

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer identyfikacyjny REGON	RRW-7 Sprawozdanie o chorobach zakaźnych zwierząt	Główny Inspektorat Weterynarii
		za miesiąc w roku	wysłać w terminie: zgodnie z informacją zawartą w objaśnieniach

Lp.	Nazwa choroby	Identyfikator powiatu	Liczba ognisk		Przybyło			Ogółem	Zwierzęta				Zabito z nakazu powiatowego lekarza weterynarii	Poddano ubojowi z nakazu powiatowego lekarza weterynarii	Zaszczepiono z nakazu powiatowego lekarza weterynarii	Gatunek zwierzęcia	Uwagi
			nowych	ogółem (nowe oraz pozostałe trwające w danym miesiącu sprawozdawczym)	liczba miejscowości, w których stwierdzono chorobę	liczba gospodarstw, w których stwierdzono chorobę	liczba stad, w których stwierdzono chorobę	liczba zwierząt w stadach, w których stwierdzono chorobę (rubryka 9 - 12)	chore lub zakażone	podjejrzone o chorobę	podjejrzone o zakażenie	padłe					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby,
która sporządziła sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

Objaśnienia do sprawozdania RRW-7

Sprawozdania sporządzają:

- powiatowe inspektoraty weterynarii przekazują do wojewódzkich inspektoratów weterynarii w następujących terminach po miesiącu sprawozdawczym: 04.02.2019 r. (za styczeń 2019) ; 04.03.2019 r. (za luty 2019); 03.04.2019 r. (za marzec 2019); 06.05.2019 r. (za kwiecień 2019); 03.06.2019 r. (za maj 2019); 03.07.2019 r. (za czerwiec 2019); 05.08.2019 r. (za lipiec 2019); 03.09.2019 r. (za sierpień 2019); 03.10.2019 r. (za wrzesień 2019); 04.11.2019 r. (za październik 2019); 03.12.2019 r. (za listopad 2019); 03.01.2020 r. (za grudzień 2019)
- wojewódzkie inspektoraty weterynarii przekazują do Głównego Inspektoratu Weterynarii w następujących terminach po miesiącu sprawozdawczym: 07.02.2019 r. (za styczeń 2019) ; 07.03.2019 r. (za luty 2019); 08.04.2019 r. (za marzec 2019); 07.05.2019 r. (za kwiecień 2019); 07.06.2019 r. (za maj 2019); 08.07.2019 r. (za czerwiec 2019); 07.08.2019 r. (za lipiec 2019); 09.09.2019 r. (za sierpień 2019); 07.10.2019 r. (za wrzesień 2019); 07.11.2019 r. (za październik 2019); 09.12.2019 r. (za listopad 2019); 07.01.2020 r. (za grudzień 2019)
- Główny Inspektorat Weterynarii przekazuje do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w następujących terminach po miesiącu sprawozdawczym: 20.02.2019 r. (za styczeń 2019) ; 20.03.2019 r. (za luty 2019); 23.04.2019 r. (za marzec 2019); 20.05.2019 r. (za kwiecień 2019); 20.06.2019 r. (za maj 2019); 22.07.2019 r. (za czerwiec 2019); 20.08.2019 r. (za lipiec 2019); 20.09.2019 r. (za sierpień 2019); 21.10.2019 r. (za wrzesień 2019); 20.11.2019 r. (za październik 2019); 20.12.2019 r. (za listopad 2019); 20.01.2020 r. (za grudzień 2019)

Identyfikator powiatu zgodny z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. Nr 157, poz. 1031, z późn. zm.).

Wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania:

- 1) pryszczycza (Foot and mouth disease – FMD);
- 2) pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej (Vesicular stomatitis);
- 3) choroba pęcherzykowa świń (Swine vesicular disease – SVD);
- 4) księgosusz (Rinderpest);
- 5) pomór małych przeżuwaczy (Peste des petits ruminants – PPR);
- 6) zaraza płucna bydła (Contagious bovine pleuropneumonia – CBPP);
- 7) choroba guzowatej skóry bydła (Lumpy skin disease – LSD);
- 8) gorączka doliny Rift (Rift valley fever);
- 9) choroba niebieskiego języka (Bluetongue);
- 10) ospa owiec i ospa kóz (Sheep pox and goat pox);
- 11) afrykański pomór koni (African horse sickness);
- 12) afrykański pomór świń (African swine fever – ASF);
- 13) klasyczny pomór świń (Classical swine fever – CSF, Hog cholera);
- 14) grypa ptaków (Avian influenza);
- 15) rzekomy pomór drobiu (Newcastle disease – ND);
- 16) wścieklizna (Rabies);
- 17) wąglik (Anthrax);
- 18) gruźlica bydła (Bovine tuberculosis);
- 19) bruceloza u bydła, kóz, owiec i świń (B. abortus, B. melitensis, B. suis);
- 20) enzootyczna białaczka bydła (Enzootic bovine leukosis – EBL);
- 21) przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy (Transmissible spongiform encephalopathies of ruminants – TSE);
- 22) zgnilec amerykański pszczoł (American foulbrood);
- 23) zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis – IHN);
- 24) zakaźna anemia łososi (Infectious salmon anaemia – ISA);
- 25) wirusowa posocznica krwotoczna (Viral haemorrhagic septicaemia – VHS);
- 26) krwotoczna choroba zwierzyny płowej (Epizootic haemorrhagic disease of deer – EHD);
- 27) bonamioza (Bonamia ostreae);
- 28) marteilioza (Martellia refringens);
- 29) bonamioza (Bonamia exitiosa);
- 30) perkinsoza (Perkinsus marinus);
- 31) mikrocytoza (Microcytos mackini);
- 32) zespół Taura (Taura syndrome);
- 33) choroba żółtej głowy (Yellowhead disease);
- 34) zespół WSS (White Spot Syndrome);
- 35) zakażenie herpeswirusem koi (Koi herpes virus – KHV);
- 36) epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis – EHN).