

**ZARZĄDZENIE NR 758**  
**WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**

z dnia 03 sierpnia 2018 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie powołania komisji do spraw oszacowania szkód  
w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej znajdujących się  
na terenie gminy Chynów, w których wystąpiły szkody spowodowane przez grad**

Na podstawie art. 22 pkt 2 oraz art. 17 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2234) w związku z § 5 ust. 5 i 6 oraz ust. 7 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. poz. 187, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu nr 291 Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie powołania komisji do spraw oszacowania szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej znajdujących się na terenie gminy Chynów, w których wystąpiły szkody spowodowane przez grad, zmienionym zarządzeniem nr 664 z dnia 16 lipca 2018r., § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Powołuje się komisję do spraw oszacowania zakresu i wysokości szkód w gospodarstwach rolnych i działach specjalnych produkcji rolnej, zwaną dalej „komisją”, znajdujących się na terenie gminy Chynów, spowodowanych w dniu 3 i 23 czerwca oraz 13 lipca 2018 r. przez grad w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich.”.

**§ 2.** Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Wójtowi Gminy Chynów oraz Zastępcy Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie.

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

*Zdzisław Szipiera*

*Wojewoda Mazowiecki*

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 230, 1345, 1346, 1608 i 2089, z 2016 r. poz. 170, 1455 i 1912, z 2017 r. poz. 166, 1479, 1640, 1818 i 2147 oraz z 2018 r. poz. 303.