



Urząd Gminy Krośnice  
ul. Sportowa 4  
56-320 Krośnice

tel. 71/38 46 000 fax 71/38 46 015 e-mail sekretariat@ug.krosnice.pl

Krośnice, dnia 27 grudnia 2016 r.

RGMiR.6150.4.2016

**Koła Łowieckie**  
**Nadleśnictwo Milicz**  
**Zarząd Okręgowy PZŁ**  
**działające na terenie Gminy Krośnice**

W związku z licznymi skargami rolników i mieszkańców Gminy Krośnice informującymi o nadmiernej populacji zwierzyny łownej i wyrządzanymi przez nie szkodami zarówno w uprawach rolnych jak i mieniu, zwracam się do Państwa o pełną realizację odstrzałów w ramach obecnych planów łowieckich oraz, w miarę możliwości rozważenie ich zwiększenia. Ponieważ temat ten był przedmiotem dyskusji podczas grudniowego spotkania Rady Powiatowej Dolnośląskiej Izby Rolniczej, uwzględnienie tych sygnałów, szczególnie dotyczących zwierzyny grubej, w przygotowywanych gospodarczych planach łowieckich na następny rok byłoby oczekiwaną pomocą dla tych rolników, dla których nie ma możliwości zastosowania innych sposobów ochrony upraw, lub działania te okazały się nieskuteczne. Zauważyć należy również, że nadmierna populacja dzika poza wyrządzaniem dużych szkód w uprawach rolników i mieniu przyczynia się do zwiększonego zagrożenia chorobą ASF, co również przemawia za koniecznością jej wzmożonej obserwacji i kontroli, a w razie potrzeby ograniczenia.

Ponadto proszę o przedkładanie rocznych planów łowieckich na rok gospodarczy 2017/2018 sporządzanych przez dzierżawców obwodów łowieckich, do zaopiniowania przez tutejszy organ z odpowiednim wyprzedzeniem pozwalającym na wnikliwą analizę założonych odstrzałów.

WÓJT GMINY  
*A. Brań*  
mgr Andrzej Brań

Otrzymują:

1. Darz Bór Milicz ul. Trzebnicka 31 F 56 – 300 Milicz
2. Lis Wrocław ul. Pasieczna 854 – 108 Wrocław
3. Cyranka Twardogóra Goszcz ul. Kasztanowa 1 56 – 516 Twardogóra
4. Tropowiec Goszcz ul. Lipowa 12 56-513 Międzybórz
5. Knieja Oleśnica Malerzów 43a56 – 410 Dobroszyce
6. Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy ul. Wodzisławska 10B 52 – 017 Wrocław
7. Nadleśnictwo Milicz ul. Trzebnicka 18 56 – 300 Milicz
8. a/a