

Białystok, dnia 20 listopada 2017 r.

ROR-V.0024.102.2017

Zarząd Województwa Podlaskiego

Uzasadnienie

do uchwały w sprawie odmowy wypłaty odszkodowania za szkody wyrządzone w uprawach i plodach rolnych przez zwierzęta łowne, objęte całoroczną ochroną na obszarze polnych obwodów łowieckich

W dniu 25 października 2017 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku wpłynął wniosek Pana * zamieszkałego w * reprezentowanego przez Radcę Prawnego Pana Aleksandra Bojczuk w sprawie oszacowania szkody wyrządzonej w uprawie kukurydzy przez zwierzęta łowne objęte całoroczną ochroną – łosie.

W dniu 25 października 2017 r. upoważnieni przedstawiciele Zarządu Województwa Podlaskiego: Pan Krzysztof Grzegorz Sas oraz Pan Robert Zalewski – Inspektorzy w Referacie Łowiectwa w Departamencie Rolnictwa i Obszarów Rybackich, dokonali szczegółowych oględzin uprawy kukurydzy na działkach rolnych o nr. geod. *. Rola utrzymana na poziomie dobrym, o prawidłowej kulturze agrotechnicznej.

W dniu oględzin w uprawie kukurydzy nie zauważono śladów żerowania łosia, a tym samym nie stwierdzono dowodów potwierdzających, iż sprawcą uszkodzeń był łoś. Natomiast w polu kukurydzy znajdowały się liczne ślady żerowania i bytowania dzików. Kukurydza została zniszczona poprzez przełamanie łodyg na wysokości od 20 cm do 40 cm, w celu pozyskania ziarna z kolb kukurydzy - taki sposób żerowania jest charakterystyczny dla żerowania dzika. Oprócz tego na obrzeżach pól zauważono uszkodzenia kolb (wydziobania ziaren kukurydzy), pochodzące z różnych okresów czasu, dokonane przez ptaki.

Z uwagi na fakt, iż nie stwierdzono dowodów wskazujących, że sprawcą uszkodzeń w uprawie kukurydzy był łoś, odstąpiono od sporządzenia protokołu ostatecznego szacowania szkody i na tym zakończono postępowanie. Wszystkie czynności proceduralne dotyczące oględzin uprawy odbyły się w obecności poszkodowanego Pana *.

* Dane usunięto z uwagi na zapis art. 6 ust.1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922)