



Poznań, 11 kwietnia 2023 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNAWIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ
WETERYNARII***Andrzej Żarnecki*****- Dyrektorzy Regionalnych Dyrekcji
Lasów Państwowych w Poznaniu i Pile****- Przewodniczący Zarządów
Okręgowych PZŁ w Poznaniu,
Pile, Lesznie, Kaliszu i Koninie****- Dyrektor Wielkopolskiego Parku
Narodowego**

Nasz znak: ChZ.913.10.36.2023

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje, że 1 kwietnia 2023r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 marca 2023r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego Programu mającego na celu wykrycie zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (Avian influenza) u drobiu i dzikich ptaków” na 2023 r. (Dz.U. poz.618).

Ptaki dzikie gatunków docelowych, stanowią istotny wektor przenoszenia choroby oraz źródło zakażenia wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI), gospodarstw utrzymujących drób.

W 2023r. na terenie woj. wielkopolskiego choroba ta wystąpiła w 31 gospodarstwach wielkoprzemysłowych drobiu, na terenie powiatów: kaliskiego, kępińskiego, ostrowskiego, ostrzeszowskiego, pleszewskiego oraz tureckiego, co stanowi największą ilość ognisk HPAI w kraju w bieżącym roku. Zakażenia rozpoznano również u 10 sztuk dzikich ptaków w 5 lokalizacjach na terenie powiatów kępińskiego, kolskiego, konińskiego, ostrowskiego oraz poznańskiego.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań

tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

Rozpoznanie występowania choroby wśród ptaków dzikich ma istotne znaczenie, co do oceny bezpośredniego zagrożenia oraz podejmowania wzmożonych działań zapobiegawczych przez hodowców drobiu, na danych obszarach woj. wielkopolskiego.

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje, że na podstawie pkt. 13.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 marca 2023r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego Programu mającego na celu wykrycie zakażeń wirusami wywołującymi gripę ptaków (Avian influenza) u drobiu i dzikich ptaków” na 2023 r. - myśliwi, pracownicy parków narodowych oraz pracownicy Służby Leśnej mogą prowadzić poszukiwanie martwych dzikich ptaków, rannych lub chorych dzikich ptaków albo dzikich ptaków, które zostały upolowane i wykazywały objawy kliniczne, z gatunków docelowych. Powiatowy lekarz weterynarii wypłaca dzierżawcy lub zarządcy obwodu łowieckiego, lub dyrektorowi parku narodowego, lub zarządcy lasów miejskich kwotę 200 zł za dostarczone powiatowym lekarzom weterynarii, zgodnie z ich właściwością miejscową, zwłoki dzikich ptaków gatunków docelowych, od których jest możliwe pobranie próbek do badań laboratoryjnych, celem realizacji nadzoru biernego HPAI.

Osoby, o których mowa powyżej, zgłaszają znalezienie martwych dzikich ptaków, rannych lub chorych dzikich ptaków albo dzikich ptaków, które zostały upolowane i wykazywały objawy kliniczne, z gatunków docelowych lub dostarczają zwłoki dzikiego ptaka do właściwego ze względu na miejsce ich znalezienia powiatowego inspektoratu weterynarii - ze wskazaniem daty znalezienia lub upolowania dzikiego ptaka, gatunku dzikiego ptaka oraz z podaniem informacji, że dziki ptak został znaleziony martwy, ranny lub chory lub został upolowany i wykazywał objawy kliniczne.

Celem ujednoczenia postępowania Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii wprowadził do stosowania na terenie woj. wielkopolskiego, dokument „Zgłoszenie dostarczenia martwego ptaka dzikiego”, który po wypełnieniu, powinien być dostarczony do powiatowego inspektoratu weterynarii, razem z martwym dzikim ptakiem.

Dostarczone zwłoki dzikich ptaków, aby nadawały się do badań, powinny być kompletne, aby była możliwość pobrania od nich, co najmniej głowy oraz wymazu z jamy ustnej i kloaki oraz nie powinny być w stanie rozkładu gnilnego lub wysuszone.

Zwłoki należy bezpiecznie spakować, w szczelne opakowanie np. worek foliowy i transportować w temperaturze ok. 4 °C. Miejsce znalezienia ptaka dzikiego oraz zewnętrzną stronę opakowania, po



spakowaniu ptaka dzikiego, należy zdezynfekować. Nie należy dezynfekować zwłok ptaka i wewnętrznej strony opakowania. Osoby które były zaangażowane w pobranie i dostarczenie zwłok dzikiego ptaka do PIW, muszą zachować daleko idącą ostrożność, aby przypadkowo nie rozprzestrzenić wirusa HPAI. Zaleca się zmianę odzieży i obuwie oraz powstrzymanie się od kontaktu z drobiem przez przynajmniej 48 godzin od kontaktu z dzikim ptakiem. Należy również po kontakcie wykonać dezynfekcję rąk.

Przesyłam do wykorzystania wzór „Zgłoszenia dostarczenia martwego ptaka dzikiego” oraz wykaz gatunków dzikich ptaków od których pobiera się próbki do badań na obecność wirusa grypy ptaków (tzw. gatunki docelowe).

z potwierdzeniem

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII

lek. wet. Andrzej Żarnecki

Załącznik 2

Do wiadomości:

- Powiatowi Lekarze Weterynarii woj. wielkopolskiego;
- ZHW w Poznaniu.

Sporządził: T. Wielich



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

..... dnia

.....
.....
.....
tel. kontaktowy

Powiatowy Lekarz Weterynarii

w

Zgłoszenie dostarczenia martwego ptaka dzikiego

z gatunków docelowych określonych w ust. 13.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 marca 2023 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu mającego na celu wykrycie zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (Avian influenza) u drobiu i dzikich ptaków” na 2023 r.

Data znalezienia /upolowania* dzikiego ptaka:

Gatunek ptaka:

Miejsce znalezienia/upolowania* dzikiego ptaka:

..... GPS:

Okoliczności znalezienia /upolowania* dzikiego ptaka (właściwe zaznaczyć krzyżykiem) :

- znaleziony martwy ptak ; - znaleziony ranny lub chory ptak ;

- upolowany ptak, który wykazywał objawy kliniczne choroby

Opis objawów klinicznych chorego ptaka (jeśli obserwowano)

.....

Podpis osoby, która dostarczyła ptaka

*-niepotrzebne skreślić

**Wykaz gatunków dzikich ptaków, od których pobiera się próbki do badań
na obecność wirusa grypy ptaków (gatunki docelowe)**

| Rodzina | Gatunek |
|---|--|
| Kaczki, gęsi i łabędzie (Anatidae) | kaczka czernica (<i>Aythya fuligula</i>) |
| | ogorzałka zwyczajna (<i>Aythya marila</i>) |
| | głowienka zwyczajna (<i>Aythya ferina</i>) |
| | hełmiatka zwyczajna (<i>Netta rufina</i>) |
| | rożeniec zwyczajny (<i>Anas acuta</i>) |
| | świstun zwyczajny (<i>Anas penelope</i>) |
| | krakwa (<i>Anas strepera</i>) |
| | krzyżówka zwyczajna (<i>Anas platyrhynchos</i>) |
| | cyraneczka zwyczajna (<i>Anas crecca</i>) |
| | nurogęś (<i>Mergus merganser</i>) |
| | gągoł (<i>Bucephala clangula</i>) |
| | bielaczek (<i>Mergus albellus</i>) |
| | edredon zwyczajny (<i>Somateria mollissima</i>) |
| | ohar (<i>Tadorna tadorna</i>) |
| | kazarka egipska (<i>Alopochen aegyptiacus</i>) |
| | gęś mała (<i>Anser erythropus</i>) |
| | gęś gęgawa (<i>Anser anser</i>) |
| | gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>) |
| | bernikla kanadyjska (<i>Branta canadensis</i>) |
| | gęś krótkodzioba (<i>Anser brachyrhynchus</i>) |
| bernikla obroźna (<i>Branta bernicla</i>) | |
| gęś białoczelną (<i>Anser albifrons</i>) | |
| łabędź czarny (<i>Cygnus atratus</i>) | |
| łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>) | |
| łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>) | |
| Perkozowe (Podicipedidae) | perkoz zausznik (<i>Podiceps nigricollis</i>) |
| | perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>) |
| | perkozek zwyczajny (<i>Tachybaptus ruficollis</i>) |
| Bociany (Ciconiidae) | bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>) |
| Czaplowate (Ardeidae) | bąk zwyczajny (<i>Botaurus stellaris</i>) |
| | czapla nadobna (<i>Egretta garzetta</i>) |
| | czapla biała (<i>Egretta alba</i>) |
| | czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>) |
| Pelikany (Pelecanidae) | pelikan kędzierzawy (<i>Pelecanus crispus</i>) |
| | pelikan różowy (<i>Pelecanus onocrotalus</i>) |
| Kormorany (Phalacrocoracidae) | kormoran zwyczajny (<i>Phalacrocorax carbo</i>) |

| | |
|--|---|
| Ptaki drapieżne (Accipitridae, Falconidae, Strigidae) | bielik zwyczajny (<i>Haliaeetus albicilla</i>) myszołów włochaty (<i>Buteo lagopus</i>) myszołów zwyczajny (<i>Buteo buteo</i>) sokół wędrowny (<i>Falco peregrinus</i>) jastrząb (<i>Accipiter gentilis</i>) puchacz zwyczajny (<i>Bubo bubo</i>) |
| Łyski, derkacze i chruściele (Rallidae) | modrzyk zwyczajny (<i>Porphyrio porphyrio</i>) |
| Bekasowate (Scolopacidae) | brodziec samotny (<i>Tringa ochropus</i>) |
| Mewy, rybitwy i podobne (Laridae) | mewa siodłata (<i>Larus marinus</i>) mewa srebrzysta (<i>Larus argentatus</i>) mewa siwa (<i>Larus canus</i>) mewa śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) |
| Krukowate (Corvidae) | sroka zwyczajna (<i>Pica pica</i>) kruk zwyczajny (<i>Corus corax</i>) |
| Drozdy (Turdidae) | kwiczoł (<i>Turdus pilaris</i>) |