



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

---

Rzeszów, dnia 12 czerwca 2018 r.

Poz. 2738

### ROZPORZĄDZENIE NR 2/2018 POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W STAŁOWEJ WOLI

z dnia 11 czerwca 2018 r.

**w sprawie zarządzenia odstrzału sanitarnego dzików na terenie gmin: Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola i Zaklików w powiecie stalowowolskim**

Na podstawie art. 45 ust. 1 pkt 8, 8b ustawy z dnia 11 marca 2004r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2017r., poz. 1855 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Kołu Łowieckiemu "Bażant" w Nisku jako dzierżawcy obwodu łowieckiego nr 13 pk położonego w części na terenie gminy Pysznica i Stalowa Wola w powiecie stalowowolskim, Kołu Łowieckiemu "Cietrzew" Jastkowice jako dzierżawcy obwodu nr 9 pk położonego na terenie gminy Radomyśl nad Sanem oraz Pysznica w powiecie stalowowolskim, Kołu Łowieckiemu "Dzik" Zaklików jako dzierżawcy obwodu łowieckiego nr 1 pk położonego w części na terenie gminy Zaklików w powiecie stalowowolskim nakazuje się:

- 1) Przeprowadzenie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze tych obwodów w ilości 14 sztuk, z przydziałem na odstrzał:
  - a) 5 sztuk dla Koła Łowieckiego "Bażant" w Nisku na terenie obwodu łowieckiego 13 pk w obrębie gminy Pysznica i Stalowa Wola;
  - b) 4 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego "Cietrzew" Jastkowice na terenie obwodu łowieckiego 9 pk;
  - c) 5 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego "Dzik" Zaklików na terenie obwodu łowieckiego 1 pk w obrębie gminy Zaklików;
- w terminie do dnia 15 września 2018 roku.
- 2) Zagospodarowanie tusz odstrzelonych dzików przez myśliwego do produkcji mięsa na użytek własny lub ich utylizację.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gmin: Pysznica, Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola i Zaklików w powiecie stalowowolskim i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

**Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Stalowej Woli**

**Janusz Sudol**