

Nazwa
kwalifikacji: **Organizacja chowu i hodowli koni**

Oznaczenie
kwalifikacji: **R.19**

Numer
zadania: **01**

Kod
arkusza: **R.19-01-15.05**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie
R.1.	Rezultat 1. Określenie minimalnych warunków utrzymania koni w stajni
R.1.1	minimalna powierzchnia boksu dla konia dorosłego: 9m ²
R.1.2	minimalna powierzchnia boksu dla klaczy ze źrebięciem: 12 m ²
R.1.3	minimalna powierzchnia boksu dla kuca: 6m ²
R.1.4	minimalne wymiary stanowiska dla konia dorosłego: szerokość co najmniej 1,8 m, długość co najmniej 3,1 m
R.1.5	minimalne wymiary stanowiska dla kuca: szerokość co najmniej 1,6 m, długość co najmniej 2,1 m
R.1.6	minimalna powierzchnia na bieżalni dla konia dorosłego: 10 m ²
R.1.7	minimalna powierzchnia na bieżalni dla klaczy ze źrebakiem: 12 m ²
R.1.8	minimalna częstotliwość pojenia koni w ciągu doby: 3 x dziennie
R.1.9	minimalna częstotliwość karmienia koni w ciągu doby: 2 x dziennie
R.1.10	warunki utrzymywania rocznych koni: ogiery i klacze powyżej roku życia utrzymuje się oddzielnie
R.2.	Rezultat 2. Zapotrzebowanie na składniki pokarmowe dla konia i klaczy
R.2.1	koń wierzchowy-sucha masa: 9-12 kg
R.2.2	koń wierzchowy-ES MJ: 119-139
R.2.3	koń wierzchowy-bos: 714-834 g
R.2.4	klacz w laktacji-sucha masa: 12,5 kg
R.2.5	klacz w laktacji-ES MJ: 130
R.2.6	klacz w laktacji-bos: 1130 g
R.3.	Rezultat 3. Dawka pokarmowa na okres zimowy dla konia o masie 600 kg wykonującego pracę ciężką
R.3.1	wybór pasz treściwych: owiesi/lub jęczmień i/lub mieszanka treściwa
R.3.2	wybór siana łąkowego
R.3.3	wybór marchwi
R.3.4	minimalna ilość siana w dawce 1kg/100 kg m.c. konia tj. 6 kg, max 12 kg
R.3.5	ilość marchwi w dawce: 1-4 kg
R.3.6	obliczona ilość ES mieści się pomiędzy 119-139 MJ
R.3.7	obliczona ilość bos mieści się pomiędzy 714-1084 g
R.3.8	obliczona ilość suchej masy mieści się pomiędzy 9-12 kg
R.4.	Rezultat 4. Dawka pokarmowa na okres zimowy dla klaczy w 2 miesiącu laktacji o masie ciała 500 kg
R.4.1	wybór pasz treściwych: owies i/lub jęczmień i/lub mieszanka treściwa
R.4.2	wybór siana łąkowego
R.4.3	wybór marchwi
R.4.4	wybór otrąb pszennych
R.4.5	minimalna ilość siana w dawce 1,5 kg/100 kg m.c.konia tj.7,5 kg, max 12 kg
R.4.6	ilość marchwi w dawce: 1-4 kg
R.4.7	ilość otrąb pszennych w dawce 1-3 kg
R.4.8	obliczona ilość ES mieści się pomiędzy 123,5-136,5 MJ
R.4.9	obliczona ilość bos mieści się pomiędzy 1073,5-1186 g
R.4.10	obliczona ilość suchej masy mieści się pomiędzy 11,9 - 13,1 kg
R.5.	Rezultat 5. Podział obliczonych dziennych dawek pokarmowych na 3 odpasy
R.5.1	podział dawki paszy treściwej dla konia wierzchowego wg schematu 1/3 rano, 1/3 południe.1/3 wieczorem
R.5.2	podział dawki paszy objętościowej dla konia wierzchowego wg schematu 1/4 rano, 1/4 południe.1/2 wieczorem
R.5.3	podział dawki paszy treściwej dla klaczy w laktacji wg schematu 1/3 rano, 1/3 południe, 1/3 wieczorem
R.5.4	podział dawki paszy objętościowej dla klaczy w laktacji wg schematu 1/4 rano, 1/4 południe, 1/2 wieczorem