



Lubelska Izba Rolnicza

Stanowisko

Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej

z dnia 13 maja 2024 r.

w sprawie konieczności urealnienia i zmiany stawek dotacji przedmiotowych na pokrycie kosztów nagród za zwierzęta, które zdobyły tytuły czempionów lub wiceczempionów na wystawach zwierząt hodowlanych

Zarząd Lubelskiej Izby Rolniczej wnosi do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wniosek o zmianę stawek dotacji przedmiotowych na pokrycie kosztów nagród za zwierzęta, które zdobyły tytuły czempionów lub wiceczempionów na wystawach zwierząt hodowlanych wymienionych w Rozporządzeniu MRiRW z dnia 27 lipca 2023 r. (poz. 1562).

Od kilku lat stawki dotacji pozostają na tym samym poziomie, które w obecnym czasie nie rekompensują w żaden sposób nakładów poniesionych przez hodowców. Wnosimy o zmianę wysokości stawek dla gatunków zwierząt wg. wytycznych w/w Rozporządzenia:

- zwierzęta duże (bydło, konie) dla czempionów 2.000,00 zł i wiceczempionów 1.000,00 zł,
- świnie (knury) dla czempionów 1.000,00 zł i wiceczempionów 500,00 zł, (łoszki) dla czempionów 600,00 zł i wiceczempionów 300,00 zł,
- owce (tryki) dla czempionów 1.000,00 zł i wiceczempionów 500,00 zł, (maciorki) dla czempionów 600,00 zł i wiceczempionów 300,00 zł,
- Kozy dla czempionów 300,00 zł i wiceczempionów 150 zł,
- Alpaki (samce) dla czempionów 1.000,00 zł i wiceczempionów 500,00 zł, (samice) dla czempionów 600,00 zł i wiceczempionów 300,00 zł,
- Zwierzęta futerkowe (nutrie, króliki, szynszyle) dla czempionów 200,00 zł i wiceczempionów 100,00 zł,
- Drób (za stadko) dla czempionów 600,00 zł i wiceczempionów 300,00 zł.

Dotyczy to wszystkich wystaw zwierząt hodowlanych organizowanych jako regionalne, okręgowe, wojewódzkie, branżowe lub specjalistyczne.

Obecnie stawki dla zwierząt dużych oscylują w przedziale 600,00 – 300,00 złotych, a pozostałych zwierząt w przedziale 60,00 – 300,00 złotych i naszym zdaniem są zbyt niskie, dlatego Zarząd Lubelskiej Izby Rolniczej wnosi o ich urealnienie (podwyżkę) jak w treści.

PREZES
Lubelskiej Izby Rolniczej
Gustaw Jędrejek