

**UWAGA • UWAGA • UWAGA**  
**KOMUNIKAT**  
**MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO**  
**LEKARZA WETERYNARII**

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie (Dz. U. poz. 1737)



# OGŁASZAM

że w dniach od 20 marca do 20 kwietnia 2018 r.  
planowane jest przeprowadzenie\*

## AKCJI SZCZEPIENIA DOUSTNEGO LISÓW WOLNO ŻYJĄCYCH PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

w następujących powiatach województwa mazowieckiego: powiat białobrzeski z wyłączeniem gminy Promna, powiat garwoliński, powiat kozienicki, powiat lipski, powiat łosicki, powiat miński, powiat ostrowski, powiat otwocki, powiat przysuski, powiat radomski i m. Radom, powiat siedlecki i m. Siedlce, powiat sokołowski, powiat sztybołowski, powiat węgrowski, powiat wołomiński, powiat wyszkowski, powiat zwoleński.

- Szczepionka będzie zrzucona z samolotów w ilości 20 dawek na 1 km<sup>2</sup> na obszarze na zachód od linii wyznaczonej wzdłuż długości geograficznej 22°50' E oraz 25 dawek na 1 km<sup>2</sup> na obszarze na wschód od linii wyznaczonej wzdłuż długości geograficznej 22°50' E.
- Zrzuty obejmują kompleksy leśne, pola i łąki z pominięciem akwenów wodnych i terenów zabudowanych
- Dawkę szczepionki stanowi pakiet w postaci krążka, koloru zielono-brązowego o intensywnym zapachu rybnym.
- Dotknięcie szczepionki przez człowieka spowoduje, że nie zostanie ona podjęta przez lisa
- Szczepionka wykazuje działanie uodparniające tylko u lisów.
- Każdy kontakt człowieka ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza medycyny.
- Każdy kontakt zwierząt domowych i zwierząt gospodarskich ze szczepionką należy niezwłocznie zgłosić do lekarza weterynarii.
- Zgodnie z zaleceniem producenta szczepionki w okresie 14 dni od jej wyłożenia należy ograniczyć zbiorowe polowania.
- Po wyłożeniu szczepionki przez 14 dni psy należy prowadzić na smyczy a koty trzymać w zamkniętych pomieszczeniach.

\*Termin akcji może ulec przesunięciu w przypadku wystąpienia złych warunków atmosferycznych lub z przyczyn niezależnych.