosowiska stanowią ponad 10 000 ha w nadleśnictwach Świętoszków, Przemków, Chocianów, Bolesławiec, Ruszów i Węgliniec. Bory Dolnośląskie od wieków doceniane były ze względu na walory miodu wrzosowego.

Jan Baczański

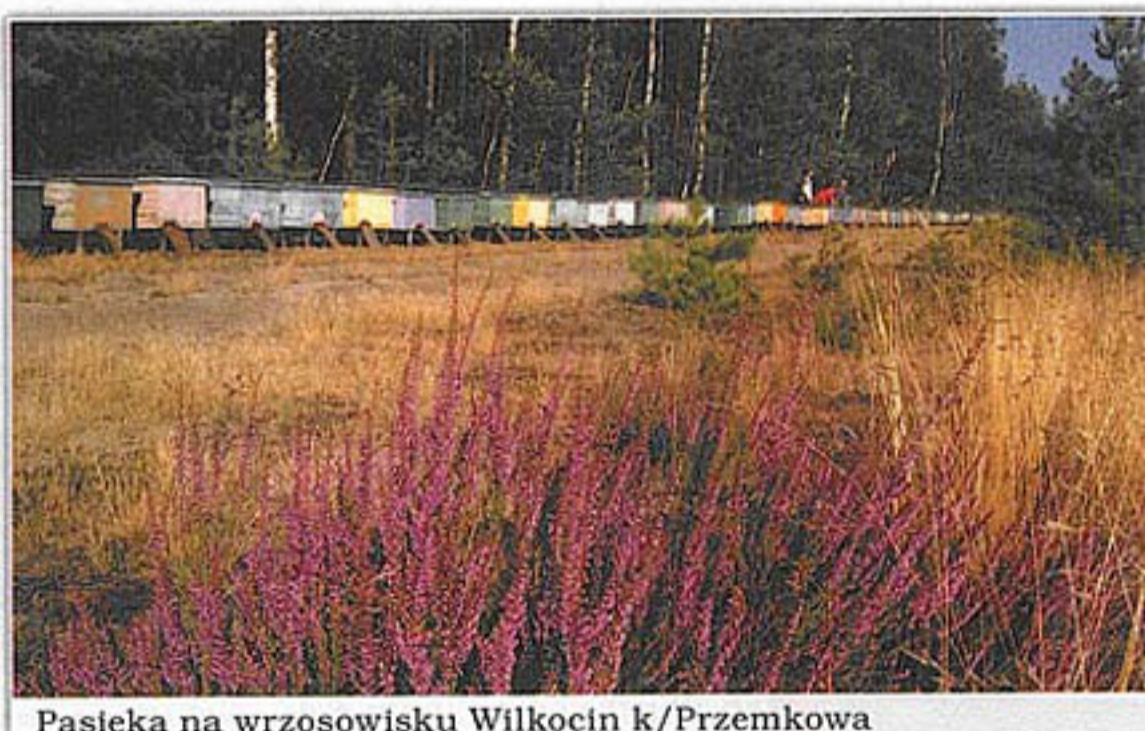
Pszczelarze już w 1948 roku zaczęli organizować zbiorowe wyjazdy na wrzosowe pożytki. Do dziś największym zainteresowaniem cieszą się rejony Świętoszowa, Przemkowa i Chocianowa. Poligony w rejonie Świętoszowa zajmuje Wojsko Polskie. Nadleśnictwa Przemków i Chocianów przejęły tereny opuszczone przez wojska rosyjskie.

Z uwagi na niepowtarzalny smak i zapach, a także cenione właściwości lecznicze, miód wrzosowy cieszył się zawsze dużym zainteresowaniem. Ze względu na swoje

wyjątkowe cechy wynikające z położenia pożytków, miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich został wpisany na Listę Produktów Tradycyjnych. Wkrótce rozpoczęto starania o jego rejestrację i możliwość znakowania tzw. Chronionym Oznaczeniem Geograficznym.

16 marca 2004 roku zorganizowano seminarium „Zasady i kryteria wytwarzania produktu regionalnego – Miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich”. Program seminarium dotyczył zdefiniowania

geograficznego i historycznego Borów Dolnośląskich oraz ich charakterystykę pod względem możliwości pozyskiwania produktu regionalnego. Nad opracowaniem wniosku o rejestrację Miodu wrzosowe-



Pasieka na wrzosowisku Wilkocin k/Przemkowa

go z Borów Dolnośląskich w spisie produktów znakowanych Chronionym Oznaczeniem Geograficznym PGI pracowali: Związki Pszczelarzy Dolnego Śląska, Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu oraz Okręg Dolnośląski Polskiego Klubu Ekologicznego we Wrocławiu.

27 sierpnia 2004 roku przedstawił Regionalnego Związku Pszczelarzy we Wrocławiu, Emil Oberski złożył w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej

w Warszawie wniosek o rejestrację miodu wrzosowego przed Komisją Europejską. Wreszcie w 2008 roku, po przejściu weryfikacji, miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich zostaje wpisany do rejestru Chronionych Nazw Pochodzenia i Oznaczeń Geograficznych Unii Europejskiej. Od tej pory jako drugi, po oscypku, miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich może być znakowany symbolem Chronionego Oznaczenia Geograficznego Unii Europejskiej.

Aby pszczelarz mógł obecnie korzystać z takiego oznakowania producent musi przestrzegać określonych metod produkcji miodu wrzosowego. Rodziny pszczoły muszą być objęte kontrolą weterynaryjną, a na wyjazd wymagane jest aktualne świadectwo lekarskie pasieki. Woda podawana pszczołom na wrzosowisku musi być zdatna do picia. Odwirowywanie i konfekcjonowanie miodu może odbywać się tylko w pracowniach dostosowanych do obecnych wymogów weterynaryjnych. Miód podlega badaniom laboratoryjnym a kontrolę jakościową sprawuje In-



spektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych. Ustawianie pasiek na wrzosowiskach jest możliwe dopiero po zawarciu odpowiedniej umowy z danym nadleśnictwem i we wskazanym miejscu. To tylko niektóre wymogi. Mimo tych obostrzeń i trudności z pozyskiwaniem miodu wrzosowego, chętnych do takich wędrowek jest zawsze bardzo dużo.

Warto podkreślić właściwości lecznicze miodu wrzosowego. Miód pozyskiwany z Borów Dol-

nośląskich, z terenów ekologicznie czystych, pozbawiony jest pozostałości chemicznych. Według wielu badaczy miód wrzosowy jest pomocny w ostrym i przewlekłym zapaleniu nerek, miedniczek nerkowych, pęcherzyka moczowego, a także kamicy nerkowej. Duża zawartość proiny może być wykorzystana przy zapobieganiu i leczeniu choroby Alzheimera. Proina posiada silne właściwości immunoregulatorowe, wpływa na polepszenie pamięci.

Miód wrzosowy zalecany jest również przy leczeniu schorzeń układu wydalniczego. Obecność flawonoidów, kwasów organicznych i olejków eterycznych rozszerza naczynia krwionośne nerek i zwiększa filtrację. Właściwości moczopędne miodu umożliwiają wydalanie substancji toksycznych z organizmu takich jak mocznik, kwas moczowy, kwas hipurowy, kreatynina i inne związki powstałe w wyniku przemian metabolicznych w organizmie. O niespotykanym smaku i aromacie miodu wrzosowego decydują olejki eteryczne. Mówiąc w skrócie – Miód wrzosowy z Borów Dolnośląskich stanowi elitę wśród miodów, a wyróżnienie, jakie otrzymał poprzez rejestrację w systemie europejskim, podnosi jeszcze bardziej jego wartość.

Jan Baczański
tel. (0)71 3494481
baczanski@o2.pl