

Dr n. wet. Marek Tischner

Specjalista Chorób Koni

Raport z okresowych badań koni

pracujących na drodze

Palenica Białczańska – Włosienica

W dniach 11VI-13VI oraz 7VII-8VII 2021 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):

11VII: 62 konie,

12VII: 70 koni,

13VII: 51 koni.

W drugim terminie:

7VII: 62 konie

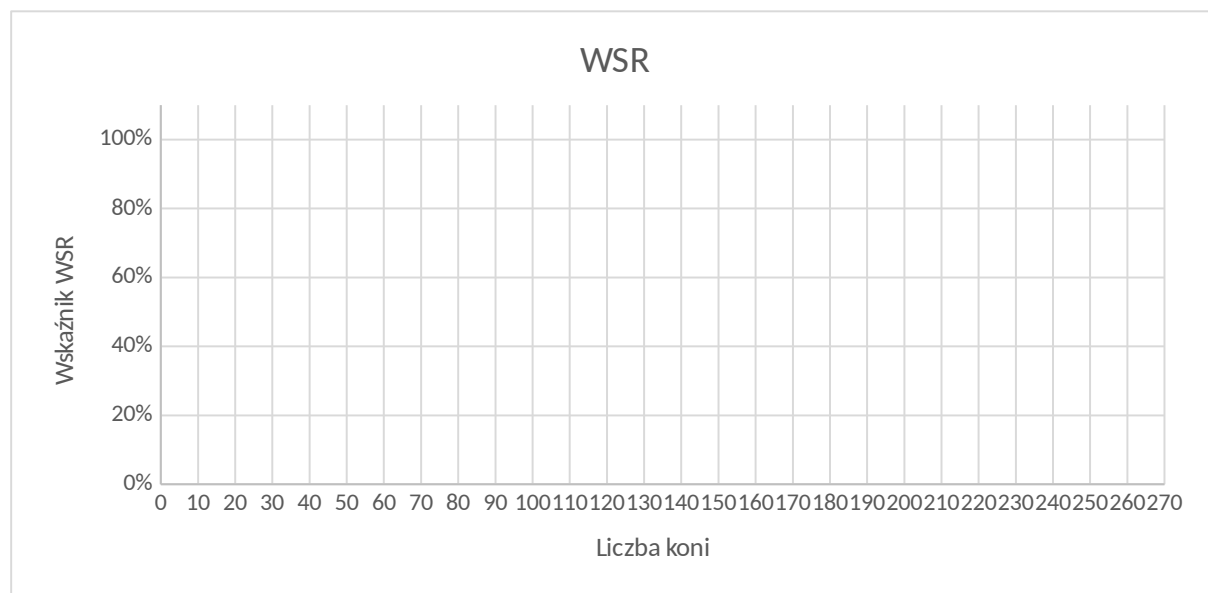
8VII: 33 konie.

Żaden, z 277 koni nie został wycofany z pracy z powodu schorzeń lub innych nieprawidłowości, związanych z kontrolowanymi przeze mnie wartościami fizjologicznymi.

Wśród 277 koni, u 26 słyszalne były lekkie szmery nad tchawicą (najczęściej, był to wynik zbyt krótkiej rekonwalescencji po schorzeniach górnych dróg oddechowych), u dwóch koni stwierdzono na kończynach rany lub otarcia, będące w trakcie leczenia. Jeden z tych koni został przez Komisję, czasowo zawieszony w wykonywaniu pracy, do momentu całkowitego zagojenia.

Podobnie, jak w trakcie poprzednich badań (przeprowadzonych w 2019 roku), wykonałem badanie wysiłkowe, którego wynik opisuje wskaźnik WSR (wskaźnik szybkości restytucji). W tym kierunku zbadano 266 koni wśród których 5,3% wykazywało duże, 57,5% średniego stopnia, a 37,2% niskie zmęczenie. Co ciekawe, wśród koni z pierwszej grupy znajdował się jeden koń 4 letni, dwa 5 i 7 letnie, cztery 6 letnie, dwa 10 i 12 letnie i jeden 13 letni. Z wyników można wysnuć wniosek, że jednym z czynników wpływających na zakwalifikowanie koni do tej grupy jest liczba przepracowanych sezonów. Zanotowano, że 7 z tych koni pracuje pierwszy sezon, 2 - dwa sezony, 2 - cztery sezony, 1 - pięć, 1 - sześć, 1 - siedem i 1 - dziewięć sezonów. Niestety

nie udało się uzyskać wiarygodnych informacji o przedsezonowym przygotowaniu koni do wysiłku, co jak wynika z wielu publikacji, jest kluczowym elementem przystosowania do pracy.



Tab. Rozkład wartości WSR wśród 266 badanych koni.

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

Dr n. wet. Marek Tischner