



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 4 lipca 2016 r.

Poz. 3921

Elektronicznie podpisany przez:
Artur Słowik; MUW
Data: 2016-07-04 15:13:58

ROZPORZĄDZENIE NR 2/2016 POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W BRZESKU

z dnia 1 lipca 2016 roku

w sprawie zwalczania zgnilca amerykańskiego pszczół na terenie powiatu brzeskiego

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 1, pkt 3 lit. b, pkt 4 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz.1539 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za obszar zagrożony wystąpieniem zgnilca amerykańskiego pszczół, zwany dalej obszarem zagrożonym, uznaje się obszar miejscowości Gnojnik (gm. Gnojnik), Zawada Uszewska (gm. Gnojnik) i Uszew (gm. Gnojnik).

§ 2. Na obszarze zagrożonym chorobą o którym mowa § 1 nakazuje się:

- 1) wykonanie przeglądu pasiek przez urzędowego lekarza weterynarii,
- 2) niezwłoczne zgłaszanie przypadków zachorowań pszczół z objawami mogącymi wskazywać na zgnilec amerykański pszczół Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Brzesku.

§ 3. Na obszarze zagrożonym chorobą o którym mowa w § 1 zakazuje się:

- 1) przemieszczania rodzin pszczelich, matek pszczelich, czerwia, pszczół, pni pszczelich, produktów pszczelich oraz sprzętu i narzędzi używanych do pracy w pasiece – bez zgody Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brzesku,
- 2) organizowania wystaw i targów z udziałem pszczół.

§ 4. Obowiązki i ograniczenia określone w rozporządzeniu obowiązują wszystkich posiadaczy pszczół z terenu obszaru zagrożonego o którym mowa w §1 do czasu uchylecia rozporządzenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejscowości wchodzących w skład obszaru zagrożonego.

§ 6. Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Brzesku
Lek. wet. Bożena Urbaniec

¹⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 266, poz. 470