

LÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W ŁODZI

Łódź, 12 lipca 2017 r.

IR-IV.7160.69.2017



~~Ran
Henryk Majewski
Przewodniczący
Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa,
Leśnictwa, Geodezji i Gospodarki
Terenami
Rady Powiatu Rawskiego~~

Szanowny Panie,

w nawiązaniu do pisma z dnia 2 czerwca br., znak R.0012.KROŚGT.10.2017.TG, w sprawie zezwolenia gminom powiatu rawskiego szacowania szkód w drzewach owocowych, informuję, że zgodnie z obowiązującą *Procedurą postępowania związaną z szacowaniem szkód i uruchomieniem kredytów na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych dotkniętych niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi dla urzędów gmin i komisji ds. szacowania szkód w gospodarstwach rolnych* - wójt/ burmistrz/ prezydent jest odpowiedzialny za rozpoznanie rodzaju i rozmiaru niekorzystnego zjawiska atmosferycznego wyrządzającego szkody na terenie gminy oraz stwierdzenie spełnienia warunków do zakwalifikowania tego zjawiska jako siły sprawczej wyrządzenia tych szkód na terenie gminy.

Po spełnieniu warunków do zakwalifikowania zjawiska oraz po wykazaniu zainteresowania poszkodowanych udzieleniem pomocy, wójt/ burmistrz/ prezydent przekazuje Powiadomienie do ŁUW w Łodzi o zamiarze wszczęcia procedury postępowania związanej z szacowaniem szkód. Dwie gminy z powiatu rawskiego złożyły Powiadomienia o zamiarze wszczęcia procedury szacowania szkód w drzewach owocowych spowodowanych ujemnymi skutkami przezimowania. Do złożonych Powiadomień wniesiona została informacja odmowna skutkująca wstrzymaniem procedury szacowania szkód. W tej sytuacji, gminy nie powinny powiadamiać gospodarstw o wszczęciu procedury i składaniu wniosków przez rolników o oszacowanie szkód.

Przyczyną odmowy szacowania szkód jest brak wystąpienia zjawiska ujemnych skutków przezimowania jako zjawiska kłęskowego powodującego wymarznącie drzew podczas tegorocznej zimy 2016/2017 r. Wymarznącie jest wynikiem bezpośredniego działania mrozu na nie zahartowane i nie okryte śniegiem rośliny. Wiadomo, że rośliny były dobrze zahartowane i okryte śniegiem przed nadejściem niskich temperatur. Należy podkreślić, że w całym kraju nie odnotowano długotrwałych ekstremalnych temperatur powietrza poniżej wartości krytycznych dla roślin, tj. poniżej minus 25 °C, które mogłyby spowodować wymarznącie drzew. Jako dowód i uzasadnienie odmowy poniżej podaję wykaz odnotowanych najniższych temperatur minimalnych w kraju podczas 4 m-cy zimowych, w porównaniu z temperaturą odnotowaną w Warszawie, odległością najbardziej zbliżoną do powiatu rawskiego.

Dnia 13.12.2016 r. Zakopane - minus 13,1 °C, Warszawa - minus 3,9 °C ;

Dnia 7.01.2017 r. Suwałki i Kasprowy Wierch - minus 27 °C, Warszawa - minus 19,3 °C;

Dnia 11.02.2017 r. Zamość – minus 16,5 °C, Warszawa – minus 13,7 °C ;

Dnia 14.03.2017 r. Toruń -minus 5,0°C, Warszawa – minus 2,3°C; 17.03.2017 r.

Powyższe dane wynikają z miesięcznych Ogólnych ocen sytuacji hydrologiczno - meteorologicznych zawartych w Biuletynach PSH-M Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, przekazywanych wojewodom.

Z zestawienia wynika, że dla Warszawy najniższą temperaturą minimalną podczas minionej zimy /odnotowaną tylko w ciągu jednego dnia/ była temperatura minus 19,3°C. IMiGW nigdzie w kraju nie odnotował temperatury – 30°C, jaką podały urzędy gmin bez udokumentowania źródła danych. Nawet jeśli zdarzyły się w pierwszej połowie stycznia miejscowe spadki powietrza przy powierzchni gruntu na głębokości węzła krzewienia poniżej wartości krytycznych dla roślin, to według oceny przezimowania upraw w 2017 r. opracowanych przez IUNG-PIB w Puławach i GUS /publicznie dostępnych/ były one stosunkowo krótkie i nie przyczyniły się do spowodowania strat w uprawach.

Dla zobrazowania sytuacji chcę poinformować, że w ciągu ostatnich 20 lat zjawisko ujemnych skutków przezimowania z wymarznąciem drzew w sadach w województwie łódzkim wystąpiło tylko jeden raz, tj. podczas zimy 2005/2006 r. na terenie powiatu rawskiego. Łącznie oszacowano nasadzenia drzew na pow. około 50 ha. Według wówczas przeprowadzonej ekspertyzy IMiGW, przy niewielkiej okrywie śnieżnej a miejscami jej braku, podczas długiej fali mrozów na przełomie stycznia i lutego temperatury przekroczyły minus 30°C a miejscami uznano, że dochodziły do minus 35°C.

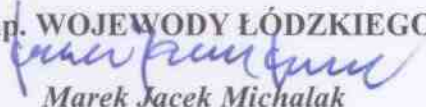
Dodatkowo jako podsumowanie analizowanej sytuacji przytaczam ocenę przezimowania drzew, krzewów owocowych i plantacji jagodowych oraz upraw ogrodniczych w 2017 r. zawartą w opracowaniu GUS z 28. 04. 2017 r.: „Rośliny sadownicze przezimowały na ogół bardzo dobrze – po zimie 2016/2017 w sadach nie odnotowano praktycznie żadnych strat. Mrozy występujące w styczniu, przy niewielkiej okrywie śnieżnej, spowodowały w niektórych rejonach kraju uszkodzenia na plantacjach truskawek, a straty te dotyczyły młodych nasadzeń z 2016 r.”.

Również korzystna ocena przezimowania wystawiona jest oziminom zarówno przez IUNG i GUS. Do tego należy dodać, że żaden z gatunków roślin ozimych wrażliwych na wymarzenie nie został zgłoszony do oszacowania szkód w województwie łódzkim.

Mając na uwadze łagodny przebieg warunków atmosferycznych panujących podczas minionej zimy oraz związane z tym dobre i bardzo dobre przezimowanie sadów i roślin ozimych, nie stwierdza się wystąpienia zjawiska ujemnych skutków przezimowania a zarazem wystąpienia przyczyny powodującej skutki wymarzenia i zamierania drzew owocowych w sadach.

W świetle powyższego, nie było zasadnym wszczęcie procedury szacowania szkód w drzewach owocowych spowodowanych ujemnymi skutkami przezimowania na terenie dwóch gmin powiatu rawskiego. Gminy te najpóźniej przed upływem terminu szacowania szkód powinny powiadomić ŁUW w Łodzi o odstąpieniu od zgłoszonej procedury.

Z poważaniem

Z up. **WOJEWODY ŁÓDZKIEGO**

Marek Jacek Michalak
Dyrektor Wydziału
Infrastruktury i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy w Białej Rawskiej
2. Urząd Gminy w Sadkowicach