



Gabinet weterynaryjny dla koni „Caballo”

lek. wet. Bożena Latocha

ul. Leszka 21

44-300 Wodzisław Śląski

Raport z badania koni pracujących na trasie Włosienica – Palenica Białczańska trasa do Morskiego Oka, przeprowadzonego 14.11.2015 roku.

Badanie koni przeprowadzone zostało w dniu 14.11.2015, sobota.

Przedstawione konie nie były badane w poprzednich terminach (czerwiec, lipiec 2015), było to ich pierwsze badanie kliniczne na trasie do Morskiego Oka.

Fundacja Viva! wniosowała o przebadanie również koni, budzących zastrzeżenia w poprzednich terminach badań. Komisja jednak taki wniosek oddaliła, ze względu na brak dokumentacji medycznej (tajemnica lekarska), a co za tym idzie brak możliwości porównania wyników. Konie te zostały przebadane dwukrotnie przez dr Ludmiłę Strypikowską, łącznie z rozszerzoną diagnostyką RTG oraz USG w koniecznych przypadkach.

Do badania przedstawionych zostało 16 koni. Konie badane przeze mnie były po 15 minutowym odpoczynku, było to drugie stanowisko badania. Pierwszym stanowiskiem było badanie koni przez dr Marka Tischnera tuż po wjeździe.

Wszystkie konie posiadały paszporty oraz prawidłowe numery transponderów, co każdorazowo zostało potwierdzone certyfikowanym czytnikiem.

Wszystkie zostały przebadane w kierunku układu krążenia i oddechowego, oceniano również ich stan odwodnienia. Nie była oceniana kulawizna ze względu na brak możliwości przeprowadzenia rzetelnego badania ortopedycznego.

U 7 koni budzących widoczne wątpliwości (np. powiększenie objętości stawu lub zgrubienia) zostały wykonane zdjęcia RTG:

- u jednego konia stwierdzono zwyrodnienia w obrębie stawu koronowego po lateralnej i medialnej stronie obydwu kończyn przednich
- zmiany o charakterze osteoarthritis stawu pęciny oraz skostnień w przyczepie mięśnia międzykostnego lewej przedniej kończyny u 1 konia
- u pozostałych 5 koni poddanych badaniu RTG nie stwierdzono znaczących nieprawidłowości

W mojej ocenie 12 koni nie budziło żadnych znaczących wątpliwości co do stanu zdrowia.

U dwóch koni stwierdzono znaczny stopień otyłości, co wpływa na ich możliwości adaptacyjne do tak ogromnego wysiłku. Ich tętno oraz liczba oddechów po spoczynku były znacznie podwyższone, jednakowoż bez cech arytmii.

U dwóch koni wykonane badanie RTG wykazało zmiany w stawach o charakterze zwyrodnieniowym, u jednego z nich dodatkowo występowała wada postawy (koziniec oraz bardzo miękka pęcina) oraz zmiany w przyczepach mięśnia międzykostnego na trzyczekach pęciny. Zostały wycofane z pracy

U jednego stwierdzono znacznie podwyższone parametry tętna oraz oddechu z małego stopnia arytmia oraz jednostronnym wpływem z nosa. Parametry te nie wróciły do normy nawet po 25 minutach odpoczynku. Koń ten powinien zostać wycofany z pracy lub przedstawiony do ponownego badania.

U pozostałych koni stwierdzono dodatkowo:

- niewłaściwy sposób okucia oraz pielęgnacji kopyt (4 konie) – jest to problem mający istotny wpływ na wady postawy oraz występujące z biegiem czasu zwyrodnienia!
- gruda – 2 konie, w trakcie leczenia, bez znaczenia klinicznego
- modzele łokciowe (niebolesne) 2 konie
- wady postawy
- rana skórna o charakterze dzikiego mięsa w trakcie leczenia, 1 koń

Przy tak małym procencie koni przebadanych z całej puli koni pracujących trudno jest wyciągnąć jednoznaczne wnioski co do stanu wszystkich koni pracujących. Należy również nadmienić, iż konie przedstawione mi do badania były albo końmi nowo zakupionymi, albo od niedawna pracującymi na trasie do Morskiego Oka, stąd trudno ocenić wpływ wysiłku na ich stan zdrowia.

Badania powinny być przeprowadzane okresowo, co pozwoli jednoznacznie stwierdzić w jaki sposób dany rodzaj pracy wpływa na ich zdrowie.

lek.wet. Bożena Latocha