

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**Oznaczenie kwalifikacji: **RL.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **RL.10-01-01_01_zo**Wersja arkusza: **zo**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|---|
| R.1 | Rezultat 1: Budowa układu pokarmowego kozy |
| R.1.1 | przelyk - wpisany numer 7 |
| R.1.2 | trawieniec - wpisany numer 3 |
| R.1.3 | księgi - wpisany numer 4 |
| R.1.4 | żwacz - wpisany numer 6 |
| R.1.5 | czepiec - wpisany numer 5 |
| R.1.6 | jelito grube - wpisany numer 1 |
| R.1.7 | jelito ślepe - wpisany numer 8 |
| R.1.8 | jelito cienkie - wpisany numer 2 |
| R.2 | Rezultat 2: Rozpoznane rasy kóz i wybór ras w typie użytkowym mlecznym |
| R.2.1 | Lp. 1 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: alpejska francuska lub alpejska |
| R.2.2 | Lp. 1 - w kolumnie typ użytkowy mleczny wpisane: TAK |
| R.2.3 | Lp. 2 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: saaneńska lub saneńska |
| R.2.4 | Lp. 2 - w kolumnie rasa w typie użytkowym mlecznym wpisane: TAK |
| R.2.5 | Lp. 3 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: burska |
| R.2.6 | Lp. 3 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 1 |
| R.2.7 | Lp. 4 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: angorska lub angora |
| R.2.8 | Lp. 4 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 2 |
| R.2.9 | Lp. 5 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: togenburska lub toggenburska |
| R.2.10 | Lp. 5 - w kolumnie typ użytkowy mleczny wpisane: TAK |
| R.3 | Rezultat 3: Zapotrzebowanie na pasze dla kóz mlecznych |
| | <i>wpisane (dopuszcza się inne poprawne zaokrąglenia):</i> |
| R.3.1 | zapotrzebowanie dzienne dla stada 60 szt. na kiszonkę z kukurydzy (kg) - 150,00 |
| R.3.2 | zapotrzebowanie dzienne dla stada 60 szt. na sianokiszonką z traw (kg) - 180,00 |
| R.3.3 | zapotrzebowanie dzienne dla stada 60 szt. na siano łąkowe (kg) - 60,00 |
| R.3.4 | zapotrzebowanie na okres 200 dni dla stada na siano łąkowe (t) - 12,00 |
| R.3.5 | zapotrzebowanie na okres 200 dni dla stada na otręby pszenne (t) - 2,40 |
| R.3.6 | zapotrzebowanie na okres 200 dni dla stada na śrutę owsianą (t) - 3,60 |
| R.3.7 | rezerwa dla śruty jęczmiennej (%) - 5 |
| R.3.8 | rezerwa dla buraków (t) - 9,60 |
| R.3.9 | zapotrzebowanie ogółem na buraki pastewne - 57,60 (t) |
| R.3.10 | zapotrzebowanie na mieszankę „Dolfos Capri” na okres 200 dni dla stada (t) - 0,24 |
| R.4 | Rezultat 4: Użytkowanie rozplodowe kóz |
| | <i>wpisane:</i> |
| R.4.1 | termin zasuszenia dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL201597534568: 1 - 2 grudnia 2019 r. |
| R.4.2 | termin odsadzenia koźląt dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL201597534568: 5 - 6 kwietnia 2020 r. |
| R.4.3 | termin zasuszenia dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL209638457126: 12 - 13 grudnia 2019 r. |
| R.4.4 | termin odsadzenia koźląt dla kozy o numerze identyfikacyjnym PL209638457126: 16 - 17 kwietnia 2020 r. |
| R.5 | Rezultat 5: Wskaźniki użytkowości rozplodowej stada kóz |
| | <i>wpisane:</i> |
| R.5.1 | w wierszu liczba koźląt żywo urodzonych (szt.): 109 |
| R.5.2 | w wierszu upadki koźląt (szt.): 4 |
| R.5.3 | w wierszu liczba koźląt odchowanych (szt.): 105 |
| R.5.4 | w wierszu wskaźnik plenności stada kóz (%): 194,64 |
| R.5.5 | w wierszu wskaźnik płodności stada kóz (%): 93,33 |
| R.6 | Rezultat 6: Zgłoszenie kozy do rejestru ARiMR |
| | <i>w formularzu Zgłoszenie kóz do rejestru:</i> |
| R.6.1 | wpisany numer siedziby stada: PL124680246002 |
| R.6.2 | wpisany numer identyfikacyjny rejestrowanego zwierzęcia: PL204228642088 |
| R.6.3 | wpisany numer identyfikacyjny matki: PL202246426468 |
| R.6.4 | wpisany numer identyfikacyjny ojca: PL200682686725 |
| R.6.5 | wpisana data urodzenia koźlęcia: 14 stycznia 2020 r. |
| R.6.6 | w polu typ użytkowy zaznaczony znakiem X tylko typ: mleczny |
| R.6.7 | w polu płeć zaznaczona znakiem X tylko: samiec |
| R.6.8 | w polu liczba koźląt przy porodzie mnogim wpisane: 2 |
| R.6.9 | w polu literowy kod rasy wpisane: MK |
| R.6.10 | w polu data wystawienia zgłoszenia: wpisana data z zakresu od 14.01.2020 r. do 13.07.2020r. |