

Białystok, dnia 31 lipca 2018 r.

ROR-V.7135.73.2018

Zarząd Województwa Podlaskiego

Uzasadnienie

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

W dniu 12 lipca 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku wpłynął wniosek Pana Stanisława Bułach, zamieszkałego * w sprawie oszacowania szkody wyrządzonej przez zwierzęta łowne objęte całoroczną ochroną – łosie w uprawie żyta i owsa.

W dniu 18 lipca 2018 r. upoważnieni przedstawiciele Zarządu Województwa Podlaskiego: Pani Anna Markiewicz-Drabiuk oraz Pan Krzysztof Grzegorz Sas – Starsi Inspektorzy w Referacie Łowiectwa w Departamencie Rolnictwa i Obszarów Rybackich, dokonali szczegółowych oględzin upraw żyta i owsa na działce rolnej o nr geod. * obręb *powierzchni łącznej ok. * ha.

W dniu oględzin po szczegółowej lustracji upraw komisja stwierdziła istnienie na ich powierzchni ścieżek, na których wyłożone zostało zboże przez migrującą poprzez okoliczne tereny zwierzynę. W uprawie stwierdzono miejscowo place wygnieceń, które powstały wskutek legowisk zwierzyny. Z uwagi na to, iż w dniach poprzedzających oględziny przedmiotowych upraw miały miejsce intensywne opady deszczu w związku, z czym część dowodów w postaci tropów i odchodów została bezpowrotnie zniszczona tym samym nie było możliwe stwierdzenie, który gatunek zwierzyny wyrządził szkodę. W uprawie żyta i owsa stwierdzono miejscowo odchody sarny i jelenia, które były dość świeże i można je było zidentyfikować. Stwierdzono także świeże ślady jelenia. Nie stwierdzono tropów i odchodów łosia.

Ze względu na fakt, iż komisja podczas wykonywanych czynności oględzin szkody nie stwierdziła, iż sprawcą zgłoszonej szkody był łoś odstąpiono od sporządzania protokołu ostatecznego szacowania szkody i na tym zakończono postępowanie.

* Dane usunięto z uwagi na zapis art. 6 ust.1 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 poz. 1000).