

**ROZPORZĄDZENIE NR 4.../20**  
**WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO**  
z dnia 14.02.2020 r.

**w sprawie zarządzenia odstrzału sanitarnego dzików na obszarze zagrożenia wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń na terenie województwa wielkopolskiego.**

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 1, pkt 8, pkt 8b, pkt 8c oraz ust. 3a i ust. 4 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967 i z 2020 r. poz. 148) oraz art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464) zarządza się, co następuje:

**§ 1.1.** Za obszar, na którym występuje potencjalne zagrożenie wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt afrykańskiego pomoru świń wyznacza się teren województwa wielkopolskiego.

**2.** Na obszarze, o którym mowa w § 1 ust. 1 nakazuje się podmiotom określonym w załączniku do rozporządzenia, w terminie do 30 kwietnia 2020 r. wykonanie wskazanego ilościowo odstrzału sanitarnego wolno żyjących dzików.

**3.** Odstrzał w Wielkopolskim Parku Narodowym w pierwszej kolejności wykonują pracownicy parku narodowego. W pozostałym zakresie koła łowieckie pod nadzorem pracownika parku narodowego albo pracownika Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

**§ 2.** Nakazuje się dzierżawcom lub zarządcom obwodów łowieckich działających na obszarze wskazanym w § 1 niezwłoczne zgłaszanie właściwemu miejscowo powiatowemu lekarzowi weterynarii, każdego przypadku padnięcia dzika lub podejrzenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń.

**§ 3.** Pozyskane w ramach odstrzału sanitarnego dziki winny zostać przeznaczone do utylizacji bądź produkcji mięsa na użytek własny myśliwego.

**§ 4.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie powiatów wchodzących w skład województwa wielkopolskiego.

**§ 5.** Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

  
Wojewoda Wielkopolski  
Łukasz Mikołajczyk