



Białystok, dnia 19 stycznia 2017 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

ZASTĘPCA WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA  
WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU

***Andrzej Bryczkowski***

**Powiatowi  
Lekarze Weterynarii  
według rozdzielnika**

Nasz znak: WIW.Z.913.22.14.2017

Dot. sprawy nr: - pismo z dnia: -

W załączeniu przesyłam do wiadomości i stosowania pismo Głównego Lekarza Weterynarii sygn. GIW.z-400-2/2017 z dnia 5 stycznia 2017 r. w sprawie zakazu dokarmiania dzików na obszarze objętym ograniczeniami oraz obszarze zagrożenia, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń (Dz. U. poz. 711 ze zm.).

W oparciu o niniejsze pismo Głównego Lekarza Weterynarii polecam nawiązanie przez powiatowych lekarzy weterynarii współpracy z zarządcami i dzierżawcami obwodów łowieckich w zakresie dostarczania danych dotyczących ilości paszy stosowanej do nęcenia tak, aby zapewniona była weryfikacja przestrzegania przedmiotowego zakazu.

Zastępca  
Podlaskiego Wojewódzkiego  
Lekarza Weterynarii

Andrzej Bryczkowski

Załącznik – 1



Rozdzielnik:

1. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białymstoku;
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Bielsku Podlaskim;
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Grajewie;
4. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Hajnówce;
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Mońkach;
6. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Siemiatyczach;
7. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Sokółce;
8. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wysokiem Mazowieckiem;
9. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Zambrowie;

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku;
2. POLSKI ZWIĄZEK ŁOWIECKI Zarząd Okręgowy w Białymstoku;
3. POLSKI ZWIĄZEK ŁOWIECKI Zarząd Okręgowy w Łomży
4. POLSKI ZWIĄZEK ŁOWIECKI Zarząd Okręgowy w Suwałkach
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Augustowie;
6. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Kolnie;
7. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łomży;
8. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Sejnach;
9. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Suwałkach

