

Nazwa
kwalifikacji:**Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**Oznaczenie
kwalifikacji:**RL.10**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

RL.10-01-23.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Budowa układu pokarmowego kozy
	<i>wpisany tylko jeden numer oznaczenia</i>
R.1.1	Przelyk: 7
R.1.2	Trawieniec: 3
R.1.3	Księgi: 4
R.1.4	Żwacz: 6
R.1.5	Czepiec: 5
R.1.6	Jelito ślepe: 8
R.1.7	Jelito cienkie: 2
R.2	Rezultat 2: Rozpoznane rasy kóz i wybór ras w typie użytkowym mlecznym
	<i>wpisany tylko jeden numer zdjęcia; wpisana tylko jedna nazwa rasy; dopuszcza się zapis fonetyczny nazwy rasy</i>
R.2.1	Nazwa rasy przy zdjęciu nr 1 wpisane: alpejska francuska lub alpejska
R.2.2	W wierszu przy zdjęciu numer 1 wpisane: TAK w kolumnie rasa w typie użytkowym mlecznym
R.2.3	Nazwa rasy przy zdjęciu nr 2 wpisane: saaneńska lub saneńska
R.2.4	W wierszu przy zdjęciu numer 2 wpisane: TAK w kolumnie rasa w typie użytkowym mlecznym
R.2.5	Nazwa rasy przy zdjęciu nr 3 wpisane: burska
R.2.6	Przy zdjęciu numer 3 wpisana: cyfra 1 w kolumnie opis rasy
R.2.7	Nazwa rasy przy zdjęciu nr 4 wpisane: angorska lub angora
R.2.8	Przy zdjęciu numer 4 wpisana: cyfra 2 w kolumnie opis rasy
R.2.9	Nazwa rasy przy zdjęciu nr 5 wpisane: togenburska lub toggenburska
R.2.10	W wierszu przy zdjęciu nr 5 wpisane: TAK w kolumnie rasa w typie użytkowym mlecznym
R.3	Rezultat 3: Zapotrzebowanie na pasze dla kóz mlecznych
R.3.1	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na kiszonkę z kukurydzy dla stada 60 kóz (kg): 150
R.3.2	Wpisane zapotrzebowanie ogółem na kiszonkę z kukurydzy (t): 36
R.3.3	Wpisane zapotrzebowanie na sianokiszonkę z traw na 200 dni dla stada (t): 36
R.3.4	Wpisane rezerwa dla siana łąkowego (t): 1,2
R.3.5	Wpisane zapotrzebowanie na otręby pszenne na okres 200 dni dla stada (t): 2,4
R.3.6	Wpisane rezerwa dla śruty owsianej (t): 0,18
R.3.7	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na śrutę jęczmienną dla stada 60 kóz (kg): 18
R.3.8	Wpisane rezerwa na buraki pastewne w (%): 20
R.3.9	Wpisane zapotrzebowanie ogółem na buraki pastewne (t): 57,6
R.3.10	Wpisane zapotrzebowanie na mieszankę „Dolfos Capri” na okres 200 dni dla stada (t): 0,24
R.4	Rezultat 4: Użytkowanie rozplodowe kóz
R.4.1	Wpisany termin zasuszenia dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL201597534568: 4 - 5 grudnia 2022 r.
R.4.2	Wpisany termin zasuszenia dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL209638457126: 12 - 13 grudnia 2022 r.
R.4.3	Wpisany termin odsadzenia kóz dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL201597534568: 8 - 9 kwietnia 2023 r.

R.4.4	Wpisany termin odsadzenia kozłat dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL209638457126: 16 - 17 kwietnia 2023 r.
R.5	Rezultat 5: Wskaźniki użytkowości rozplodowej stada kóz
R.5.1	W wierszu liczba kozłat żywo urodzonych (szt.) wpisane: 109
R.5.2	W wierszu upadki kozłat (szt.) wpisane: 4
R.5.3	W wierszu liczba kozłat odchowanych (szt.) wpisane: 105
R.5.4	W wierszu wskaźnik plenności stada kóz (%) wpisana: wartość pomiędzy 194,64 lub 195,65
R.5.5	W wierszu wskaźnik płodności stada kóz (%) wpisane: 93,00 lub 93,33
R.6	Rezultat 6: Zgłoszenie kozy do rejestru ARiMR
R.6.1	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru wpisany numer siedziby stada: PL124680246002
R.6.2	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru wpisany numer identyfikacyjny rejestrowanego zwierzęcia: PL204228642088
R.6.3	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru wpisany numer identyfikacyjny matki: PL202246426468
R.6.4	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru wpisany numer identyfikacyjny ojca: PL200682686725
R.6.5	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru wpisana datę urodzenia kozłęcia: 17 stycznia 2023 r.
R.6.6	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru w polu typ użytkowy zaznaczony: typ mleczny
R.6.7	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru w polu płeć zaznaczone: samiec
R.6.8	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru w polu ilość kozłat przy porodzie mnogim wpisano cyfrę: 2
R.6.9	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru w polu literowy kod rasy wpisano: MK
R.6.10	W formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru w polu data wystawienia zgłoszenia wpisano: zakres dat od 17.01.2023 r. Do 16.07.2023r.