

Dr n. wet. Marek Tischner  
Specjalista Chorób Koni

***Raport z okresowych badań koni  
pracujących na drodze  
Palenica Białczańska – Włosienica***

W dniach 14VI-16VI oraz 6VII 2024 przeprowadziłem badania koni, pracujących w zaprzęgach na trasie Palenica Białczańska-Włosienica.

W pierwszym terminie, na swoim stanowisku (przyjazd na parking na Włosienicy), zbadałem klinicznie (tętno, oddechy, odwodnienie, CRT oraz WSR):

14VI: 126 koni,

15VI: 109 koni,

16VI: 40 koni.

W drugim terminie:

6VII: 30 koni.

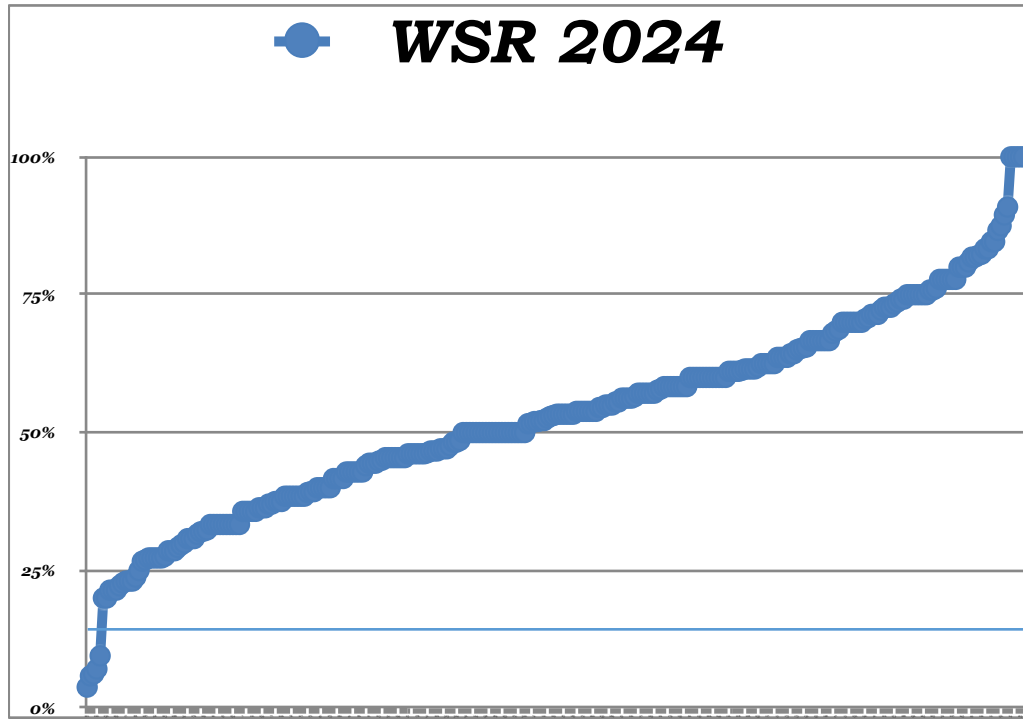
Jeden, z 305 koni został wycofany z pracy i skierowany na specjalistyczne badania kardiologiczne z powodu mocnej, powysiłkowej arytmii serca. Pozostałe konie pozytywnie przeszły badanie kontrolowanych przeze mnie wartości fizjologicznych.

Wśród 305 koni, u 5 słyszalne były lekkie szmery nad tchawicą (najczęściej, był to wynik zbyt krótkiej rekonwalescencji po schorzeniach górnych dróg oddechowych), u jednego konia stwierdzono zmiany w obrębie oczu. Członkowie Komisji zasugerowali dokładniejsze badanie okulistyczne.

Tak jak w latach ubiegłych, tak i w czasie tegorocznych badań ogromna liczba koni pracujących na trasie do Morskiego Oka jest w kondycji, wręcz opasowej. Nadmiar tkanki tłuszczowej, a przez to nadwaga powodują gorszą wydolność fizjologiczną tych zwierząt. Zasugerowano (jak co roku) zmniejszenie dawki żywieniowej i dokładniejsze przyglądanie się zapotrzebowaniu energetycznemu pracujących koni.

Podobnie, jak w trakcie poprzednich badań (przeprowadzonych w latach 2019-2023), wykonałem badanie wysiłkowe, którego wynik opisuje wskaźnik WSR (wskaźnik skuteczności restytucji). Badanie WSR umożliwia nieinwazyjną i dobrą ocenę stopnia przygotowania organizmu do nakładanego wysiłku. Zamieszczony poniżej wykres wskazuje na prawidłowe przygotowanie większości koni do pracy, jednak wciąż zdarzają się przypadki

wprowadzenia na Trasę zwierząt tuż po zakupie oraz mocno otłuszczonych. Stąd w badaniach wykazano 5 koni, których WSR był poniżej 20%.



Tab. Rozkład wartości WSR wśród badanych koni. Niebieską linią zaznaczono wartość graniczną 20%.

Badania przeprowadzono w zmiennych warunkach pogodowych, przy stałym obciążeniu fasiałów 10 osobami i zachowanym reżimie czasowym, co pozwoliło na bardziej dokładne określenie parametrów klinicznych badanych zwierząt.

Dr n. wet. Marek Tischner