

## Uzasadnienie

### do rozporządzenia Nr 32 Wojewody Lubelskiego

W związku ze stwierdzeniem w powiecie lubartowskim w dniu 26 lipca 2018 r. ogniska choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania, tj. afrykańskiego pomoru świń w miejscowości Kolechowice, gmina Ostrów Lubelski, na obszarze skażonym chorobą określonym w rozporządzeniu nr 27 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 lipca 2018r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2018 r. poz. 3550),

- w związku ze stwierdzeniem w dniach 18 i 19 lipca 2018 r. w powiecie lubartowskim przypadków choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania, tj. afrykańskiego pomoru świń u dzików, w okolicach miejscowości Kaznów i Kaznów-Kolonia w gminie Ostrów Lubelski, na obszarze określonym w tym czasie w części I załącznika do decyzji wykonawczej Komisji 2014/709/UE (Dz. Urz. UE L 295 z 11.10.2014 r., z późn. zm.), gdzie obszar skażony chorobą przekracza granice jednego powiatu,

- w związku z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1068 z dnia 27 lipca 2018 r. zmieniającą załącznik do decyzji wykonawczej 2014/709 w sprawie środków kontroli w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń w niektórych państwach członkowskich (Dz. Urz. UE L 192 z 30 lipca 2018 r.),

konieczne jest wskazanie obszaru zapowietrzonego i zagrożonego afrykańskim pomorem świń w powiatach lubartowskim i łęczyńskim, a jednocześnie – po opublikowaniu w dniu 30 lipca ww. decyzji wykonawczej Komisji 2018/1068 – nadal w części gmin należy zachować rygory związane z wyznaczeniem obszaru skażonego.

Obszar zagrożony i obszar skażony chorobą przekracza granice jednego powiatu a w takiej sytuacji - zgodnie z art. 46 ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1855, z późn. zm.) – Wojewoda, na wniosek wojewódzkiego lekarza weterynarii, w drodze rozporządzenia, określa obszar, na którym występuje choroba zakaźna zwierząt.

Tym samym wydanie rozporządzenia Wojewody Lubelskiego jest uzasadnione.