

Instrukcja postępowania podczas odstrzału dzików w obszarze objętym restrykcjami ASF.

1. Cel

Celem niniejszej instrukcji jest podanie sposobu postępowania podczas odstrzału dzików na terenach objętych restrykcjami, pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w kierunku wykrycia wirusa ASF (afrykański pomór świń) oraz przechowywania tusz dzików do czasu uzyskania wyników badań.

2. Opis chłodni i otoczenia

Chłodnia otoczona jest ogrodzeniem uniemożliwiającym dostęp do niej osobom postronnym oraz zwierzętom. Na ogrodzeniu znajduje się tablica zakazująca wstępu na posesję osobom nieupoważnionym. Wjazd na posesję oraz wejście do chłodni zaopatrzone jest w maty dezynfekcyjne. Plac przed chłodnią jest utwardzony.

Firma prowadząca chłodnię ma podpisaną umowę z firmą utylizacyjną na odbiór odpadów. W budynku obok chłodni znajduje się pomieszczenie sanitarne zaopatrzone w zlew z ciepłą wodą oraz odpowiednią ilość środków myjących i dezynfekujących.

3. Sposób postępowania w obszarze objętym restrykcjami

3.1 Sposób postępowania po odstrzeleniu dzika

Każdego odstrzelonego dzika w kole łowieckim należy dostarczyć do chłodni.

Myśliwi zobowiązani są do postępowania zgodnie z niżej opisaną procedurą:

1. Każdego odstrzelonego dzika należy bezwarunkowo dostarczyć do chłodni.
2. Pobrać krew niezwłocznie po odstrzeleniu dzika lub w trakcie patroszenia do próbek jednorazowego użytku (próbówki na krew należy pobrać od łowczego koła łowieckiego lub osoby przez niego upoważnionej). Probówki umieścić w worku foliowym i zdezynfekować powierzchnię opakowania w którym umieszczono próbkę. Oznakować pobraną próbkę.
3. Narogi oraz patrochy umieścić w szczelnym i wytrzymałym opakowaniu foliowym.
4. Każdą tuszę dzika oznakować trwale znacznikiem. Identycznie oznakować narogi i patrochy i w miarę możliwości przetrzymywać je w warunkach chłodniczych. Pod tuszą umieścić pojemnik zabezpieczający przed wypływem krwi na podłogę chłodni. **Niepowtarzalny nr zamieszczony na tuszy musi być identyczny z nr zamieszczonym na wnętrznościach.**
5. Każdego odstrzelonego dzika należy zważyć, wpisać do rejestru, wypełnić świadectwo miejsca pochodzenia zwierzęcia dzikiego dla celów Inspekcji Weterynaryjnej oraz dokument dochodzenia epizootycznego.

Z w/w dokumentów musi bezwzględnie wynikać której tuszy on dotyczy. Zaleca się wpisanie na tych dokumentach nr zawartego na znaczniku dołączanym do każdej tuszy dzika.

6. O wprowadzeniu tuszy do chłodni powiadomić łowczego koła łowieckiego lub osobę przez niego upoważnioną.

Dziki dostarczać można od czwartku do poniedziałku do godz. 8.30 oraz od poniedziałku do czwartku do godz. 8.30. Prowadzący chłodnię lub osoba przez niego upoważniona w każdy poniedziałek i czwartek do godziny 8.30 informuje Powiatowego Lekarza Weterynarii w Łomży o ilości zgromadzonych tusz dzików. Zgłoszenia dokonywane są do PIW Łomża pod nr tel.: (86) 216-34-54, (86) 216-34-55 lub (86) 216-34-56.

7. Próbkę do badań odbierane będą przez urzędowego lekarza weterynarii.
8. Do czasu uzyskania wyników badań, tusze, części ciała i skóry dzików przechowywane są w sposób zapobiegający bezpośredniemu kontaktowi nie przebadanych tusz z surowcami i innymi przedmiotami, które mogą spowodować rozprzestrzenianie się wirusa ASF.

Nieprzestrzeganie powyższych postanowień może być uznane za działania mające na celu rozprzestrzenianie choroby zakaźnej, co zgodnie z polskim prawodawstwem jest przestępstwem.

3.2 Sposób postępowania po otrzymaniu wyników w kierunku wykrywania wirusa ASF

Informację o wyniku badań będzie przekazywał pracownik Powiatowego Inspektoratu Weterynarii prowadzącemu chłodnię, łowczemu koła lub osobie przez niego upoważnionej, którzy powiadomią osoby dostarczające dziki do chłodni. Negatywny wynik badania na obecność ASF będzie upoważniał koło łowieckie – jako właściciela tuszy do jej odbioru i zagospodarowania we własnym zakresie. Odbiór tuszy będzie możliwy jedynie po skontaktowaniu się z łowczym koła lub osobą przez niego upoważnioną. Po otrzymaniu wyników ujemnych na ASF, będzie możliwe pobranie próbki do badań w kierunku włośnicy. Badania tego dokonywać będzie właściciel tuszy na koszt własny. Narogi i patrochy z takich dzików będą kwalifikowane jako materiał kategorii 2 i podlegać będą usunięciu i przetworzeniu zgodnie z art. 13 rozporządzenia nr 1069/2009. Dokonywać tego będzie firma prowadząca chłodnię za pośrednictwem firmy utylizacyjnej.

Tusze dzików, patrochy, narogi i skóry w odniesieniu, co do których otrzymano wynik dodatni w kierunku obecności wirusa ASF oraz wszystkie pozostałe znajdujące się w chłodni tusze dzików (bez względu na wynik badania), decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii będą podlegały konfiskacie i utylizacji. Tusze, patrochy, narogi i skóry takich dzików będą odpowiednio oznaczone, a dalszy sposób postępowania zostanie określony poprzez decyzję właściwego Powiatowego Lekarza Weterynarii. Usunięcie ich oraz utylizacja odbędzie się na koszt koła łowieckiego, którego własnością jest tusza dzika

4. Wytyczne dotyczące stosowania zasad bioasekuracji przez myśliwych w czasie polowań, transportu tusz odstrzelonych dzików oraz czasie pobierania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF w obszarze objętym ograniczeniami i obszarze zagrożenia (tj. w strefach czerwonej i niebieskiej).

Uwaga: dziki pozyskane w strefach czerwonej lub niebieskiej nie mogą być przewożone do strefy żółtej.

4.1 Zachowanie zasad bioasekuracji w łowisku po dokonaniu odstrzału

1. Dziki odstrzelone i przeznaczone do utylizacji nie powinny być patroszone na łowisku. W ten sposób należy traktować w szczególności każdego odstrzelonego dzika, u którego przed dokonaniem odstrzału stwierdzono objawy nasuwające podejrzenie wystąpienia ASF. Patroszenia w w/w sytuacji należy dokonać na terenie otaczającym chłodnię.
2. Zaleca się dokonywanie patroszenia na folii lub innym szczelnym materiale.

3. Miejsce patroszenia należy obficie polać środkiem dezynfekcyjnym w odpowiednim stężeniu, wg wskazań i zaleceń producenta danego środka dezynfekcyjnego. Dotyczy to także innych miejsc zanieczyszczonych krwią dzika np. w trakcie przeciągania tuszy do środka transportu.
4. Patrochy i folia na której dokonano patroszenia, powinny zostać umieszczone w szczelnym, plastikowym pojemniku lub worku.
5. Po wykonaniu w/w czynności, należy zdezynfekować dłonie i obuwie.

4.2 Zachowanie zasad bioasekuracji w czasie przewożenia tusz dzików oraz patrochów lub całych dzików przed patroszeniem z miejsca polowania do chłodni

1. Środki transportu winny być odpowiednio uszczelnione, aby zapobiec możliwości wyciekania płynów ustrojowych, wydalin lub wydzielin z tuszy.
2. Środki transportu winny być wyłożone materiałem jednorazowego użytku lub materiałem wielorazowego użytku, nadającym się do skutecznego czyszczenia i dezynfekcji (np. kuwety, folia ogrodowa, plandeka, worki plastikowe).
3. Środki transportu nie powinny być wykorzystywane w działalności związanej z utrzymywaniem lub hodowlą świń, świniodzików lub dzików w innych obszarach niż obszar zagrożenia i obszar objęty ograniczeniami.
4. Wskazane jest stosowanie plastikowych pojemników odpowiedniej wielkości, umożliwiających przeciąganie tusz wypatroszonych lub niepatroszonych odstrzelonych dzików, w przypadku gdy nie ma możliwości dojazdu do miejsca dokonania odstrzału.
5. Przed opuszczeniem punktu przetrzymywania tusz odstrzelonych dzików, wszystkie materiały jednorazowego użytku służące do zabezpieczenia przewożonej tuszy lub dzika przed patroszeniem, należy pozostawić na miejscu, w pojemniku przeznaczonym do gromadzenia odpadów, natomiast wszystkie materiały wielokrotnego 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 także przestrzeni ładunkowej.

5. Sposób postępowania podczas mycia i dezynfekcji chłodni przeznaczonej do przetrzymywania tusz dzików w obszarze objętym ograniczeniami i obszarze zagrożenia

Mycie i dezynfekcja chłodni przeprowadzana jest raz w tygodniu po wydaniu przebadanych tusz myśliwym lub w razie zaistnienia takiej konieczności. Mycia i dezynfekcji dokonuje osoba prowadząca chłodnię lub inna przez niego upoważniona.

5.2 Opis procesu mycia i dezynfekcji chłodni

Wszystkie roztwory myjące i dezynfekujące sporządzane są bezpośrednio przed użyciem i zgodnie z zaleceniami producenta tych środków. Karty charakterystyki lub karty techniczne środków myjących i dezynfekujących są załącznikiem do niniejszej instrukcji. Stężenia skutecznie zwalczające wirusa ASF zawarte są w w/w dokumentach. Należy bezwzględnie stosować się do wytycznych producenta stosowanych środków myjących lub dezynfekujących.

Wyznaczona osoba przeprowadza mycie i dezynfekcję zgodnie z niżej opisaną procedurą:

1. Wyłączyć agregat chłodniczy.
2. Usunąć wszelkie nieczystości stałe z powierzchni podłogi.
3. Spłukać wszystkie powierzchnie chłodni zaczynając od sufitu i kierując się po ścianach do podłogi.
4. Nanieść wcześniej przygotowany środek myjący zaczynając od sufitu poprzez ściany aż do podłogi. Dokonać szorowania za pomocą szczotki jeżeli producent środka zaleca takie czynności.
5. Dokładnie spłukać umyte powierzchnie zaczynając od sufitu i kończąc na podłodze.
6. Nanieść wcześniej przygotowany roztwór środka dezynfekującego zaczynając od sufitu i kierując się ku dołowi. Pozostawić środek dezynfekujący na czas przewidziany przez producenta środka.
7. Dokładnie spłukać wszystkie powierzchnie zaczynając od sufitu poprzez ściany aż do podłogi i pozostawić do wyschnięcia.

Łowczy Okręgowy

Jerzy Włostowski