



Przeworsk , dnia 20 lipca 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W PRZEWORSKU
LIWIUSZ GAŁUSZKA

- wg rozdzielnika -

Nasz znak: PIW.PZ.402.28.2021

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przeworsku informuje o wystąpieniu z dniem 16.07.2021 r. 10 ogniska Afrykańskiego Pomoru Świń u dzika (1 sztuka) odstrzelonego w okolicach miejscowości Dobcza, gm. Adamówka na terenie obwodu łowieckiego Nr 66 dzierżawionego przez Koło Łowieckie DARZ BÓR w Sieniawie.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Przeworsku przypomina w związku z obowiązującym Rozporządzeniem Wykonawczego Komisji (UE) Nr. 2021/605 z dnia 7 kwietnia 2021 r. ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń, określające zasady przemieszczeń świń, materiału biologicznego oraz świeżego mięsa i produktów mięsnych pochodzących od świń o ustanowieniu nowych obszarów odnośnie występowania afrykańskiego pomoru świń (ASF) tj. obszary objęte ograniczeniami:

Obszaru objętego ograniczeniami I – niebieski (dawny żółty – obszar ochronny) ;

Obszaru objętego ograniczeniami II – różowy (dawny czerwony – obszar objęty ograniczeniami);

Obszaru objętego ograniczeniami III – czerwony (dawny niebieski – obszar zagrożenia).

Na terenie powiatu przeworskiego:

Do obszaru objętego ograniczeniami I zaliczono gminy Gać, Jawornik Polski, Kańczuga, część gminy Zarzecze położonej na południe od linii wyznaczonej przez rzekę Mleczka.

Do obszaru objętego ograniczeniami II zaliczono część gminy wiejskiej Przeworsk położona na zachód od miasta Przeworsk i na zachód od linii wyznaczonej przez autostradę A4 biegnącą od granicy z gminą Tryńcza do granicy miasta Przeworsk, część gminy Zarzecze położona na zachód od linii wyznaczonej przez drogę nr 1594R biegnącą od północnej granicy gminy do miejscowości Zarzecze oraz na południe od linii wyznaczonej przez drogi nr 1617R oraz 1619R biegnącą do południowej granicy gminy oraz na północ od linii wyznaczonej przez rzekę.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Przeworsku
ul. Studziańska 4, 37-200 Przeworsk

tel.: (16) 648-74-25, lub (16) 648 97 96 fax: (16) 648-74-25,

e-mail: przeworsk.piw@wetgiw.gov.pl , www.piwprzeworsk.ires.pl

Do obszaru objętego ograniczeniami III zaliczono gminy Adamówka, Sieniawa, Tryńcza, miasto Przeworsk, część gminy wiejskiej Przeworsk położona na wschód od miasta Przeworsk i na wschód od linii wyznaczonej przez autostradę A4 biegnącą od granicy z gminą Tryńcza do granicy miasta Przeworsk, część gminy Zarzecze położona na wschód od linii wyznaczonej przez drogę nr 1594R biegnącą od północnej granicy gminy do miejscowości Zarzecze oraz na północ od linii wyznaczonej przez drogi nr 1617R oraz 1619R biegnącą do południowej granicy gminy.

Pismo przesyła się w celu podania do publicznej wiadomości i rozpowszechnienia w sposób zwyczajowo przyjęty.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Przeworsku
lek. wet. Liwiusz Gałuszka

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Przeworsku, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk,
2. Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk,
3. Urząd Miasta w Przeworsku , ul. Jagiellońska 10 , 37-200 Przeworsk,
4. Urząd Gminy w Przeworsku , ul. Bernardyńska 1 a , 37-200 Przeworsk,
5. Urząd Gminy w Adamówce , Adamówka 97 , 37-534 Adamówka,
6. Urząd Miasta i Gminy w Sieniawie , ul. Rynek 1 , 37-530 Sieniawa,
7. Urząd Gminy w Zarzeczcu , Zarzecze 175 , 37-205 Zarzecze,
8. Urząd Gminy w Jaworniku Polskim , Jawornik Polski 30, 37-232 Jawornik Polski,
9. Urząd Miasta i Gminy w Kańczudze , ul. Konopnickiej 2 , 37-220 Kańczuga,
10. Urząd Gminy w Gaci , Gać 275 , 37-207 Gać,
11. Urząd Gminy w Tryńczy , Tryńcza 127 , 37-204 Tryńcza.
12. Biuro Powiatowe AR i MR w Przeworsku, ul. Budowlanych 1, 37-200 Przeworsk,
13. Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Przeworsku, ul. Piłsudskiego 2, 37-200 Przeworsk,
14. a/a

KW/KW



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Przeworsku
ul. Studziańska 4, 37-200 Przeworsk

tel.: (16) 648-74-25, lub (16) 648 97 96 fax: (16) 648-74-25,

e-mail: przeworsk.piw@wetgiw.gov.pl , www.piwprzeworsk.ires.pl