**ROZPORZĄDZENIE**

**WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**

z dnia 02 marca 2022 r.

**w sprawie odstrzału sanitarnego dzików na obszarze Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych**

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 8, 8b, 8c oraz art. 47a ust. 1 ustawy z dnia 11 marca   
2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U.   
z 2020 r. poz. 1421) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Polskiemu Związkowi Łowieckiemu nakazuje się:

1) przeprowadzenie na terenie Kampinoskiego Parku Narodowego i jego strefie ochronnej zwierząt łownych, położonej w otulinie Kampinoskiego Parku Narodowego odstrzału sanitarnego dzików, w liczbie 250 sztuk, w terminie do dnia 15 grudnia 2022 r.;

2) niezwłoczne dostarczanie przez myśliwych odstrzelonych dzików do miejsc wskazanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla powiatu warszawskiego zachodniego z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim lub Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nowym Dworze Mazowieckim, właściwego dla powiatu nowodworskiego lub Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sochaczewie, właściwego dla powiatu sochaczewskiego, zależnie od miejsca odstrzelenia dzika, w celu pobrania próbki do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń;

3) zagospodarowanie tusz odstrzelonych dzików pozyskanych na terenach wymienionych w pkt 1, u których uzyskano ujemny wynik badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń, poprzez ich przeznaczenie na użytek własny myśliwego dokonującego odstrzału lub utylizację, oraz utylizację ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego uzyskanych od odstrzelonych dzików.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie: gminy Brochów w powiecie sochaczewskim, gmin Leoncin i Czosnów w powiecie nowodworskim oraz gmin Łomianki, Izabelin, Stare Babice, Leszno, Kampinos w powiecie warszawskim zachodnim.

**§ 3.** Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

Wojewoda Mazowiecki

Konstanty Radziwiłł