

ROZPORZĄDZENIE NR 4/2017
POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W JAŚLE

z dnia 29 listopada 2017 r.

zmieniające rozporządzenie nr 2/2017 w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na terenie powiatu jasielskiego.

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

§ 1. W rozporządzeniu 2/2017 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jaśle z dnia 18 września 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r. poz. 3078) zmienionym rozporządzeniem 3/2017 z dnia 25 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r. poz. 3470) w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na terenie powiatu jasielskiego w § 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

- „1) Przeprowadzenie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze tych obwodów w ilości 97 sztuk, z przydziałem na odstrzał
- a) 29 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Jedność” Kołaczyce na terenie obwodu łowieckiego nr 150 pk oraz
 - b) 10 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Sokół” Jasło na terenie obwodu łowieckiego 153 pk oraz
 - c) 15 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Jarzabek” Jasło na terenie obwodu łowieckiego nr 163 pk oraz
 - d) 9 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Magóra” Pielgrzymka na terenie obwodu łowieckiego nr 171 pk oraz
 - e) 17 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Gwardia” Jasło na terenie obwodu łowieckiego nr 172 pk oraz
 - f) 7 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Zacisze” Krosno na terenie obwodu łowieckiego nr 197 pk oraz
 - g) 10 sztuk dzików dla Koła Łowieckiego „Ryś” Krempana na terenie obwodu łowieckiego nr 198 pk w terminie do dnia 21 grudnia 2017 r. „

§ 2. Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

§ 3 Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gmin: Brzyska, Dębowiec, Jasło, Kołaczyce, Krempana, Nowy Żmigród, Osiek Jasielski, Skołyszyn, Tarnowiec w powiecie jasielskim.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Jaśle
Andrzej Smusz
Andrzej Smusz