



EUROPEAN COMMISSION
HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Director General

SANCO/10276/2014

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain
animal diseases and zoonoses*

Survey programme for Avian Influenza

Poland

Approved* for 2014 by Commission Decision 2013/722/EU

* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22



PROGRAMME for ERADICATION : ANNEX IV

Member States seeking a financial contribution from the Community for national programmes for the control and monitoring of avian influenza in poultry and wild birds shall submit applications containing at least the information set out in this form.

The central data base keeps all submissions. However only the information in the last submission is shown when viewing and used when processing the data.

If encountering difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu

Instructions to complete the form:

1) In order to fill in and submit this form you must have at least the

Adobe Reader version 8.1.3

or higher otherwise you will not be able to use the form.

Your version of Acrobat is : **10.104**

2) Please provide as much information as possible, in addition to those required by fields marked with an asterisk (*) which are mandatory. Should you need clarifications on some of the information requested, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

3) To verify your data entry while filling your form, you can use the "verify form" button at the top of each page.

4) When you have finished filling the form, verify that your internet connection is active and then click on the submit notification button below. If the form is properly filled, the notification will be submitted to the server and a Submission number will appear in the corresponding field.

5) **IMPORTANT:** Once you have received the Submission number, save the form on your computer.

6) If the form is not properly filled, an alert box will appear indicating the number of incorrect fields. Please check your form again and try to re-submit it according to steps 4), 5) and 6). Should you still have any difficulties, please contact SANCO-BO@ec.europa.eu.

IMPORTANT: AFTER SUBMITTING THE FORM DO NOT FORGET TO SAVE IT ON YOUR COMPUTER FOR YOUR RECORDS!

Tuesday, April 30, 2013 11:30:27

1367314224780-2332

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

1. Identification of the programme

Member state : POLSKA

Disease : avian influenza in poultry and wild birds

Request of Union co-financing
for the period :

FROM

2014

TO

2016

MULTIANNUAL PROGRAMME

1.1 Contact

Name : Agnieszka Przygoda-Dobrzyńska

Phone : +48226231858

Fax. : +48226231408

Email : agnieszka.dobrzynska@wetgiw.gov.pl

2. Description and implementation of the surveillance programme in poultry

2.1.1 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

(max. 32000 chars):

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii, powiatowy lekarz weterynarii.

Obecnie funkcjonuje 16 wojewódzkich inspektoratów weterynarii, 305 powiatowych inspektoratów weterynarii.

Struktura oraz kompetencje organów Inspekcji Weterynaryjnej zostały określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z późn. zm.).

Organy Inspekcji Weterynaryjnej przy wykonywaniu swoich zadań współdziałają z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Farmaceutycznej, Inspekcji Handlowej, Inspekcji Transportu Drogowego, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych oraz z organami administracji samorządowej.

Krajowe laboratorium referencyjne w zakresie badań określonych programem określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 38).

Nadzór nad działalnością Głównego Lekarza Weterynarii oraz krajowych laboratoriów referencyjnych sprawuje Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, który jest naczelnym organem administracji rządowej, właściwym w dziedzinie weterynarii.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r., Nr 213, poz. 1342, z późn. zm.), Główny Lekarz Weterynarii jest odpowiedzialny za opracowanie programu, a następnie nadzoruje jego realizację. Na poziomie województwa nadzór nad realizacją programu spoczywa na wojewódzkim lekarzu weterynarii. Bezpośredni nadzór nad realizacją programu na poziomie powiatu sprawuje powiatowy lekarz weterynarii, który jest również odpowiedzialny za wykonywanie wszelkich czynności urzędowych w ramach programu.

2.1.2 System in place for the registration of holdings

(max. 32000 chars):

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce prowadzenia przez podmiot działalności nadzorowanej, wydając decyzję administracyjną o spełnieniu wymagań weterynaryjnych, nadaje weterynaryjny numer identyfikacyjny podmiotowi lub poszczególnym obiektom budowlanym lub miejscom, w których ta działalność ma być prowadzona, lub osobom wykonującym określone czynności w ramach tej działalności.

Podmioty prowadzące działalność nadzorowaną są obowiązane do poinformowania powiatowego lekarza weterynarii o zaprzestaniu prowadzenia określonego rodzaju działalności nadzorowanej, a także o każdej zmianie stanu prawnego lub faktycznego związanego z prowadzeniem tej działalności, w zakresie dotyczącym wymagań weterynaryjnych. Informacja taka powinna zostać przekazana w formie pisemnej w terminie siedmiu dni od dnia zaistnienia takiego zdarzenia.

Podmioty prowadzące działalność podlegającą nadzorowi organów Inspekcji Weterynaryjnej

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

obowiązane są zapewnić spełnienie następujących wymagań weterynaryjnych: lokalizacyjnych, zdrowotnych, higienicznych, sanitarnych, organizacyjnych, technicznych lub technologicznych zabezpieczających przed zagrożeniem epizootycznym, epidemicznym lub zapewniające właściwą jakość produktów.

Zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, powiatowy lekarz weterynarii prowadzi rejestr podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną.

Wzór rejestru jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje, za pośrednictwem wojewódzkiego lekarza weterynarii, Głównemu Lekarzowi Weterynarii dane zawarte w rejestrze, a także informacje o każdej zmianie stanu faktycznego lub prawnego ujawnionego w tym rejestrze.

2.1.3 Design (risk based or surveillance based on representative sampling)

(max. 32000 chars):

Pobieranie próbek i badania serologiczne w gospodarstwach utrzymujących drób, przeprowadza się w celu wykrycia przeciwciał na obecność wirusa grypy ptaków, zgodnie z dyrektywą Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającą dyrektywę 92/40/EWG (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.2006 str. 16).

Czynny nadzór uzupełnia systemy wczesnego wykrywania ustanowione na mocy decyzji Komisji 2005/734/WE z dnia 19 października 2005r. ustanawiającej środki bezpieczeństwa biologicznego w celu zmniejszenia ryzyka przeniesienia wysoce zjadliwej grypy ptaków spowodowanej przez wirus grypy A podtyp H5N1 z ptaków dziko żyjących na drób i inne ptaki żyjące w niewoli oraz przewidującej system wczesnego wykrywania na obszarach szczególnego ryzyka (Dz. Urz. UE L 274 z 20.10.2005 str. 105) oraz II rozdziału podręcznika diagnostycznego dotyczącego grypy ptaków, zatwierdzonego decyzją Komisji 2006/437/WE z dnia 4 sierpnia 2006r. zatwierdzającą podręcznik diagnostyczny dotyczący grypy ptaków, przewidziany w dyrektywie Rady 2005/94/WE (Dz. Urz. UE L z 31.8.2006 str. 1).

Na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej jest przeprowadzane warstwowanie próbek do badań serologicznych na obecność wirusa grypy ptaków, tak aby próbki można było uznać za reprezentatywne dla całego państwa.

2.1.3.1 Short description of predominant poultry population and types of poultry production

(max. 32000 chars):

W związku z tym, iż na całym terytorium Polski zagęszczenie gospodarstw utrzymujących drób różnych gatunków i kategorii produkcyjnych jest znaczne, program realizowany jest na całym terytorium kraju. Wyjątek stanowią jedynie gospodarstwa utrzymujące kaczki reprodukcyjne oraz indyki reprodukcyjne,

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

których liczba jest zróżnicowana w zależności od województwa i stosunkowo niewielka w porównaniu z innymi gatunkami drobiu.

2.1.3.2 Criteria and risk factors for risk based surveillance(1)

(max. 32000 chars) :

n/a

(1) Including maps showing target sampling sites identified as being particularly at risk for the introduction of avian influenza virus, taking into account criteria set out in point 4 of Annex I to Commission Decision 2010/367/EC.

2.2 Target populations (2)

(max. 32000 chars) :

W ramach realizacji programu zostaną pobrane próbki od następujących gatunków i kategorii produkcyjnych drobiu:

- 1) kury nioski;
- 2) kury nioski chowane na wolnym wybiegu;
- 3) kury reprodukcyjne;
- 4) indyki reprodukcyjne;
- 5) kaczki reprodukcyjne;
- 6) gęsi reprodukcyjne;
- 7) indyki rzeźne;
- 8) kaczki rzeźne;
- 9) gęsi rzeźne;
- 10) ptactwo łowne utrzymywane w warunkach fermowych (np. bażanty, kuropatwy);
- 11) ptaki bezgrzebieniowe (strusie).

(2) including MS specific exceptional circumstances as described in Annex I point 3 of Commission Decision 2010/367/EU)

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

2.2.1 POULTRY HOLDINGS ^(a) (except ducks, geese and farmed game birds (waterfowl e.g. mallards) to be sampled

Serological investigation according to Annex I to Commission Decision 2010/367/EU

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.
If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : laying hens

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	43	5	10	100	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	162	15	10	300	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	24	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	82	7	10	140	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	23	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	22	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL33	8	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	14	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	61	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	18	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	28	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	61	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	14	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	22	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	11	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	29	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	622	60	160	1 200		

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested

(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

*In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.
If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.*

Category : free range laying hens

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	17	10	10	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	12	7	10	140	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	5	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	5	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	4	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	5	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	5	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	4	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL51	14	9	10	180	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	3	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	4	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	7	5	10	100	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	89	53	150	1 060		
Add a new row						
<p>(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.</p> <p>(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested</p> <p>(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.</p>						

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.
If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : chicken breeders

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	21	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL12	125	16	10	320	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	8	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	42	5	10	100	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	13	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	7	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	8	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	27	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	63	7	10	140	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	67	7	10	140	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	8	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	30	4	10	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	10	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	29	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	8	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	22	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	488	60	160	1 200		

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested

(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.

If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : turkey breeders

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL34	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	9	9	10	180	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	13	13	50	260		

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested

(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.

If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Category : fattening turkeys

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	8	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	16	4	10	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	4	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	4	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	11	4	10	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	4	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	6	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	29	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	8	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	27	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	11	4	10	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	4	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL61	11	4	10	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	72	13	10	260	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	219	53	160	1 060		

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested

(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.

If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : ratites

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	5	3	5	30	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	10	6	5	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	1	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL22	8	4	5	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	1	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	1	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	8	4	5	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	5	3	5	30	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	5	3	5	30	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	9	5	5	50	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	7	3	5	30	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	2	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	9	5	5	50	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	3	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	2	1	5	10	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	76	42	75	420		
Add a new row						

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

- (a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.
 (b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested
 (c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.
 If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : farmed game birds (gallinaceous)

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of holdings(c)	Total number of holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	16	10	10	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	12	7	10	140	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	5	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	10	5	10	100	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	7	3	10	60	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	1	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL41	10	5	10	100	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	13	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	4	2	10	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	10	6	10	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	2	1	10	20	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	97	53	150	1 060		

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member States is requested

(c) Total number of holdings of one category of poultry in concerned NUTS 2 region.

Add a category

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Total Poultry	1 604	334	905	6 260		

2.2.2 DUCKS, GEESE AND FARMED GAME BIRDS (WATERFOWL e.g. MALLARD) HOLDINGS (a) to be sampled.

Serological investigation according to Annex I to Commission Decision 2010/367/EU

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.

If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

Category : fattening ducks

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of duck and geese holdings	Total number of duck and geese holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	54	10	20	400	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL12	12	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	10	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	61	10	20	400	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	5	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	2	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	156	34	20	1 360	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	2	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	8	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	13	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	13	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	338	80	260	3 200		

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (2) code can not be used, region as defined in the programme by the Member State is requested

Category : duck breeders

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of duck and geese holdings	Total number of duck and geese holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	8	8	20	320	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	5	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	16	16	20	640	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL42	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	3	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	3	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	39	39	180	1 560		
Add a new row						

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.
 (b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (2) code can not be used, region as defined in the programme by the Member State is requested

Category : fattening geese

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of duck and geese holdings	Total number of duck and geese holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	153	14	20	560	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL12	99	10	20	400	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	3	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	13	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	146	14	20	560	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	29	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	55	7	20	280	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	50	7	20	280	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	287	20	20	800	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL42	16	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	25	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	10	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	6	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	37	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	53	3	20	120	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	12	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	994	90	320	3 600		

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (2) code can not be used, region as defined in the programme by the Member State is requested

Category : geese breeders

delete this category

NUTS (2) (b)	Total number of duck and geese holdings	Total number of duck and geese holdings to be sampled	Number of samples per holding	Total number of tests	Method of laboratory analysis	
PL11	22	8	20	320	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL12	5	2	20	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL21	9	6	20	240	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL22	2	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL31	27	8	20	320	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL32	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL33	0	0	0	0	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL34	12	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL41	61	20	20	800	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

PL42	3	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL43	5	2	20	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL51	5	2	20	80	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL52	1	1	20	40	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL61	41	10	20	400	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL62	21	8	20	320	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
PL63	15	5	20	200	Haemagglutination-inhibition-test (HI)	X
Total	230	80	300	3 200		

Add a new row

(a) Holdings or herds or flocks or establishments as appropriate.

(b) Refers to the location of the holding of origin. In case NUTS (2) code can not be used, region as defined in the programme by the Member State is requested

Add a category

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Total Ducks and geese	1 601	289	1 060	11 560		
Grand Total Poultry + Ducks/Gueese	3 205	623	1 965	17 820		
Grand Total ELISA Poultry + Ducks/Gueese				0		
Grand Total agar Poultry + Ducks/Gueese				0		

2.3 Sampling procedures, sampling periods and frequency of testing

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

(max. 32000 chars) :

Okres pobierania próbek do badań serologicznych w gospodarstwie jest zbieżny z okresem produkcji sezonowej dla każdej kategorii produkcyjnej drobiu, a pobieranie próbek można przeprowadzić również w rzeźni. W celu zwiększenia skuteczności oraz unikania niepotrzebnej obecności osób trzecich na terenie gospodarstwa, pobieranie próbek odbywa się w miarę możliwości jednocześnie z pobieraniem próbek do innych celów, w szczególności w ramach programów kontroli zakażeń bakteriami Salmonella.

Badanie metodą wirusologiczną na obecność wirusa grypy ptaków stosowane jest wyłącznie w przypadku uzyskania dodatnich wyników badań serologicznych.

Pobieranie próbek w gospodarstwach odbywa się od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia roku realizacji programu.

2.4. Laboratory testing : description of the laboratory tests used and follow up investigations

Description of the used serological tests : (max 32000 chars)

Badanie próbek odbywa się w Laboratorium Zakładu Chorób Drobiu w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach, które jest krajowym laboratorium referencyjnym, o którym mowa w art. 33 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200).

Powyższe laboratorium zostało wyznaczone jako krajowe laboratorium referencyjne dla grypy ptaków na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2012 r. , poz. 480).

Badania laboratoryjne przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym ustanawiającym procedury diagnostyczne służące do potwierdzenia oraz rozpoznawania różnicowego grypy ptaków.

Wszystkie dodatnie wyniki badań serologicznych są potwierdzane w Krajowym Laboratorium Referencyjnym ds. Grypy Ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach metodą hamowania hemaglutynacji, z użyciem wyznaczonych szczepów dostarczonych przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne ds. Grypy Ptaków:

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

a) dla podtypu H5:

- wstępne badanie przy użyciu szczepu teal/England/7894/06 (H5N3);
- badanie wszystkich próbek dodatnich przy użyciu szczepu chicken/Scotland/59 (H5N1) celem wyeliminowania przeciwciał reagujących krzyżowo z N3.

b) dla podtypu H7:

- wstępne badanie przy użyciu szczepu Turkey/England/647/77 (H7N7);
- badanie wszystkich próbek dodatnich przy użyciu szczepu African starling/983/79 (H7N1) celem wyeliminowania przeciwciał reagujących krzyżowo z N7.

Następstwem wszystkich dodatnich wyników badań serologicznych jest dochodzenie epidemiologiczne w gospodarstwie oraz ponowne pobranie próbek do badań wirusologicznych w celu określenia, czy w danym gospodarstwie występuje aktywne zakażenie wirusem grypy ptaków.

Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków przekazuje się do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz do krajowych laboratoriów referencyjnych zgodnie z zasadami określonymi w załączniku VIII do dyrektywy Rady 2005/94/WE w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG, jeżeli nie ma zastosowania odstępstwo przewidziane w rozdziale V, ust. 4 lit. d podręcznika diagnostycznego. Wirusy podtypu H5/H7 zostają niezwłocznie przesłane do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI) zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

3. Description and implementation of the surveillance programme in wild birds

3.1.1 Designation of the central authority in charge of supervising and coordinating the departments responsible for implementing the programme and relevant collaborating partners (e.g. epidemiologists, ornithologists, nature bird observation and hunter organisations).

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

(max. 32000 chars) :

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii, powiatowy lekarz weterynarii.

Obecnie funkcjonuje 16 wojewódzkich inspektoratów weterynarii, 305 powiatowych inspektoratów weterynarii.

Struktura oraz kompetencje organów Inspekcji Weterynaryjnej zostały określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

Nadzór nad działalnością Głównego Lekarza Weterynarii oraz krajowych laboratoriów referencyjnych sprawuje Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, który jest naczelnym organem administracji rządowej, właściwym w dziedzinie weterynarii.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, Główny Lekarz Weterynarii jest odpowiedzialny za opracowanie programu, a następnie nadzoruje jego realizację. Na poziomie województwa nadzór nad realizacją programu spoczywa na wojewódzkim lekarzu weterynarii. Bezpośredni nadzór nad realizacją programu na poziomie powiatu sprawuje powiatowy lekarz weterynarii, który jest również odpowiedzialny za wykonywanie wszelkich czynności urzędowych w ramach programu.

Pobieranie próbek do badań jest organizowane i nadzorowane przez Inspekcję Weterynaryjną.

Do celów realizacji programu, pomocy w określaniu gatunków i optymalizacji pobierania próbek, stosownie do sytuacji krajowej, zapewnia się ścisłą współpracę organów Inspekcji Weterynaryjnej z epidemiologami, ornitologami i właściwym organem ds. ochrony przyrody.

3.1.2 Description and delimitation of the geographical and administrative areas in which the programme is to be applied

(max. 32000 chars) :

Nadzór oparty na ryzyku jest wdrażany przez prowadzenie badań laboratoryjnych przeprowadzanych u konającego dzikiego ptactwa oraz padłych ptaków, jako system nadzoru biernego na terytorium całego kraju.

W szczególności nadzorem tym objęte jest dzikie ptactwo, zwłaszcza migrujące dzikie ptactwo wodne, które objęte jest wyższym ryzykiem zakażenia i przeniesienia wirusa HPAI podtypu H5N1 tzw. „gatunki docelowe”.

Nadzorem objęte są obszary w pobliżu mórz, jezior i dróg wodnych, na których znaleziono padłe ptaki, zwłaszcza jeżeli obszary te znajdują się w pobliżu gospodarstw.

Jeżeli wymaga tego sytuacja epidemiologiczna w odniesieniu do wirusa HPAI podtypu H5N1, nadzór jest uzupełniany przez działania uświadamiające oraz aktywne poszukiwanie i monitorowanie dzikiego ptactwa padłego lub konającego, w szczególności ptaków należących do gatunków docelowych.

Powodem może być wykrycie wirusa HPAI podtypu H5N1 u drobiu lub dzikiego ptactwa w sąsiadujących państwach członkowskich Unii Europejskiej i

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

państwach trzecich lub w państwach, przez terytorium których przebiegają szlaki migracyjne dzikich ptaków. W takim przypadku uwzględnia się szczególne trasy migracji oraz gatunki dzikiego ptactwa.

3.1.3 Estimation of the local and/or migratory wildlife population

(max. 32000 chars) :

n/a

3.2 Design, criteria, risk factors and target population(3)

(max. 32000 chars) :

Nadzór oparty na ryzyku jest wdrażany przez prowadzenie badań laboratoryjnych przeprowadzanych u konającego dzikiego ptactwa oraz padłych ptaków, jako system nadzoru biernego.

W szczególności nadzorem tym objęte jest dzikie ptactwo, zwłaszcza migrujące dzikie ptactwo wodne, które objęte jest wyższym ryzykiem zakażenia i przeniesienia wirusa HPAI podtypu H5N1 tzw. „gatunki docelowe”.

Nadzorem objęte są obszary w pobliżu mórz, jezior i dróg wodnych, na których znaleziono padłe ptaki, zwłaszcza jeżeli obszary te znajdują się w pobliżu gospodarstw.

Jeżeli wymaga tego sytuacja epidemiologiczna w odniesieniu do wirusa HPAI podtypu H5N1, nadzór jest uzupełniany przez działania uświadamiające oraz

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

aktywne poszukiwanie i monitorowanie dzikiego ptactwa padłego lub konającego, w szczególności ptaków należących do gatunków docelowych. Powodem może być wykrycie wirusa HPAI podtypu H5N1 u drobiu lub dzikiego ptactwa w sąsiadujących państwach członkowskich Unii Europejskiej i państwach trzecich lub w państwach, przez terytorium których przebiegają szlaki migracyjne dzikich ptaków. W takim przypadku uwzględnia się szczegółowe trasy migracji oraz gatunki dzikiego ptactwa.

W ramach monitoringu biernego planuje się przebadanie około 50 próbek od ptaków padłych z terenu całego kraju.

Wskazaniem do monitoringu biernego jest stwierdzenie przypadków ponadnormatywnej (wyraźnie zwiększonej) śmiertelności i/lub klinicznych zachorowań u ptaków dzikich, zwłaszcza:

- a) wśród "gatunków docelowych", a także innych ptaków mających z nimi kontakt;
- b) w miejscach ostoi/zatrzymywania się ptaków w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej;
- c) w miejscach mieszania się dużej liczby ptaków migrujących różnych gatunków, głównie "gatunków docelowych";
- d) w sąsiedztwie gospodarstw/ferm drobiu domowego;
- e) w pobliżu tras przelotów ptaków migrujących.

Wykaz gatunków dzikiego ptactwa, od których pobiera się próbki do badań na obecność grypy ptaków („gatunki docelowe”):

Lp.	Nazwa naukowa	Nazwa zwyczajowa
1	Accipiter gentilis	Jastrząb gołębiarz
2	Accipiter nisus	Krogulec
3	Anas acuta	Rożeniec
4	Anas clypeata	Płaskonos
5	Anas crecca	Cyraneczka
6	Anas penelope	Świstun
7	Anas platyrhynchos	Kaczka krzyżówka
8	Anas querquedula	Cyranka
9	Anas strepera	Krakwa
10	Anser albifrons albifrons	Gęś białoczelna (europejska rasa)
11	Anser anser	Gęś gęgawa
12	Anser brachyrhynchus	Gęś krótkodzioba
13	Anser erythropus	Gęś mała
14	Anser fabalis	Gęś zbożowa
15	Ardea cinerea	Czapla siwa

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

16	Aythya ferina	Głowienka
17	Aythya fuligula	Czernica
18	Branta bernicla	Bernikla obrożna
19	Branta canadensis	Bernikla kanadyjska
20	Branta leucopsis	Bernikla białolica
21	Branta ruficollis	Bernikla rdzawoszyja
22	Bubo bubo	Puchacz
23	Buteo buteo	Myszołów zwyczajny
24	Buteo lagopus	Myszołów włochaty
25	Cairina moschata	Piżmówka amerykańska
26	Ciconia ciconia	Bocian biały
27	Circus aeruginosus	Błotniak stawowy
28	Cygnus columbianus	Łabędź czarnodzioby
29	Cygnus cygnus	Łabędź krzykliwy
30	Cygnus olor	Łabędź niemy
31	Falco peregrinus	Sokół wędrowny
32	Falco tinnunculus	Pustułka
33	Fulica atra	Łyska
34	Larus canus	Mewa pospolita
35	Larus ridibundus	Mewa śmieszka
36	Limosa limosa	Rycyk
37	Marmaronetta angustirostris	Marmurka
38	Mergus albellus	Tracz bielaczek
39	Milvus migrans	Kania czarna
40	Milvus milvus	Kania ruda
41	Netta rufina	Helmiatka
42	Phalacrocorax carbo	Kormoran czarny
43	Philomachus pugnax	Batalion
44	Pica pica	Sroka
45	Pluvialis apricaria	Siewka złota

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

46 Podiceps cristatus Perkoz dwuczuby
 47 Podiceps nigricollis Perkoz zausznik
 48 Porphyrio porphyrio Modrzyk
 49 Tachybaptus ruficollis Perkozek
 50 Vanellus vanellus Czajka

(3) Areas at risk (wetlands in particular where links with high density poultry populations), previous positive findings as referred to in point 2 of Part 1 of Annex II to Commission Decision 2010/367/EC should be taken into account and if possible complemented by a map.

3.2.1 WILD BIRDS focussed on target species

Investigations according to the surveillance programme set out in Part 2 of Annex II to Decision 2010/367/EC

In case of multiannual programme, please provide targets on annual basis.

If your targets differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.

NUTS (2) code/region (a)	Wild birds to be sampled (b)	Total number of birds to be sampled	Estimated total number of samples to be taken for active surveillance (c)	Estimated total number of samples to be taken for passive surveillance	
całe terytorium kraju	gatunki docelowe	50	0	50	X

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Total	0	50	0	50
			Add a new row	
<p>(a) Refers to the place of collection of birds/samples. In case NUTS 2 (Nomenclature of Territorial Units for Statistics) can not be used, region as defined in the programme by the Member State is requested. Please fill-in these values directly in the field.</p> <p>(b) General description of the wild birds are intended to be sampled in the framework of the active and passive surveillance.</p> <p>(c) Voluntary, to be included for information purposes, not eligible for cofinancing.</p>				

3.3 Sampling procedures and sampling periods

max 32000 chars :

Procedury pobierania próbek przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Próbki pobiera się z kloaki i tchawicy lub jamy dziobowo-gardłowej albo z tkanek ptaków dzikich padłych lub konających do badań metodą PCR lub izolacji wirusa.

Podczas przechowywania i transportu próbek podejmuje się szczególne środki ostrożności zgodnie z rozdziałem, IV ust. 5 i 6 podręcznika diagnostycznego. Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków wykrytego u dzikiego ptactwa przekazuje się do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków, jeżeli nie ma zastosowania odstępstwo przewidziane w rozdziale V, ust. 4 lit. d podręcznika diagnostycznego. Wirusy podtypu H5/H7 zostają niezwłocznie przesłane do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI) zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Pobieranie próbek odbywa się nie dłużej niż do dnia 31 grudnia roku realizacji programu.

3.4 Laboratory testing : description of the laboratory tests used

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

max 32000 chars :

Badania laboratoryjne przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym. Badanie próbek odbywa się w Krajowym Laboratorium Referencyjnym ds. Grypy Ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym (PIW-PIB) w Puławach.

Przeprowadza się wstępne badania przesiewowe metodą PCR dla genu M, a wyniki dodatnie poddaje się następnie szybkim badaniom na obecność H5, przeprowadzanym w okresie nie dłuższym niż dwa tygodnie.

W przypadku potwierdzenia H5 najszybciej, jak to możliwe przeprowadza się analizę miejsca rozszczenia, aby określić, czy jest to wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) czy nisko zjadliwa grypa ptaków (LPAI).

Jeżeli obecność wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5 zostanie potwierdzona, należy jak najszybciej przeprowadzić dodatkowe badania na określenie typu N, nawet jeżeli tym sposobem możliwe jest tylko wykluczenie typu N1.

4. Description of the epidemiological situation of the disease in poultry during the last five years

max 32000 chars :

W ciągu ostatnich pięciu lat (2008-2013) na terytorium Polski nie notowano przypadków wystąpienia grypy ptaków u drobiu hodowlanego. Program nadzoru w latach ubiegłych obejmował farmy kur reprodukcyjnych, farmy kur niosek, farmy indyków, farmy gęsi i kaczek, farmy strusi, farmy ptaków łownych oraz ptaki dzikie. Próbkę były pobierane i badane w ciągu całego roku trwania danego programu.

5. Description of the epidemiological situation of the disease in wild birds during the last five years

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

(max. 32000 chars) :

W ciągu ostatnich pięciu lat (2008-2013) na terytorium Polski nie notowano przypadków wystąpienia grypy ptaków u ptactwa dzikiego. Program nadzoru nad dzikim ptactwem w kierunku grypy ptaków do roku 2011 obejmował monitoring czynny oraz bierny. W latach 2012-2013 obejmował monitoring bierny. Próbki były pobierane i badane w ciągu całego roku realizacji programu.

6. Measures in place as regards the notification of the disease

(max. 32000 chars) :

Zgodnie z art. 42 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt posiadacz zwierzęcia zobowiązany jest do:

- 1) niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej lub najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta);
- 2) pozostawienia zwierząt w miejscu ich przebywania i nie wprowadzania tam innych zwierząt;
- 3) uniemożliwienie osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub chorobę lub zwłoki zwierząt;
- 4) wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, wody, ściółki, nawozów naturalnych;
- 5) udostępnienia organom Inspekcji Weterynaryjnej zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy ich wykonywaniu;
- 6) udzielania organom Inspekcji Weterynaryjnej oraz osobom działającym w imieniu tych organów wyjaśnień i podawania informacji, które mogą mieć

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

znaczenie dla wykrycia choroby i źródeł zakażenia lub zapobiegania jej szerzeniu.

Wójt (burmistrz, prezydent miasta) niezwłocznie informuje organ Inspekcji Weterynaryjnej o otrzymaniu zawiadomienia.

Podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej niezwłocznie informuje organ Inspekcji Weterynaryjnej, jeżeli na podstawie zawiadomienia podejrzewa wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania.

Powiatowy lekarz weterynarii po otrzymaniu zawiadomienia podejmuje niezwłocznie czynności w celu wykrycia lub wykluczenia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania.

Powiatowy lekarz weterynarii niezwłocznie informuje wojewódzkiego lekarza weterynarii, w tym w formie elektronicznej, o podejrzeniu lub wystąpieniu choroby zakaźnej zwierząt oraz o czynnościach podjętych w celu wykrycia lub wykluczenia tej choroby.

Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje niezwłocznie Głównemu Lekarzowi Weterynarii, w tym w formie elektronicznej, informacje o podejrzeniu lub wystąpieniu choroby zakaźnej zwierząt oraz o czynnościach podjętych w celu wykrycia lub wykluczenia tej choroby.

Zgodnie z art. 51 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, podmioty świadczące usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej oraz laboratoria przekazują powiatowemu lekarzowi weterynarii informacje o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej notyfikacji w Unii Europejskiej niezwłocznie po powzięciu takiego podejrzenia.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii informacje o powzięciu podejrzenia lub o stwierdzeniu choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania lub notyfikacji w Unii Europejskiej niezwłocznie po powzięciu tego podejrzenia lub stwierdzeniu choroby. Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje informacje uzyskane od powiatowego lekarza weterynarii Głównemu Lekarzowi Weterynarii.

Główny Lekarz Weterynarii:

- 1) informuje wykonując postanowienia umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, właściwe organizacje międzynarodowe o występowaniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania;
- 2) powiadamia Komisję Europejską oraz inne państwa członkowskie Unii Europejskiej o chorobach zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz o wygaszaniu ognisk tych chorób.

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

7. Costs

7.1 Detailed analysis of the costs

7.1.1 Poultry

(max. 32000 chars) :

n/a

7.1.2 Wild birds

(max. 32000 chars) :

n/a

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

7.2 Summary of the annual costs : 2014 - 2016

7.2.1 Poultry surveillance

Detailed analysis of the cost of the programme - poultry

*In case of multiannual programme, please provide estimations on annual basis.
If your cost estimations differ between different implementation years please provide separate tables per year in attachment.*

Laboratory testing			
Methods of laboratory analysis	Number of tests	Unitary test cost (per method) in €	Total cost (€)
ELISA test	0	0	0
agar gel immune diffusion test	0	0	0
Haemagglutination-inhibition-test (HI) for H5 (specify number of tests for H5)	8 910	7.55	67270.5
Haemagglutination-inhibition-test (HI) for H7 (specify number of tests for H7)	8 910	7.55	67270.5
Virus isolation test	6	58.69	352.14
PCR test	48	69.89	3354.72

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

repeated examination	720	7.55	5436	
			Add a new row	
Sampling				
	Number of samples	Unitary cost in €	Total cost (€)	
Samples	8 910	0.52	4633.2	
Other measures				
	Number of samples	Unitary cost in €	Total cost (€)	
Other please specify here	0	0	0	X
			Add a new row	
Total poultry Testing + Sampling + Other measures	27 504		148 317,06 €	

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

7.2.2 Wild bird surveillance

Detail analysis of the cost of the programme - wild birds

Laboratory testing			
Methods of laboratory analysis	Number of tests	Unitary test cost (per method) in €	Total cost (€)
Virus isolation test	5	58.69	293.45
PCR test	50	69.89	3494.5
Identification of AIV	5	84.58	422.9
			Add a new row
Sampling			
	Number of samples	Unitary cost in €	Total cost (€)
Samples	50	5.17	258.5
Other measures			

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

	Number	Unitary cost in €	Total cost (€)	
Other please specify here	0	0	0	X
			Add a new row	
Total wild birds Testing + Sampling + Other measures	110		4 469,35 €	
Grand Total Poultry + Wild birds	27614		152 786,41 €	

Standard requirements for the submission of surveillance programmes for avian influenza

version : 2.22

Attachments

IMPORTANT :

- 1) The more files you attach, the longer it takes to upload them .
- 2) This attachment files should have one of the format listed here : jpg, jpeg, tiff, tif, xls, doc, bmp, pna, pdf.
- 3) The total file size of the attached files should not exceed 2 500Kb (+- 2.5 Mb). You will receive a message while attaching when you try to load too much.
- 4) IT CAN TAKE **SEVERAL MINUTES TO UPLOAD** ALL THE ATTACHED FILES. Don't interrupt the uploading by closing the pdf and wait until you have received a Submission Number!