



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Wg rozdzielnika

GIWz-402-12/2014

W nawiązaniu do pisma z dnia 31 grudnia 2013 roku, znak pisma: GIWz-402-35/2013(90) oraz w związku z przeprowadzonymi konsultacjami z Komisją Europejską dotyczącymi prowadzenia działań w 2014 roku związanych z *Programem mającym na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej* Główny Lekarz Weterynarii poleca aby z dniem podpisania niniejszego pisma na terenie następujących powiatów:

- w województwie podlaskim: suwalski, Suwałki, sejneński, augustowski, sokółski, moniecki, białostocki, Białystok, bielski, hajnowski, siemiatycki,
- w województwie lubelskim: bialski, Biała Podlaska, radzyński, parczewski, lubartowski, włodawski, łęczyński, chełmski, Chełm, hrubieszowski, tomaszowski,
- w województwie mazowieckim: łosicki, siedlecki, Siedlce, sokołowski,
- w województwie podkarpackim graniczące z Ukrainą: lubaczowski, jarosławski, Przemyśl, przemyski, bieszczadzki

wdrożyć postępowanie zgodnie z wytycznymi z punktu 3.2 programu załączonego do pisma.

Dodatkowo, Główny Lekarz Weterynarii poleca aby na przejściach granicznych określonych w *Programie mającym na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na rok 2014*, stale utrzymywać środki polegające na:

- wyłożeniu mat dezynfekcyjnych dla wjeżdżających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pojazdów ciężarowych w celu dezynfekcji kół tych pojazdów;
- dokonywaniu, w miarę potrzeb, pełnego oczyszczania i dezynfekcji pojazdów do przewozu zwierząt wjeżdżających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;



- utrzymaniu w odpowiednim stanie technicznym oraz funkcjonalnym (uzupełnianie środków dezynfekcyjnych) ww. środków bioasekuracji.

Jednocześnie pragnę podkreślić, iż na terenie województwa podlaskiego (powiaty: suwalski, Suwałki, sejneński, augustowski, sokólski, moniecki, białostocki, Białystok, bielski, hajnowski, siemiatycki), województwa lubelskiego (powiaty: bialski, Biała Podlaska, radzyński, parczewski, lubartowski, włodawski, łęczyński, chełmski, Chełm) oraz województwa mazowieckiego (powiaty: łosicki, siedlecki, Siedlce, sokołowski) należy kontynuować działania określone w rozporządzeniach Wojewodów (Podlaskiego, Lubelskiego i Mazowieckiego), w sprawie zarządzenia środków w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń na terytorium Białorusi i możliwości jego przeniesienia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

GLÓWNY Lekarz WETERYNARII
z up. 
Krzysztof Jazdzewski
Z-ca Głównego Lekarza Weterynarii

Załącznik:

- Program mający na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na rok 2014.

Rozdzielnik:

- Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii,
- Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii,
- Lubelski Wojewódzki Lekarz Weterynarii,
- Podkarpacki Wojewódzki Lekarz Weterynarii
- Graniczny Lekarz Weterynarii w Kuźnicy Białostockiej,
- Graniczny Lekarz Weterynarii w Koroszczynie;
- Graniczny Lekarz Weterynarii w Dorohusku.



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
tel.: (22) 623-20-88, fax.: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl

**Program mający na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem
wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat
ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

1. Identyfikacja programu

Państwo członkowskie: Rzeczpospolita Polska

Choroba: afrykański pomór świń (African swine fever)

Wniosek o współfinansowanie wspólnotowe za okres od 1 stycznia 2014 do 31 grudnia 2014 roku

Numer referencyjny niniejszego dokumentu: GIWz - 402 – 35 /2013 (35)

Kontakt: Główny Inspektorat Weterynarii

Tel; 48 22 623 20 89 e-mail: wet@wetgiw.gov.pl

Data wysłania do Komisji: 14 sierpnia 2013 roku

2. Dane historyczne dotyczące rozwoju epidemiologicznego afrykańskiego pomoru świń

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nigdy nie stwierdzono afrykańskiego pomoru świń. W 2007 roku wirus afrykańskiego pomoru świń (ASF) rozprzestrzenił się z pierwotnego ogniska w Gruzji na terytorium Europy Wschodniej. Wirus prawdopodobnie został przeniesiony poprzez odpady kuchenne użyte do karmienia świń, pochodzące ze statku płynącego z Afryki, który zawiązał do portu w Poti (Gruzja). Po wprowadzeniu wirusa ASF na kontynent europejski, choroba bardzo szybko rozprzestrzeniła się na terytorium Armenii, Azerbejdżanu oraz Federacji Rosyjskiej. W sierpniu 2012 roku ognisko choroby zostało stwierdzone w południowo-wschodniej części Ukrainy. W czerwcu 2013 roku, białoruskie władze weterynaryjne potwierdziły wykrycie afrykańskiego pomoru świń we wsi Czapuń w obwodzie grodzieńskim, 170 km od granicy z Rzeczpospolitą Polską oraz w Witebsku w północno-wschodniej części Białorusi, 450 km od granicy z Rzeczpospolitą Polską. Istnieje duże prawdopodobieństwo dalszego szerzenia się wirusa, w szczególności wśród zwierząt wolno żyjących w krajach nadbałtyckich i na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z uwagi na duże kompleksy leśne na granicy między państwami nadbałtyckimi (w tym Polską) a Białorusią oraz znaczący ruch osobowy i tranzytowy między tymi państwami,

zwiększający ryzyko nielegalnego przewiezienia produktów żywnościowych skażonych wirusem lub przeniesienia wirusa poprzez środki transportu lub podróży. Od 2011 roku do października 2013 roku na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej prowadzony był monitoring w kierunku ASF. Badania monitoringowe w kierunku wykrycia ASF prowadzone były w pasie przygranicznym o szerokości 40 km (wzdłuż granicy północnej z Obwodem Kaliningradzkim i wschodniej z Litwą, Białorusią i Ukrainą) obejmującym części województw: warmińsko - mazurskiego, podlaskiego, lubelskiego, mazowieckiego i podkarpackiego. Próbkę pobierane były od padłych świń (na podstawie analizy ryzyka) oraz padłych i odstrzelonych dzików. Od lipca 2013 roku w strefie I, a od października 2013 roku w strefie II i III badania w kierunku wykrycia ASF prowadzone były zgodnie z programem mającym na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na rok 2013.

3. Opis programu

Zgodnie z art. 41 ust. 1 pkt 1 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.), ASF należy do chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej program wprowadzany jest w drodze rozporządzenia Rady Ministrów, po jego zatwierdzeniu przez Komisję Europejską.

Szacowane ogólne koszty realizacji programu mającego na celu wczesne wykrycie występowania zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w roku 2014 wynoszą 25 645 903,58 zł (6 411 475,82euro). Koszty kwalifikowane realizacji programu podlegają współfinansowaniu ze środków Komisji Europejskiej. Wszystkie szacunkowe koszty programu zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2014, w ramach limitu wydatków właściwej części budżetowej.

Szacunkowe koszty realizacji programu w 2014 roku wyrażone w zł zostały przeliczone na euro według prognozowanego kursu euro zawartego w „Wytycznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą

oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw – aktualizacja listopad 2013 r.” z dnia 5 listopada 2013 r. opublikowanych przez Ministerstwo Finansów.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwy celowe, działu 758 – różne rozliczenia, rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe poz. 12, przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania chorób zakaźnych zwierząt), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej oraz w części 85 – budżety wojewodów działu 010 – rolnictwo i łowiectwo rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego w ustawie budżetowej na rok 2014.

3.1. Cel programu

Celem programu jest ochrona terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz terytorium Unii Europejskiej przed przedostaniem się oraz rozprzestrzenianiem się wirusa ASF. Program obejmuje działania nakierowane na wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym ASF oraz zapobieganie przenoszeniu się wirusa z obszarów, gdzie wirus występuje, poprzez:

- badania laboratoryjne przeprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- wzmocnienie środków bioasekuracji na drogowych przejściach granicznych z Białorusią (drogowe przejścia graniczne w: Kuźnicy Białostockiej, Bobrownikach, Kukurykach, Terespolu) i Ukrainą (drogowe przejście graniczne w Dorohusku);
- prowadzenie kampanii informacyjnej dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez Inspekcję Weterynaryjną, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego oraz pasz, rolników, myśliwych, władz samorządowych oraz społeczeństwa, mającej za zadanie podnieść świadomość oraz uwrażliwić społeczeństwo na zagrożenie, jakie wynika z wystąpienia ognisk ASF na terytorium państw sąsiadujących z Rzeczpospolitą Polską oraz uświadomić skutki wynikające z ewentualnego wystąpienia tej jednostki chorobowej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- prowadzenie szkoleń dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez Inspekcję Weterynaryjną, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz oraz rolników i myśliwych mających za zadanie przekazać wiedzę odnośnie afrykańskiego pomoru świń, co będzie nieodzowne w przypadku ewentualnego wystąpienia afrykańskiego pomoru świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3.2. Realizacja programu

3.2.1. Podział terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na strefy wg kryterium zagrożenia wystąpienia ASF

Strefa I – strefa buforowa:

- część A – o najwyższym ryzyku wystąpienia ASF
- część B - o wysokim ryzyku wystąpienia ASF

Do części A zalicza się następujące powiaty:

- w województwie podlaskim: suwalski, Suwałki, sejneński, augustowski, sokółski, moniecki, białostocki, Białystok, bielski, hajnowski, siemiatycki;
- w województwie lubelskim: bialski, Biała Podlaska, radzyński, parczewski, lubartowski, włodawski, łęczyński, chełmski, Chełm.
- w województwie mazowieckim: łosicki, siedlecki, Siedlce, sokołowski.

Do części B zalicza się następujące powiaty:

- w województwie lubelskim graniczące z Ukrainą: hrubieszowski, tomaszowski;
- w województwie podkarpackim graniczące z Ukrainą: lubaczowski, jarosławski, Przemyśl, przemyski, bieszczadzki.

Liczbę stad świń w poszczególnych powiatach strefy I przedstawia tab.1.

Województwo	Powiat	Liczba stad świń
podlaskie	suwalski	1370
	miasto Suwałki	28
	sejneński	896
	augustowski	781
	sokółski	1811
	moniecki	1370
	białostocki	839
	miasto Białystok	8
	bielski	854
	hajnowski	318
	siemiatycki	669
lubelskie	bialski	4553
	Biała Podlaska	17
	radzyński	2429
	parczewski	1485
	lubartowski	2138

	włodawski	536
	łęczyński	1098
	chełmski	1182
	hrubieszowski	1038
	tomaszowski	1790
	Chełm	6
mazowieckie	sokołowski	1719
	łosicki	1978
	siedlecki	2605
	Siedlce	8
podkarpackie	lubaczowski	805
	jarosławski	2010
	miasto Przemyśl	6
	przemyski	995
	bieszczadzki	2
	suma	35 344

Tab.1. Liczba stad świń w poszczególnych powiatach strefy I (źródło: ARiMR, stan na dzień 01.08.2013)

Strefa II

Do strefy II należą pozostałe powiaty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3.2.2. Realizacja programu w strefach wyznaczonych zgodnie z pkt 3.2.1

Strefa I część A

Na obszarze powiatów należących do strefy I część A wprowadza się monitorowanie zdrowia świń. W ramach programu posiadacze świń zobowiązani są, aby codziennie rano i wieczorem kontrolować stan zdrowia zwierząt, a każdy przypadek podejrzenia choroby zakaźnej zwierząt zgłaszać niezwłocznie, zgodnie z art. 42 ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, do organów Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Ponadto, posiadacze świń są zobowiązani do prowadzenia księgi rejestrującej stan zdrowia zwierząt. Wpisy do powyższej księgi winny odbywać się raz dziennie. Księga winna zawierać co najmniej: numer gospodarstwa, datę wpisu, stan liczbowy świń na dzień dokonywania wpisu, liczbę padłych świń na dzień dokonywania wpisu

oraz, w przypadku podejrzeń choroby zakaźnej, informację o zgłoszeniach podejrzeń wraz z datą zgłoszenia oraz adresatem informacji, zgodnie z art. 42 ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

Zgodnie § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 października 2010 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych przy produkcji mięsa przeznaczonego na użytek własny (Dz. U. nr 207, poz.1370), w przypadku wprowadzenia ograniczeń wynikających z ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, obowiązuje na tym obszarze zakaz uboju na użytek własny w gospodarstwie.

W trakcie badania przed lub poubojowego w rzeźni, lekarz weterynarii zwraca uwagę na charakterystyczne dla afrykańskiego pomoru świń zmiany, w przypadku podejrzeń pobiera próbki do badań w kierunku ASF oraz postępuje zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 czerwca 2004 r. w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń (Dz. U. Nr 158, poz. 1658).

W przypadku utrzymywania w gospodarstwie pojedynczych sztuk świń, na posiadacza zwierzęcia nakłada się zakaz przemieszczeń zwierzęcia z gospodarstwa, z wyjątkiem przemieszczenia za zgodą powiatowego lekarza weterynarii do rzeźni, w celu dokonania uboju na użytek własny.

Poza działaniami opisanymi powyżej, mającymi na celu wczesne wykrycie afrykańskiego pomoru świń, w strefie I części A, wtedy kiedy to konieczne pobierane są próbki do badań laboratoryjnych.

Z obszaru każdego powiatu położonego w strefie I części A, urzędowy lekarz weterynarii pobiera próbki:

1.1) od świń w przypadku, gdy padnięcia w stadzie wynoszą:

- u prosiąt – powyżej 20%,
- u warchlaków - powyżej 10%,
- u tuczników - powyżej 5%.

Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcyjnym padłych świń. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbkę pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkowania.

1.2) we wszystkich pozostałych przypadkach, w których świnię wykazują nietypowe objawy kliniczne, na podstawie których niemożliwe jest postawienie diagnozy. Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcyjnym padłych świń. Próbkę pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbkę pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkobrania.

- 1.3) od każdego padłego (z uwzględnieniem zwierząt zabitych podczas wypadków drogowych) i każdego odstrzelonego dzika. Jednocześnie każda tusza odstrzelonego dzika powinna być oznakowana poprzez określenie numeru kolejnego tuszy, określenie koła łowieckiego, miejscowości i daty pozyskania tuszy.

Strefa I część B

W strefie I części B próbki do badań laboratoryjnych mającymi na celu wczesne wykrycie afrykańskiego pomoru świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby, pobierane są w następujący sposób.

Z obszaru każdego powiatu położonego w strefie I części B urzędowy lekarz weterynarii pobiera próbki:

- 1.1) od świń w przypadku, gdy padnięcia w stadzie wynoszą:

- u prosiąt – powyżej 20%,
- u warchlaków - powyżej 10%,
- u tuczników - powyżej 5%.

Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcijnym padłych świń. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkobrania.

- 1.2) we wszystkich pozostałych przypadkach, w których świnię wykazują nietypowe objawy kliniczne, na podstawie których niemożliwe jest postawienie diagnozy. Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcyjnym padłych świń. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach,

śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkobrania.

- 1.3) od każdego padłego (z uwzględnieniem zwierząt zabitych podczas wypadków drogowych) i każdego odstrzelonego dzika.

Strefa II

W strefie II próbki do badań laboratoryjnych mających na celu wczesne wykrycie afrykańskiego pomoru świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby, pobierane są w następujący sposób.

Z obszaru każdego powiatu położonego w strefie II urzędowy lekarz weterynarii pobiera próbki:

- 1.1) od świń w przypadku, gdy padnięcia w stadzie wynoszą:

- u prosiąt – powyżej 20%,
- u warchlaków - powyżej 10%,
- u tuczników - powyżej 5%.

Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcyjnym padłych świń. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkobrania.

1.2) we wszystkich pozostałych przypadkach, w których świnie wykazują nietypowe objawy kliniczne, na podstawie których niemożliwe jest postawienie diagnozy. Pobranie próbek do badań poprzedzone jest kontrolą stanu zdrowia zwierząt w stadzie, w tym badaniem klinicznym stada z pomiarem wewnętrznej ciepłoty ciała świń i również badaniem sekcyjnym padłych świń. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Ponadto, w gospodarstwie, w którym pobrano próbki do badań laboratoryjnych przeprowadza się wizytę w celu ponownego wykonania badania klinicznego świń oraz jeżeli to konieczne badania sekcyjnego oraz pobrania próbek. Próbki pobiera się od świń:

a) wykazujących objawy chorobowe wraz z gorączką lub padłych we wszystkich kategoriach wiekowych

lub

b) z gorączką i wykazujące objawy zespołu krwotocznego: punkcikowate wybroczyny i wylewy krwotoczne szczególnie w węzłach chłonnych, nerkach, śledzionie (która jest powiększona i ciemna, szczególnie w ostrej formie), pęcherzu moczowym i owrzodzenia w pęcherzyku żółciowym.

Wyżej wymienione działania przeprowadza się powtórnie pomiędzy 21 a 30 dniem od daty pierwszego próbkobrania.

1.3) od każdego wykazującego objawy chorobowe lub padłego dzika;

1.4) o ile to możliwe od 10% odstrzelonych dzików na obszarze powiatu, w którym liczba dzików wynosi co najmniej 2 osobniki na 1 km².

- 1.5) o ile to możliwe od 5% odstrzelonych dzików na obszarze powiatu, w którym liczba dzików nie przekracza 2 osobników na 1 km².

3.2.3 Rodzaj pobieranych próbek, przesyłanie próbek do badań laboratoryjnych oraz wykonywanie badań laboratoryjnych

Rodzaj pobieranych próbek do badań laboratoryjnych mających na celu wczesne wykrycie zakażeń wirusem wywołującym afrykański pomór świń oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia tej choroby od żywych, padłych, ubitych świń oraz padłych i odstrzelonych dzików określone są w rozdziale V lit.b załącznika do decyzji Komisji Europejskiej 2003/422/WE z dnia 26 maja 2003 r. zatwierdzająca podręcznik diagnostyczny dotyczący afrykańskiego pomoru świń (Dz. Urz. L 143 z 11.6.2003, str. 35, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 39, str. 59).

Do badania pobiera się próbki krwi od żywych świń, a w innych przypadkach migdałki, węzły chłonne (żołądkowe, wątrobowe, podżuchwowe, zagardłowe), śledziona, nerki, tkanka płucnaa jeżeli to możliwe – krew. W przypadku zwłok zwierząt w daleko posuniętym stanie rozkładu można pobrać kość długą lub mostek..

Próbki pobrane od żywych, padłych i ubitych świń oraz odstrzelonych dzików bada się metodą PCR oraz ELISA. Próbki pobrane od padłych dzików bada się metodą PCR oraz, jeśli możliwe jest pobranie odpowiednich próbek do badań, metodą ELISA.

Wszystkie badania laboratoryjne przeprowadzane w ramach programu wykonywane są w laboratoriach wyznaczonych przez Głównego Lekarza Weterynarii, zgodnie z art. 25 ust. 3 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.

3.3 Wzmocnienie środków bioasekuracji na drogowych przejściach granicznych z Białorusią i Ukrainą

Wzmocnienie środków bioasekuracji polega na:

- wyłożeniu mat dezynfekcyjnych dla wjeżdżających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pojazdów w celu dezynfekcji kół tych pojazdów oraz utworzenie odpowiednich niecek dezynfekcyjnych przeznaczonych dla pojazdów ciężarowych;
- dokonywaniu, w miarę potrzeb, pełnego oczyszczania i dezynfekcji pojazdów do przewozu zwierząt wjeżdżających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- utrzymaniu w odpowiednim stanie technicznym oraz funkcjonalnym (uzupełnianie środków dezynfekcyjnych) ww. środków bioasekuracji;

- informowaniu podróżnych o zakazach i nakazach związanych z zagrożeniem wystąpienia ASF na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej m.in. poprzez umieszczone na przejściach granicznych banery informacyjne.

3.4 Przeprowadzenie kampanii informacyjnej dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez Inspekcję Weterynaryjną, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego oraz pasz, rolników, myśliwych, władz samorządowych oraz społeczeństwa.

W ramach programu publikuje się ulotki zawierające następujące dane: opis choroby oraz jej objawy, informację o sposobie rozprzestrzeniania się choroby, instrukcję postępowania posiadacza zwierząt w związku z podejrzeniem lub wystąpieniem choroby, informację o przysługujących odszkodowaniach, bioasekuracji, zakazie karmienia świń odpadami gastronomicznymi oraz właściwym zagospodarowaniu zwłok. Druk ulotek odbywa się w drukarniach, a ich dystrybucja za pośrednictwem terenowych organów Inspekcji Weterynaryjnej. Ulotki dystrybuuje się na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, podczas wykonywanych kontroli, wśród podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz oraz posiadaczy świń (w ramach m.in. wizyt w stadach wraz z przeprowadzeniem szkoleń indywidualnych). Dodatkowo, ulotki dystrybuuje się wśród myśliwych, w tym kół łowieckich, sołtysów, wójtów, burmistrzów, prezydentów miast. Informacje o istniejącym zagrożeniu przekazywane są również poprzez:

- banery informacyjne ustawione na przejściach granicznych w strefie I A;
- media w postaci m.in.: audycji informacyjnych, w których przekazuje się informacje na temat choroby oraz ewentualnych dróg jej rozprzestrzeniania, a także informacje o postępowaniu w przypadku podejrzenia lub wystąpienia choroby, bioasekuracji w gospodarstwie, zakazie karmienia świń odpadami gastronomicznymi oraz o właściwym zagospodarowaniu zwłok.

3.5 Przeprowadzenie szkoleń dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez Inspekcję Weterynaryjną, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz oraz rolników i myśliwych

W ramach programu przeprowadzone są grupowe szkolenia dla podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną przez Inspekcję Weterynaryjną, związaną z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz, a także rolników i myśliwych. Mają

one za zadanie przekazać wiedzę odnośnie afrykańskiego pomoru świń. Dodatkowo, na obszarze strefy I zostaną przeprowadzone indywidualne szkolenia u części rolników w gospodarstwach. Tematyka szkoleń będzie obejmować m.in.: objawy choroby, zgłaszanie podejrzeń choroby, postępowanie po zgłoszeniu podejrzenia choroby, zasady wypłacania odszkodowań, bioasekurację w gospodarstwie, informację o zakazie karmienia świń odpadami gastronomicznymi oraz o właściwym zagospodarowaniu zwłok.).

4. Środki przewidziane programem

4.1. Podsumowanie środków przewidzianych programem

Działania podejmowane w związku z realizacją programu:

2014 rok

☒

kontrola, nadzór

☒

badania

☒

inne (środki bioasekuracji, kampania informacyjna, szkolenia)

4.2. Władza centralna odpowiedzialna za nadzór i koordynację realizowanego programu

Zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, Główny Lekarz Weterynarii nadzoruje realizację programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń czynnikami wywołującymi choroby zakaźne zwierząt oraz poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia takich chorób. W przypadku programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, informuje Komisję Europejską o postępach w jego realizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Odpowiedzialność terenowych organów Inspekcji Weterynaryjnej za realizację programów określona została w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

4.3. Opis i określenie obszarów geograficznych i administracyjnych, na których program będzie realizowany

Program wprowadza się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Programem jest objętych 16 województw, w skład, których wchodzi 314 powiatów oraz 66 miast na prawach powiatów.



Rys. 1. Podział administracyjny Polski

4.4 Opis środków przewidzianych w programie:

4.4.1. Powiadomienie o afrykańskim pomorze świń

Zgodnie z art. 42 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt, posiadacz zwierząt jest zobowiązany do niezwłocznego zgłoszenia podejrzenia choroby. Obowiązek ten realizują również osoby mające kontakt ze zwierzętami, w szczególności przy wykonywaniu obowiązków służbowych lub zawodowych, z tym że lekarz weterynarii wezwany do zwierzęcia w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania informuje posiadacza zwierzęcia o obowiązkach określonych w art.42 ust.1 ww. ustawy i nadzoruje ich wykonanie do czasu przybycia powiatowego lekarza weterynarii lub osoby przez niego upoważnionej. Zgłoszenia należy dokonać do powiatowego lekarza weterynarii bezpośrednio albo za pośrednictwem najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej lub właściwego miejscowo organu samorządu terytorialnego (wójta, burmistrza, prezydenta miasta).

4.4.2. Zwierzęta i populacja zwierząt objęte programem

Zgodnie z danymi Inspekcji Weterynaryjnej na dzień 31 grudnia 2012 roku pogłowie świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wynosiło 11 460 221 sztuk. Liczbę świń w poszczególnych województwach przedstawia tab. 2.

Województwo	Liczba świń
dolnośląskie	219,504
kujawsko-pomorskie	1,483,279
lubelskie	779,864
lubuskie	315,856
łódzkie	960,263
małopolskie	245,957
mazowieckie	952,154
opolskie	650,287
podkarpackie	164,164
podlaskie	357,073
pomorskie	651,037
śląskie	321,180
świętokrzyskie	360,416
warmińsko-mazurskie	642,097
wielkopolskie	2,779,758
zachodniopomorskie	577,332
RAZEM	11,460,221

Tab. 2. Liczba świń w poszczególnych województwach na dzień 31.12 2012 r. (źródło: Inspekcja Weterynaryjna)

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego, w łowieckim roku gospodarczym 2011/2012 liczba dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wynosiła 255 800 sztuk.

Liczbę dzików w poszczególnych województwach przedstawia tab. 3.

Województwo	Liczba dzików (w tys. sztuk)
dolnośląskie	24,0
kujawsko-pomorskie	12,0
lubelskie	16,0
lubuskie	19,7
łódzkie	7,7
małopolskie	5,6
mazowieckie	16,5
opolskie	10,3
podkarpackie	9,7
podlaskie	13,1

pomorskie	17,9
śląskie	8,2
świętokrzyskie	4,8
warmińsko-mazurskie	25,5
wielkopolskie	27,1
zachodniopomorskie	37,6
RAZEM	255,8

Tab. 3. Liczba dzików w poszczególnych województwach (źródło: GUS, stan na dzień 10 marca 2012 r.)

4.4.3. Identyfikacja i rejestracja zwierząt oraz gospodarstw

Podstawy prawne:

- 1) ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2008, Nr 204, poz.1281, z późn. zm.);
- 2) ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 133, poz. 921, z późn. zm.);
- 3) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 listopada 2007 r. w sprawie sposobu oznakowania bydła, owiec i kóz oraz świń, określenia wzorów znaków identyfikacyjnych oraz wymagań i warunków technicznych kolczyków dla zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 220, poz. 1635, z późn. zm.).

Oznakowania świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dokonuje się przez założenie kolczyka na lewą małżowinę uszną zwierzęcia lub wytatuowanie w obu małżowinach usznych albo na grzbiecie zwierzęcia numeru siedziby stada, nadanego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, koszty związane z oznakowaniem świń ponosi ich posiadacz.

W przypadku świń, dla których na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich istnieje obowiązek prowadzenia rejestru i księgi, dokonuje się indywidualnego oznakowania każdej świni. Koszty związane z indywidualnym oznakowaniem świń w stadzie ponosi ich posiadacz. Zasady postępowania z gospodarstwami utrzymującymi pojedyncze sztuki świń opisane zostały w punkcie 3.2.2.

4.4.4. Kwalifikacja zwierząt i stad

Została opisana w punkcie 3.2.

4.4.5. Zasady przemieszczania zwierząt

Na obszarach objętych ograniczeniami, zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, na podstawie aktów prawa miejscowego, właściwy miejscowo wojewoda może wprowadzić obowiązek zaopatrywania wszystkich przemieszczanych świń w świadectwo zdrowia, wystawiane przez organ Inspekcji Weterynaryjnej lub upoważnionego przez ten organ urzędowego lekarza weterynarii na podstawie art. 16 lub 18 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej które zawiera, co najmniej:

- a) nazwę organu wydającego świadectwo,
- b) numer świadectwa,
- c) liczbę świń,
- d) numery identyfikacyjne świń,
- e) pochodzenie świń,
- f) miejsce przeznaczenia świń,
- g) środek transportu świń i jego numer rejestracyjny,
- h) poświadczenie o spełnianiu wymagań zdrowotnych dotyczących świń ustalonych w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie,
- i) informację o występowaniu choroby Aujeszky'ego w stadzie pochodzenia świń,
- j) datę, pieczęć i podpis właściwego urzędowego lekarza weterynarii.

Ponadto, na terytorium całego kraju, przemieszczenia świń odbywają się na zasadach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 6 grudnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszky'ego u świń (Dz. U. z 2012 r. 1440, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 3 ust 2 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, nadzór nad przemieszczaniem zwierząt sprawuje powiatowy lekarz weterynarii.

4.4.6. Zastosowane badania i plany pobierania

Zostały opisane w punkcie 3.2.

4.4.7. Zastosowanie szczepionki i programy szczepień

Nie dotyczy

4.4.8. Informacje i ocena dotycząca środków bezpieczeństwa biologicznego (zarządzanie i infrastruktura)

Zostały opisane w punkcie 3.3

4.4.9. Środki w przypadku wyniku dodatniego

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 czerwca 2004 r. w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń, w przypadku stwierdzenia choroby w gospodarstwie, powiatowy lekarz weterynarii wyznacza je jako ognisko choroby oraz:

1) przeprowadza dochodzenie epizootyczne, w tym pobiera, zgodnie z instrukcją diagnostyczną, reprezentatywną liczbę próbek od świń zabitych i wysyła je do badań laboratoryjnych;

2) nakazuje:

a) niezwłoczne zabicie wszystkich świń,

b) zniszczenie:

- zwłok świń,

- materiału biologicznego świń, pobranego w okresie od dnia prawdopodobnego wprowadzenia czynnika zakaźnego do gospodarstwa do dnia stwierdzenia choroby w gospodarstwie,

– mięsa pozyskanego ze świń ubitych w okresie od dnia prawdopodobnego wprowadzenia czynnika zakaźnego do gospodarstwa do dnia stwierdzenia choroby w tym gospodarstwie;

c) zniszczenie przedmiotów i substancji, które mogły zostać skażone, w tym pasz oraz materiałów jednorazowego użytku, stosowanych w szczególności do zabijania, jeżeli jest niemożliwe ich skuteczne odkażenie,

d) czyszczenie i odkażenie, a jeżeli to konieczne także dezynsekcję pomieszczeń, w których przebywały świny, środków transportu używanych do transportu świń lub ich tusz oraz przedmiotów, sprzętu, ściółki, obornika i gnojowicy, które mogły zostać skażone;

3) wysyła próbki, pobrane zgodnie z instrukcją diagnostyczną, do badań laboratoryjnych w celu określenia serotypu wirusa choroby - w przypadku pierwotnego ogniska choroby.

4.4.10. System odszkodowań dla właścicieli zwierząt poddanych ubojowi i uśmierconych

Odszkodowania wypłaca się zgodnie z art. 49 oraz 57c ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

4.4.11. Kontrola wdrażania programu i sprawozdawczość

Zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, Główny Lekarz Weterynarii nadzoruje

realizację m.in. programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń czynnikami wywołującymi choroby zakaźne zwierząt lub poszerzenie wiedzy na temat ryzyka wystąpienia takich chorób w przypadku programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, informuje Komisję Europejską o postępach w jego realizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

5. Korzyści wynikające z realizacji programu

Przeprowadzenie działań objętych niniejszym programem przyczyni się do ochrony terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jak również terytorium Unii Europejskiej, przed przeniesieniem wirusa ASF. Odpowiednio wczesne wykrycie wirusa pozwoli na podjęcie adekwatnych działań zapobiegających jego rozprzestrzenianiu się, a tym samym ograniczenie strat ekonomicznych z tego tytułu.

6. Dane dotyczące rozwoju epidemiologicznego w ciągu ostatnich pięciu lat

6.1. Rozwój choroby

Nie dotyczy

6.1.2. Dane dotyczące zwierząt

Nie dotyczy

6.2. Dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych

Nie dotyczy

6.3. Dane dotyczące zakażenia

Nie dotyczy

6.4. Dane dotyczące statusu pod koniec każdego roku

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nigdy nie stwierdzono afrykańskiego pomoru świń.

6.5. Dane dotyczące programów szczepień lub leczenia

Nie dotyczy

6.6. Dane dotyczące dzikiej zwierzyny

6.6.1. Oszacowanie liczebności populacji dzikiej zwierzyny

Dane w punkcie 4.4.2.

6.6.2. Nadzór nad chorobami i inne w odniesieniu do dzikiej zwierzyny

Nie dotyczy

6.6.3. Dane dotyczące szczepień lub leczenia dzikiej zwierzyny

Nie dotyczy

7. Założenia programu

7.1. Założenia w zakresie badań laboratoryjnych

Rok: 2014 Choroba: Afrykański pomór świń Gatunek zwierząt: świnie

Region	Rodzaj badania	Populacja docelowa	Rodzaj próbki	Cel	Liczba planowanych badań
STREFA I A	PCR	świnie	Krew, narządy	Wykrycie ASF	6 590
STREFA I A	ELISA	świnie	Krew, narządy	Wykrycie ASF	6 590
STREFA I B	PCR	świnie	Krew, narządy	Wykrycie ASF	1 580
STREFA I B	ELISA	świnie	Krew, narządy	Wykrycie ASF	1 580
STREFA II	PCR	świnie	Krew, narządy	Wykrycie ASF	45 780
RAZEM					62 120

Rok: 2014 Choroba: Afrykański pomór świń Gatunek zwierząt: dziki

Region	Rodzaj badania	Populacja docelowa	Rodzaj próbki	Cel	Liczba planowanych badań
STREFA I A	PCR	dziki	Krew, narządy	Wykrycie ASF	972
STREFA I A	ELISA	dziki	Krew, narządy	Wykrycie ASF	972
STREFA I B	PCR	dziki	Krew, narządy	Wykrycie ASF	284
STREFA I B	ELISA	dziki	Krew, narządy	Wykrycie ASF	284
STREFA II	PCR	dziki	Krew,	Wykrycie	11 097

			narządy	ASF	
STREFA II	ELISA	dziki	Krew, narządy	Wykrycie ASF	137
RAZEM					13 746

7.1.1. Założenia w zakresie badań diagnostycznych

Zostały opisane w punkcie 3.2

7.1.2. Założenia w zakresie badania stad i zwierząt

Zostały opisane w punkcie 3.2

7.2. Założenia w zakresie kwalifikacji stad i zwierząt

Nie dotyczy

7.3. Założenia w zakresie szczepień lub leczenia

7.3.1. Założenia w zakresie szczepień lub leczenia

Nie dotyczy

7.3.2. Założenia w zakresie szczepień lub leczenia dzikiej zwierzyny

Nie dotyczy

8. Szczegółowa analiza kosztów programu

8.1. Koszty programu prowadzonego w strefie I A rok 2014

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy w zł	Kwota całkowita w zł	Koszt jednostkowy w euro	Kwota całkowita w euro	Wniosek o dofinansowanie z funduszy Wspólnoty (tak/nie)
1. Badania							
1.1. Koszt pobierania próbek	świnie żywe	6 428 próbek	9.92	63 765.76	2.48	15 941.44	tak
	świnie padłe	162 próbek	37.20	6 026.40	9.30	1 506.60	tak
	dziki padłe	12 próbek	74.40	892.80	18.60	223.20	tak
	dziki odstrzelone	960 próbek	18.60	17 856.00	4.65	4 464.00	tak
	koszty dojazdów	21 680 km	0.80	17 344.00	0.20	4 336.00	tak
1.2. Koszt analizy	Test PCR	7 562	324.00	2 450 088.00	81.00	612 522.00	tak
	ELISA	7 562	56.00	423 472.00	14.00	105 868.00	tak
2. Badanie kliniczne stad	Godziny	2 392	41.00	98 072.00	10.25	24 518.00	tak
3. Czyszczenie i dezynfekcja	Środki dezynfekcyjne opakowań	363	652.00	236 676.00	163.00	59 169.00	tak
4. Materiały eksploatacyjne i sprzęt specjalny	Maty dezynfekcyjne	400 sztuk	1 450.00	580 000.00	362.50	145 000.00	tak

5. Inne koszty									
	Koszty wydruku ulotek informacyjnych	100 000 sztuk	0.59	59 000.00	0.15	14 750.00			tak
	Koszty przeprowadzonych szkoleń grupowych	24 szkoleń	1 500.00	36 000.00	375.00	9 000.00			tak
	Koszty przeprowadzonych szkoleń indywidualnych - dojazdy	57 400 km	0.80	45 920.00	0.20	11 480.00			tak
	Koszty przeprowadzonych szkoleń indywidualnych - godziny	5 740	41.00	235 340.00	10.25	58 835.00			tak
	Koszty banerów informacyjnych	5 sztuk	3 000.00	15 000.00	750.00	3 750.00			tak
	RAZEM			4 285 452.90		1 071 363.20			

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszt programu obliczono wg kursu euro 4,00 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 5 listopada 2013 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw – aktualizacja listopad 2013 r. Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2014 realizacji programu w ramach limitu wydatków właściwej części budżetowej.

8.2. Koszty programu prowadzonego w strefie I B rok 2014

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy w zł	Kwota całkowita w zł	Koszt jednostkowy w euro	Kwota całkowita w euro	Wniosek o dofinansowanie z funduszy Wspólnoty (tak/nie)
1. Badania							
1.1. Koszt pobierania próbek	świnie żywe	1 514 próbek	9.92	15 018.88	2.48	3 754.72	tak
	świnie padłe	66 próbek	37.20	2 455.2	9.30	613.80	tak
	dziki padłe	4 próbek	74.40	297.60	18.60	74.40	tak
	dziki odstrzelone	280 próbek	18.60	5 208.00	4.65	1 302.00	tak
	koszty dojazdów	5 700 km	0.80	4 560.00	0.20	1 140.00	tak
1.2. Koszt analizy	Test PCR	1 864	324.00	603 936.00	81.00	150 984.00	tak
	ELISA	1 864	56.00	104 384.00	14.00	26 096.00	tak
2. Badanie kliniczne stad	Godziny	572	41.00	23 452.00	10.25	5 863.00	tak
6. Inne koszty							
	Koszty wydruku ulotek informacyjnych	25 000 sztuk	0.59	14 750.00	0.15	3 687.50	tak
	Koszty przeprowadzonych	7 szkoleń	1 500.00	10 500.00	375.00	2 625.00	tak

	szkoleń grupowych								
	Koszty przeprowadzonych szkoleń indywidualnych - dojazdy	13 300 km	0.80	10 640.00	0.20	2 660.00			tak
	Koszty przeprowadzonych szkoleń indywidualnych - godziny	1 330	41.00	54 530.00	10.25	13 632.50			
	RAZEM								
				849 731.68		212 432.92			

8.3. Koszty programu prowadzonego w strefie II rok 2014

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy w zł	Kwota całkowita w zł	Koszt jednostkowy w euro	Kwota całkowita w euro	Wniosek o dofinansowanie z funduszy Wspólnoty (tak/nie)
1. Badania							
1.1. Koszt pobierania próbek	świnie żywe	44 856 próbek	9.92	444 971.52	2.58	111 242.87	nie
	świnie padłe	924 próbek	37.20	34 372.80	9.66	8 593.20	nie
	dziki padłe	137 próbek	74.40	10 192.80	19.32	2 548.20	nie
	dziki odstrzelone	10 960 próbek	18.60	203 856.00	4.83	50 964.00	nie

	koszty dojazdów	194 190 km	0.80	155 352.00	0.21	38 838.00	nie
1.2. Koszt analizy	Test PCR	56 877	324.00	18 428 148.00	84.16	4 607 037.00	nie
	ELISA	137	56.00	7 672.00	14.55	1 918.00	nie
2. Badanie kliniczne stad	Godziny	16 644	41.00	682 404.00	10.65	170 601.00	nie
3. Inne koszty							
	Koszty wydruku ulotek informacyjnych	225 000 sztuk	0.59	132 750.00	0.15	33 187.50	nie
	Koszty przeprowadzonych szkoleń grupowych	274 szkoleń	1 500.00	411 000.00	389.61	102 750.00	nie
RAZEM				20 510 719.00		5 127 679.70	