

RŚ. 5535.1.2.2017

Waganiec, 17.03.2017 r.

Rolnicy Gminy Waganiec

Wójt Gminy Waganiec informuje, że wystąpił do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o powołanie komisji do oszacowania zakresu i wysokości doznanych szkód powstałych w wyniku ujemnych skutków przezimowania w sezonie 2016/2017.

W związku z powyższym prosimy zainteresowanych o składanie w sekretariacie Urzędu Gminy w Wagańcu pisemnych wniosków o oszacowanie wysokości i zakresu powstałych szkód w uprawach ozimych – wynoszących dla danej uprawy powyżej 30 % lub w przypadku uprawy do przeorania - straty maksymalne podajemy w wysokości 50%.

Wnioski należy składać zgodnie z przyjętym wzorem (do pobrania u sołtysa, w Urzędzie Gminy lub ze strony internetowej) **w terminie ostatecznym do 29 marca 2017 r. (włącznie) do godz. 15³⁰**

W celu ustalenia średniego % obniżenia rocznej produkcji w gospodarstwie, zgłaszający będzie musiał podać uprawy, w których wystąpiły szkody oraz wszystkie pozostałe inne uprawy – zgodnie ze składanym wnioskiem do ARiMR o dopłaty bezpośrednie.

Ponadto rolnicy prowadzący produkcję zwierzęcą zobowiązani są do podania rocznej wielkości produkcji towarowej poszczególnych grup zwierząt gospodarskich (trzoda chlewna, bydło) oraz mleka (jako średnia roczna produkcja ustalona na podstawie 3 ostatnich lat).

Dane te (nazwy poszczególnych upraw rolnych i ich łączne powierzchnie oraz wielkości dotyczące rocznej produkcji zwierzęcej) należy przygotować wcześniej, co przyczyni się do sprawniejszego spisania protokołu w czasie wizji oraz pozwoli uniknąć ewentualnych błędów.

Powyższe zgłoszenie będzie podstawą przeprowadzenia szacowania szkód przez komisję, która rozpocznie szacowanie po formalnym jej powołaniu przez Wojewodę.

Sprawę należy potraktować jako pilną i po zapoznaniu się z powyższą informacją należy ją przekazać następnemu rolnikowi.

Otrzymują:

1. Rolnicy z gminy Waganiec
– powiadomieni w sposób
zwyczajowo przyjęty,
2. Strona internetowa www.waganiec.biuleyn.net
3. A/a.

Sporządził: Wojciech Mańkowski

WÓJT
mgr Piotr Kosik