



Toruń, 26.07.2018 r.

Zn. spr.: ZŁ.0073.2.4(5).2018

Sekretariat
Nadleśnictwa Woziewoda
wpłynęło 27.07.18
nr dziennika 2.929/18
zn. spr.
podpis NOW

ZG-4 - proszę o
wzmocnienie!
30.07.18
[Signature]

**Panowie nadleśniczowie
nadleśnictw nadzorowanych
przez RDLP w Toruniu**

Przesyłam Panom w załączeniu pismo Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 12 lipca br., zn. spr.: ZG.Ł.0314.2.2018 w sprawie wzmocnienia przez PGL LP kampanii informacyjnej dotyczącej zagrożenia Afrykańskim Pomorem Świń (ASF). Działania te wynikają z przepisów decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 2014/09/UE i mają na celu stałe podnoszenie świadomości o zagrożeniu epizootycznym wirusa ASF.

Mając na uwadze powyższe polecam Panom podjęcie poniższych działań:

1. Umieszczenie na stronach internetowych nadleśnictw informacji o zagrożeniu ze strony ASF wraz z zasadami bioasekuracji; do tego celu wykorzystać można przekierowanie do stron internetowych Głównego Inspektoratu Weterynarii (<https://www.wetgiw.gov.pl>) oraz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowy Instytut Badawczy (<http://www.piwet.pulawy.pl>).
2. W biurach nadleśnictw, leśniczówkach (tablice ogłoszeń) udostępnić materiały dotyczące zagrożenia ASF i zasad bioasekuracji wraz z informacją w kancelariach i leśnictw informacji o postępowaniu w przypadku znalezionej padłego dzika.
3. W ofercie edukacyjnej jednostek uwzględnić zasady bioasekuracji, postępowanie w przypadku znalezienia padłego dzika oraz zagrożenie jakie niesie za sobą wirus ASF – do tego celu skorzystać można z materiałów przesłanych Państwu po naradach nadleśniczych, ze stron internetowych GIW, PIWet Puławy oraz EFSA (<http://www.efsa.europa.eu>). Do celów edukacyjnych wykorzystać można również trzyminutowy film opracowany przez Europejski

Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności pt.: *African Swine Fever: how to stay one step ahead* dot bioasekuracji <http://www.efsa.europa.eu/en/press/news/180711>.

Do stosowania w praktyce – w szczególności w ośrodkach hodowli zwierzyny Lasów Państwowych, jak również do umieszczenia na stronach internetowych jednostek, przesyłam Panom w załączeniu *wytoczne w zakresie stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań oraz w czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF* oraz listę najbardziej „efektywnych” środków dezynfekcyjnych polecanych do stosowania w bioasekuracji, przesłane przez Głównego Lekarza Weterynarii (GIWz-403-455/2018) przy piśmie zastępcy Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych ds. gospodarki leśnej zn. spr.: ZG.Ł.0314.9.2018 z dnia 20 lipca br.

Z poważaniem

Z-ca DYREKTORA
ds. Ekonomicznych
[Podpis]
mgr inż. Konrad Kobrzyński

Załącznik:

1. Pismo ZG.Ł.0314.2.2018 z dnia 12 lipca 2018 r.
2. Pismo ZG.Ł.0314.9.2018 z dnia 20 lipca 2018 r.

Do wiadomości:

1. DR wm.



Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych

21.0073.2.4.2018

Warszawa, 2 lipca 2018 r.

Zn. spr.: ZG.Ł.0314.2.2018

Kancelaria Regionalnej Dykcji Lasów Państwowych w Toruniu		
WPLYNĘŁO		
6557	24.07.2018	
Nr dziennika:	Kordan	
DEKRETAJA		
24	29.07.18	
Wycieczki	Data	Podpis

Sz. P.
Dyrektorzy
Regionalnych Dykcji
Lasów Państwowych
WSZYSTCY

+DR

Mając na względzie dynamicznie zmieniającą się sytuację epizootyczną, związaną z zagrożeniem Afrykańskim Pomorem Świń (ASF) zachodzi konieczność intensyfikacji kampanii informacyjnej wśród myśliwych, leśników, a także osób korzystających z obszarów leśnych w celach rekreacyjnych, zbieractwa runa leśnego itp. Prowadzenie kampanii informacyjnej wynika z przepisów decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 2014/09/UE i powinno koncentrować się na podnoszeniu świadomości o zagrożeniu ze strony ASF oraz restrykcjach i ograniczeniach związanych z obowiązującym prawem w zakresie przeciwdziałania dalszemu rozprzestrzenianiu się tej choroby. Działania w zakresie prowadzenia kampanii zostały zainicjowane na spotkaniu przedstawicieli Głównego Inspektoratu Weterynarii z przedstawicielami Dykcji Generalnej Lasów Państwowych oraz Zarządu Głównego PZŁ, które odbyło się w dniu 15.06.2018 r. w siedzibie Głównego Inspektoratu Weterynarii.

Biorąc pod uwagę fakt, że dziki, będące głównym „rezerwuarem” wirusa ASF przebywają głównie na terenach leśnych, uważam za potrzebne włączenie się do tej kampanii wszystkich jednostek organizacyjnych LP.

W związku z powyższym polecam niezwłoczne podjęcie następujących działań.

1. Umieszczenie na stronach internetowych wszystkich rdLP oraz nadleśnictw informacji o zagrożeniu ze strony ASF oraz podstawowych zasadach bioasekuracji. Zalecanym rozwiązaniem jest zapewnienie przekierowania do informacji publikowanych na stronach internetowych GIW, w sposób podobny do tego, jaki funkcjonuje na stronie www.lasy.gov.pl.

2. Udostępnienie tablic informacyjnych przy leśniczówkach oraz innych funkcjonujących na terenie leśnictw do eksponowania materiałów informacyjnych GIW. Mogą to być materiały ze strony internetowej GIW lub inne – ulotki, plakaty opracowane i wydane przez GIW. W celu uzyskania takich materiałów należy nawiązać bezpośredni kontakt z właściwymi wojewódzkimi lub właściwymi powiatowymi lekarzami weterynarii.
3. Nawiązanie współpracy z właściwymi wojewódzkimi lub właściwymi powiatowymi lekarzami weterynarii w zakresie wspólnej organizacji spotkań informacyjnych dla pracowników zakładów usług leśnych oraz organizacji szkoleń z zakresu ogłędzin tusz odstrzelonej zwierzyny.
4. Umieszczenie na tablicach ogłoszeń leśnictw oraz w kancelariach leśnictw informacji o postępowaniu w przypadku znalezienia padłego dzika.

Polecając podjęcie powyższych działań informuję, że do kampanii informacyjnej włączy się również DGLP. Na stronie www.lasy.gov.pl funkcjonuje już przekierowanie do strony internetowej GIW. W najbliższym czasie w wydawnictwie „Głos lasu” ukaże się artykuł na temat aktualnej sytuacji w zakresie zagrożenia ASF. Ponadto podjąłem decyzję o zleceniu Ośrodkowi Rozwojowo-Wdrożeniowemu Lasów Państwowych w Bedoniu przygotowania filmu instruktażowego w zakresie stosowania zasad bioasekuracji na terenach pozostających w zarządzie PGL LP.

Zwracam się do Pani i Panów Dyrektorów z prośbą o potraktowanie sprawy priorytetowo zarówno z uwagi na charakter zagrożenia, jak i wzmożony pobyt na obszarach leśnych różnych osób w związku z trwającym okresem wakacyjnym.

Do wiadomości

1. Główny Inspektorat Weterynarii
w Warszawie

DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

dr inż. Andrzej Komieczny



Dyrektor Generalny Lasów Państwowych

28.0073.2.5.2019

Warszawa, 20. 07.2018 r.

Zn. spr.: ZG.Ł.0314.9.2018

Kancelaria Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu WPLYNĘŁO		
6558	24. 07. 2018	
Nr dziennika	London	
DEKRETAJA		
ZK	29.07.18	
Wydział	Data	Podpis

Sz. P.
Dyrektorzy
Regionalnych Dyrekcji
Lasów Państwowych
wszyscy

W załączeniu przesyłam wytyczne w zakresie stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań oraz w czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF, przesłane do DGLP przez Głównego Lekarza Weterynarii przy piśmie z dnia 18 lipca 2018 r. znak: GIWz-403-455/2018., oraz listę najbardziej „efektywnych” środków wirusobójczych (dezynfekcyjnych, polecanych do stosowania w bioasekuracji i zwalczaniu wirusa ASF.

Wymienione wyżej wytyczne należy stosować od dnia 10 sierpnia br. Z dniem 9 sierpnia br. tracą moc Wytyczne przekazane przy piśmie Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 11 czerwca 2015 r. znak: GIWz-403-144/2015(1).

Zobowiązuję Panią i Panów Dyrektorów do niezwłocznego przekazania Wytycznych do nadleśnictw oraz nadzoru nad ich stosowaniem w praktyce, w szczególności w ośrodkach hodowli zwierzyny Lasów Państwowych.

Z up. DYREKTORA GENERALNEGO
LASÓW PAŃSTWOWYCH

mgr inż. Bogusław Fidelek
Z-ca ds. Gospodarki Leśnej

Załączniki

1. Wytyczne odnośnie stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań oraz w czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF.
2. Lista środków wirusobójczych.

Do wiadomości

1. Główny Lekarz Weterynarii

Załącznik

Wytyczne odnośnie stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań oraz w czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF:

- na obszarze objętym ograniczeniami i obszarze zagrożenia, czyli obszarach wymienionych w cz. II, III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE.

oraz

- na obszarze ochronnym, czyli na obszarach wymienionych w cz. I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE i w pozostałej części terytorium Polski.

Rozdział I

pkt 1) zachowanie zasad bioasekuracji w łowisku, po dokonaniu odstrzału:

- A) Na obszarze objętym ograniczeniami i zagrożenia dziki odstrzelone nie mogą być patroszone w łowisku lecz na terenie punktu przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików;
- B) Na terenie punktu przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików zapewnia się miejsce do patroszenia dzików z zachowaniem zasad bioasekuracji, oznaczone tabliczką z napisem „Miejsce patroszenia”;
- C) Minimalne wymagania przy patroszeniu dzików zostały opisane w pkt 2) *Zasady zachowania bioasekuracji w czasie patroszenia*;
- D) Każdy odstrzelony dzik u którego przed dokonaniem odstrzału stwierdzono objawy nasuwające podejrzenie wystąpienia ASF, po dokonaniu oględzin i pobraniu próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF, przeznaczony jest do utylizacji;
- E) Na obszarze ochronnym obowiązują zasady bioasekuracji opisane w pkt 2), przy czym dopuszcza się patroszenie dzików w łowisku;
- F) Na terenach zlokalizowanych poza obszarem ochronnym, objętym ograniczeniami i zagrożenia należy dokonywać patroszenia dzików zgodnie z *Wytycznymi w zakresie postępowania z patrochami pozyskanymi od dzików podczas polowań*, stanowiącymi załącznik do zarządzenia nr 12/2017

Zarządu Głównego Polskiego Związku Łowieckiego z dnia 30 listopada 2017 r., a samo patroszenie wykonać na folii lub innym szczelnym materiale.

pkt 2) zasady zachowania bioasekuracji w czasie patroszenia:

- A) Zaleca się dokonywanie patroszenia dzików na folii lub innym, szczelnym materiale;
- B) Miejsce patroszenia należy obficie zdezynfekować środkiem dezynfekcyjnym w odpowiednim stężeniu. Dotyczy to także innych miejsc zanieczyszczonych krwią dzika, np. w trakcie przeciągania tuszy do środka transportu;
- C) Zaleca się umieszczanie patrochów i folii, na której dokonano patroszenia w szczelnym, plastikowym pojemniku lub worku;
- D) Po wykonaniu wyżej wymienionych czynności należy zdezynfekować dłonie i obuwie.

Rozdział II

Zachowanie zasad bioasekuracji w czasie przewożenia tusz dzików poza obszarami wymienionymi w cz. II, III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE

oraz

całych dzików przed patroszeniem, na obszarach wymienionych w cz. II i III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE

z miejsc polowania do miejsc przetrzymywania odstrzelonych dzików^{*)}

1. Środki transportu powinny być odpowiednio uszczelnione w celu zapobiegania możliwości wyciekania krwi;
2. Środki transportu powinny być wyłożone materiałem jednorazowego użytku lub materiałem wielorazowego użytku nadającym się do skutecznego czyszczenia i dezynfekcji;
3. Środki transportu nie powinny być wykorzystywane w działalności związanej z utrzymywaniem lub hodowlą świń, świniodzików lub dzików;
4. Wskazane jest stosowanie plastikowych pojemników odpowiedniej wielkości, umożliwiających przeciągnięcie tusz lub niepatroszonych odstrzelonych

dzików, w przypadku gdy nie ma możliwości dojazdu do miejsca dokonania odstrzału;

Rozdział III

Wymagania dla punktów przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików, zlokalizowanych na obszarach wymienionych w cz. I, II, III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE).

1. Punkt przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików powinien być wyposażony w maty dezynfekcyjne i w mobilne urządzenia zapewniające możliwość mycia i dezynfekcji kół środków transportu oraz w razie konieczności ich przestrzeni ładunkowej;
2. Tusze przetrzymywane są w chłodni, natomiast patrochy gromadzone są oddzielnie, zapewniając w miarę możliwości ich przetrzymywanie w temperaturze chłodni;
3. Patrochy oznacza się w sposób pozwalający na ich przyporządkowanie do danej tuszy przetrzymywanej w chłodni;
4. W punkcie przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików istnieje obowiązek dokonywania oględzin tusz przez urzędowego lekarza weterynarii;
5. Przed opuszczeniem punktu przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików, wszystkie materiały jednorazowego użytku służące do zabezpieczenia przewożonej tuszy lub dzika przed patroszeniem, należy pozostawić przy patroszeniach, natomiast wszystkie materiały wielorazowego użytku powinny zostać poddane skutecznemu czyszczeniu i dezynfekcji;
6. Przed opuszczeniem punktu przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików, zaleca się również przeprowadzenie mycia i dezynfekcji kół środków transportu oraz w razie konieczności ich przestrzeni ładunkowej.

Rozdział IV

Zachowanie zasad bioasekuracji przy pobieraniu próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF od odstrzelonych dzików.

1. Próbkę do badań laboratoryjnych należy pobierać do plastikowych probówek jednorazowego użytku bez antykoagulantu, a następnie umieścić je w worku

strunowym i oznakować. Minimalna objętość próbki krwi, wystarczająca do wykonania badań laboratoryjnych wynosi 2 ml.

2. Należy unikać zanieczyszczenia od otoczenia tuszy, z której pobierana jest próbka z krwią zwierzęcia.
3. Wszelkie materiały lub sprzęt użyte do pobierania próbek krwi, po zakończeniu próbkobrania należy umyć a następnie zdezynfekować lub, w razie konieczności, poddać utylizacji.

Wytyczne załączone do pisma GIWz-403-455/2018 z dnia 18 lipca 2018 r., należy stosować od dnia 10 sierpnia 2018 r.

Tym samym w dniu 9 sierpnia 2018 r. tracą moc *Wytyczne*, przekazane za pismem GIWz-403-144/2015(1) z dnia 11 czerwca 2015 r.

*) – miejsce przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików: oznacza punkt skupu dziczyzny lub zakład obróbki dziczyzny lub inny zakład nadzorowany przez organ Inspekcji Weterynaryjnej, w którym mogą być przechowywane tusze i/lub skóry dzików, zlokalizowany na obszarze zagrożenia, obszarze objętym ograniczeniami, obszarze ochronnym, jak również poza obszarami objętymi restrykcjami w związku z ASF.

Lista najbardziej "efektywnych" dezynfekcyjnych środków wirusobójczych polecanych do stosowania w bioasekuracji i zwalczaniu wirusa ASF.

Lp.	Nazwa preparatu	PRODUCENT	UWAGI
1.	VIRKON S	BAYER	ROZTWÓR 1%
2.	CHLOROTAAB- D	INTER-IODEX	ROZTWÓR 3% i 1%
3.	DEZACID VR RED	ACRYLMED	ROZTWÓR 1%
4.	VIA-SEPT	AGRO-TRADE	ROZTWÓR 3%
5.	MS KIMEMKILL	MS SCHIPPERS	ROZTWÓR 1%

Opracowano w oparciu o informację uzyskaną
Z PIWet – PIB w Puławach.

Zestawienie sporządził:
Jan Błaszczuk
Kierownik Zespołu
Gospodarki łowieckiej
w DGLP

Warszawa, 19.07.2018 r.