

Kraków, 3 X 2023

Dr n. wet. Marek Tischner

Specjalista Chorób Koni

Sprawozdanie z okresowych badań koni,  
pracujących na trasie Palenica Białczańska – Włosienica

Na zlecenie Tatrzańskiego Parku Narodowego i Stowarzyszenia Przewoźników do Morskiego Oka, w dniach 2-4VI oraz 30VI2022, jako członek Komisji badającej konie zaprzęgowe pracujące na drodze do Morskiego Oka, przeprowadziłem ocenę kliniczną, polegającą na pomiarach częstości uderzeń serca, oddechów, odwodnienia i CRT. Konie były badane przeze mnie, tuż po zakończeniu pracy, na stanowisku znajdującym się na Polanie Włosienica w liczbie:

2VI 2023 – 66 koni,

3VI 2023 – 112 koni,

4VI 2023 – 58 koni,

30VI 2023 – 52 konie (druga tura badań, która dotyczyła zwierząt, wcześniej nie zgłoszonych do kontroli weterynaryjno-zootechnicznej).

Żaden z 291 przebadanych na moim stanowisku koni, nie został na stałe wycofany z pracy z powodu zastrzeżeń do kontrolowanych parametrów klinicznych zwierzęcia.

Wśród 291 koni, u 14 słyszalne były lekkie szmery nad krtanią, u jednego arytmie (właściciel wycofał konia z pracy), natomiast największym problemem u wielu zbadanych koni była otyłość, prowadząca do pogorszenia parametrów wysiłkowych, co uwidacznia obliczony współczynnik szybkości restytucji (WSR).

Badanie zostało wykonane przy zmiennej pogodzie (od zimna i deszczu, do słonecznej, cieplej), ze stałym, pełnym obciążeniem fasiałów i wyrównanym tempie przejazdu, co pozwoliło na dokładniejsze określenie parametrów fizjologicznych badanych koni.

Badanie Współczynnika Szybkości Restytucji, umożliwia ocenę stopnia przygotowania organizmu zwierzęcia do nałożonego wysiłku. Wyniki badania zostały zamieszczone na wykresie. WSR wskazuje na poprawę, z roku na rok, wytrenowania badanych zwierząt, ale nadal zdarzają się zwierzęta, które są

doprowadzane do badań niedługo po zakupie, bez niezbędnej aklimatyzacji i przygotowania kondycyjnego.



**Wykres 1.**

Rozkład wartości współczynnika szybkości restytucji u badanych koni.

*Wartość poniżej 25% wskazuje na bardzo mocny wysiłek u kontrolowanego konia. Im wyższa wartość WSR, tym lepsze przygotowanie zwierzęcia do pracy. Na wykresie zaprezentowano wartości zmierzone u 282 koni (u 9 koni nie zdążono skontrolować tętna po 10 minutach od zakończonego wysiłku).*

Dr. n. wet Marek Tischner

Specjalista Chorób Koni