

Prowadzenie produkcji zwierzęcej

Zadanie 1. Zaplanuj powierzchnię pastwiska, liczbę kwater oraz powierzchnię jednej kwatery, gdy obsada wynosi 1,5 t/ha, obciążenie to 15t/ha, a wypas jest planowany w jednej grupie. Gospodarstwo posiada 45 krów o masie 500 kg, 40 opasów o masie 400 kg oraz 35 cieląt o masie 150kg.

Do obliczeń wykorzystaj tabele i wzory ze str. 164-165 (Produkcja zwierzęca)/str. 104-105(Prowadzenie produkcji zwierzęcej), lub zdjęcia przesłane w zeszłym tygodniu na messenger.

Produkcja zwierzęca

Temat: Pasze okopowe - charakterystyka.

Produkcja zwierzęca str. 124

Odpowiedz na pytania:

1. Wymień pasze okopowe.
2. Jak najlepiej przechowywać pasze okopowe (lepiej przechowywać w formie naturalnej czy konserwować)? Uzasadnij.
3. Ile wody zawierają w swoim składzie pasze okopowe.
4. Ile wynosi % udział węglowodanów w suchej masie (SM)?
5. Co to jest inulina i gdzie występuje?
6. Co to jest solanina i gdzie występuje?

Wpisz notatkę do zeszytu zrób zdjęcie oraz wyślij na mail annadudkiewicz87@wp.pl lub na messenger.