

Białystok, dnia 13 maja 2021 r.

ROR-IX.7135.4.2021

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 24 lutego 2021 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku wpłynął wniosek Pana * w sprawie oszacowania szkody wyrządzonej w przyzmy kukurydzy przez zwierzęta łowne: łosie, jelenie.

W dniu 3 marca 2021 r. upoważnieni przedstawiciele Zarządu Województwa Podlaskiego Pan Łukasz Greś - Główny specjalista oraz Pani Marta Łopieńska - Podinspektor w Referacie Łowiectwa i Rybactwa Śródlądowego w Departamencie Rolnictwa i Obszarów Rybackich, dokonali oględzin przyzmy kukurydzy położonej na działce*.

W wyniku przeprowadzonych szczegółowych oględzin stwierdzono, iż przedmiotowa działka znajduje się na terenie polnego obwodu łowieckiego nr 112 dzierżawionego przez koło łowieckie „Łoś” w Warszawie.

Zgodnie z zapisami art. 50 ust. 1 i 1b w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo łowieckie z dnia 13 października 1995 r. Zarząd Województwa odpowiada za szkody **w uprawach i płodach** rolnych wyrządzone przez dziki, łosie, jelenie, daniela i sarny na obszarach niewchodzących w skład obwodów łowieckich oraz przez zwierzęta łowne objęte całoroczną ochroną w uprawach i płodach rolnych na obszarach obwodów łowieckich polnych.

Mając na uwadze fakt, iż przyzma kukurydzy – kiszonka, jako produkt poddany przetworzeniu, nie stanowi uprawy ani płodu rolnego, zatem nie może być uznana za płód rolny i włączona do odszkodowań łowieckich, które wypłacane są ze środków budżetu państwa. Przyzma kukurydzy, która została uszkodzona przez jelenie oraz sarny, znajduje się na obszarze obwodu łowieckiego polnego, dzierżawionego przez koło łowieckie w związku z czym należy uznać za bezzasadne ubieganie się od Zarządu Województwa Podlaskiego odszkodowania za wyrządzone szkody, na podstawie przepisów ustawy Prawo łowieckie.