

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
Rezultat 1. Średnioroczne stany zwierząt w poszczególnych grupach żywieniowych - zdający w Tabeli 1 zapisał:	
1	Krowy mleczne – 20 sztuk
2	Cielęta do 6 miesięcy – 10 sztuk
3	Jałówki od 0,5 do 1 roku – 5 sztuk
4	Opasy od 0,5 do 1 roku – 5 sztuk
5	Jałówki od 1 do 1,5 roku – 5 sztuk
6	Opasy od 1 do 2 lat – 10 sztuk
Rezultat 2: Zapotrzebowanie dzienne i roczne na paszę dla poszczególnych grup żywieniowych w stadzie	
Zapotrzebowanie dzienne na:	
1	Krowy mleczne: kiszonka z kukurydzy – 800 kg
2	Cielęta do 6 miesięcy: sianokiszonka – 20 kg
3	Opasy od 1- 2 lat: śruta zbożowa – 30 kg
4	Krowy mleczne: mieszanka wysokobiałkowa – 50 kg
Zapotrzebowanie roczne na:	
5	Krowy mleczne: kiszonka z kukurydzy – 292 000 kg
6	Cielęta do 6 miesięcy: sianokiszonka – 7300 kg
7	Opasy od 1- 2 lat: śruta zbożowa – 10 950 kg
8	Krowy mleczne mieszanka wysokobiałkowa – 18250 kg
Rezultat 3: Areał niezbędny do zasiewu roślin na paszę dla stada z uwzględnieniem zapasu pasz zdający w Tabeli 4 zapisał:	
1	Kukurydza – 10 ha (+/-30 arów)
2	Jęczmień jary – 10 ha (+/-5 arów)
3	Pszenżyto – 10 ha (+/-5 arów)
4	Łąki – 7 ha (+/-5 arów)
Rezultat 4: Płodozmian pięciopolowy.	
Możliwe do wyboru następujące płodozmiany:	
<ul style="list-style-type: none"> • burak cukrowy, jęczmień jary, pszenżyto, kukurydza, pszenica ozima • burak cukrowy, jęczmień jary, kukurydza na wczesny zbiór, pszenica ozima, pszenżyto 	
1	Wpisane w Tabeli 5 prawidłowe następstwo roślin na pierwszym polu lub prawidłowa kolejność uprawy w pierwszym roku zmianowania
2	Wpisane w Tabeli 5 prawidłowe następstwo roślin na wszystkich polach przez wszystkie lata zmianowania