

potomstwa uzyskanego w wyniku wykorzystania materiału biologicznego.

§ 29. Do Księgi Stadnej Koni Arabskich Czystej Krwi wpisuje się ogiery, klacze i źrebięta pochodzące od rodziców wpisanych do polskiej księgi stadnej koni arabskich czystej krwi lub odpowiedniej księgi zagranicznej, uznanej przez Światową Organizację Konia Arabskiego.

§ 30. 1. W księgach ras, odmian i płci oraz rejestrach koni zapisywane są następujące informacje:

- 1) imię, nazwisko i adres zamieszkania albo nazwa i siedziba hodowcy,
- 2) data wpisu,
- 3) numer wpisu w księdze,
- 4) data urodzenia zwierzęcia,
- 5) szczegółowy opis umaszczenia, odmian i znaków szczególnych,
- 6) wymiary zwierzęcia,
- 7) pochodzenie zwierzęcia,
- 8) wyniki oceny wartości użytkowej,
- 9) wartość hodowlana zwierzęcia, jeżeli ocena tej wartości została dokonana,
- 10) daty pokryć,
- 11) daty urodzeń źrebiąt pochodzących od zwierzęcia wpisanego do księgi,
- 12) data importu, w przypadku zwierząt importowanych,
- 13) data trzebień lub padnięć.

2. Przepisy ust. 1 pkt 2, 3, 5, 6, 8 i 9 nie dotyczą ksiąg, o których mowa w § 27 ust. 2.

3. W przypadku wpisywania do ksiąg, o których mowa w § 27, zwierząt importowanych wpis do księgi może być dokonany, jeżeli wniosek został złożony w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia importu.

§ 31. Numer wpisu w księdze koni, o którym mowa w § 30 ust. 1 pkt 3, powinien zawierać:

- 1) symbol oznaczający księgę,
- 2) kolejny numer wpisu do księgi,
- 3) dwuliterowy symbol nadany przez prowadzącego księgę.

§ 32. 1. Pochodzenie koni wpisywanych do ksiąg, o których mowa w § 27 ust. 1, powinno być potwierdzone badaniem grup krwi lub badaniem innych markerów genetycznych dokonany w laboratorium prowadzonym lub wskazanym przez prowadzącego księgę.

2. Pochodzenie ogiera lub klaczy urodzonych w wyniku sztucznego unosienniania lub przenoszenia zarodków, wpisywanych do księgi, powinno być potwierdzone badaniem grup krwi lub badaniem innych markerów genetycznych, dokonany w laboratorium prowadzonym lub wskazanym przez prowadzącego księgę.

Rozdział 10

Przepis końcowy

§ 33. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

A.K. Balazs

451

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ

z dnia 20 kwietnia 1999 r.

w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 123, poz. 774 i z 1998 r. Nr 106, poz. 668) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przepisy rozporządzenia określają:

- 1) warunki zootechniczne, które powinien spełniać materiał biologiczny,
- 2) wzory zaświadczeń o wykonaniu usługi w zakresie rozrodu zwierząt oraz obieg dokumentacji,
- 3) wykaz materiału biologicznego będącego przedmiotem odprawy celnej,
- 4) podmioty uprawnione do wydawania świadectw potwierdzających spełnienie warunków dla materiału biologicznego, zwierząt hodowlanych i jaj wydłogowych przywożonych z zagranicy.

§ 2. 1. Świeże nasienie ogiera używane do sztucznego unosienniania powinno zawierać co najmniej:

- 1) 40% plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 50 tysięcy plemników w 1 mm³,
- 3) 85 % plemników bez zmian morfologicznych.

2. Średnia zawartość plemników w nasieniu, o którym mowa w ust. 1, powinna wynosić co najmniej 150 tysięcy w 1mm³ nasiennej frakcji ejakulatu.

3. Konserwowane lub konserwowane mrożone nasienie ogiera powinno zawierać co najmniej 300 milionów plemników o ruchu prawidłowym w jednej dawce inseminacyjnej.

§ 3. 1. Świeże nasienie pochodzące od buhaja w wieku od 12 do 18 miesięcy, wykorzystywane

w sztucznym unasiennianiu, powinno zawierać co najmniej:

- 1) 60 % plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 80 % plemników bez zmian morfologicznych,
- 3) 500 tysięcy plemników w 1 mm³.

2. Świeże nasienie pochodzące od buhaja w wieku 18 miesięcy wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać co najmniej:

- 1) 70 % plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 80 % plemników bez zmian morfologicznych,
- 3) 500 tysięcy plemników w 1 mm³.

3. Nasienie, o którym mowa w ust. 1 i 2, powinno charakteryzować się ruchem falowym co najmniej na poziomie średnim.

4. Konserwowane mrożone w słonce nasienie buhaja po rozmrożeniu powinno zawierać co najmniej:

- 1) 50 % plemników żywych o ruchu prawidłowym,
- 2) 8 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

5. Konserwowane mrożone w kulce nasienie buhaja po rozmrożeniu powinno zawierać co najmniej:

- 1) 35 % plemników żywych o ruchu prawidłowym,
- 2) 10 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

6. Nasienie, o którym mowa w ust. 1, 2, 4 i 5, nie powinno zawierać więcej niż 15 % plemników z wadami dyskwalifikującymi jego wykorzystanie w sztucznym unasiennianiu, których wykaz określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Nasienie świeże knura wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać co najmniej:

- 1) 70 % plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 100 tysięcy plemników w 1 mm³,
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

2. Objętość jednej dawki inseminacyjnej nasienia knura powinna wynosić co najmniej 80 000 mm³, a zawartość plemników o ruchu prawidłowym w tej dawce powinna wynosić co najmniej 70%.

3. Liczba plemników w jednej dawce inseminacyjnej nasienia knura powinna wynosić co najmniej 2 miliardy.

§ 5. 1. Świeże nasienie tryka i kozła wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać co najmniej:

- 1) 70 % plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 1,5 miliona plemników w 1 mm³,
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

2. Nasienie, o którym mowa w ust. 1, powinno charakteryzować się silnym ruchem falowym.

3. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu w rui spontanicznej konserwowane nasienie tryka i kozła powinno zawierać w jednej dawce inseminacyjnej co najmniej:

- 1) 100 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 60 % plemników o ruchu postępowym.

4. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu doszyjkowym konserwowane mrożone nasienie tryka powinno zawierać w jednej dawce inseminacyjnej co najmniej:

- 1) 200 milionów ogólnej ilości plemników, w tym 100 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) 50 % plemników o ruchu postępowym po rozmrożeniu.

5. Nasienie tryka i kozła wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu przy zastosowaniu synchronizacji rui powinno:

- 1) w przypadku nasienia konserwowanego, zawierać w jednej dawce inseminacyjnej co najmniej:
 - a) 200 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
 - b) 60% plemników o ruchu postępowym,
- 2) w przypadku nasienia konserwowanego mrożonego, zawierać w jednej dawce inseminacyjnej co najmniej:
 - a) 400 milionów ogólnej ilości plemników, w tym 200 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
 - b) 50 % plemników o ruchu postępowym po rozmrożeniu.

6. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu domacicznym konserwowane mrożone nasienie tryka powinno zawierać w jednej dawce inseminacyjnej:

- 1) 78—82 milionów plemników o ruchu prawidłowym,
- 2) co najmniej 50 % plemników o ruchu postępowym po rozmrożeniu.

§ 6. Objętość jednej dawki inseminacyjnej rozcieńczonego nasienia tryka lub kozła powinna wynosić 200 mm³.

§ 7. Bydlęcy zarodek lub komórka jajowa wykorzystywane w rozrodzie zwierząt powinny pochodzić od zwierząt:

- 1) spełniających warunki wpisu do ksiąg zwierząt hodowlanych,
- 2) z oszacowaną wartością hodowlaną.

§ 8. 1. Przeznaczone do sztucznego wylęgu jaja drobiu powinny pochodzić od rodów drobiu wpisanych do ksiąg zwierząt hodowlanych albo od mieszańców wpisanych do rejestrów.

2. Do sztucznego wylęgu nie mogą być przeznaczone jaja zdeformowane, z wadami i zanieczyszczeniami skorupy.

3. Przeznaczone do sztucznego wylęgu jaja powinny ponadto spełniać następujące warunki:

- 1) masa jaj powinna wynosić dla jaj:
 - a) kurzych — od 54 do 63 gramów,
 - b) kaczych od kaczek typu Pekin — od 75 do 95 gramów,
 - c) gęsich — od 130 do 210 gramów,
 - d) indyckich — od 75 do 95 gramów,
 - e) bażancich — od 30 do 35 gramów,
 - f) przepiórczych — od 10 do 15 gramów,
 - g) perliczych — od 39 do 46 gramów,
 - h) kaczych od kaczek typu piżmowe — od 50 do 65 gramów,
 - i) strusich — od 1200 do 1800 gramów,
- 2) komora powietrza powinna znajdować się w tępych końcu jaja, a jej głębokość nie powinna przekraczać:
 - a) 3 mm w jajach przepiórczych,
 - b) 4 mm w jajach bażancich i perliczych,
 - c) 5 mm w jajach kurzych i kaczych od kaczek typu piżmowe,
 - d) 8 mm w jajach kaczych od kaczek typu Pekin, gęsich i indyckich,
 - e) 15 mm w jajach strusich,
- 3) białko powinno być przezroczyste, bez ciał obcych i zmętnień,
- 4) żółtko powinno być centralnie położone i nie zawierać krwistych plam.

§ 9. 1. Ustala się wzory zaświadczeń sztucznego unasienniania klaczy, krowy albo jałówki, lochy albo loszki, owcy albo kozy, które określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Ustala się wzór świadectwa pokrycia klaczy oraz wzory świadectw pokrycia buhajem, knurem, trykiem albo kozłem, które określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

3. Ustala się wzór zaświadczenia o przeniesieniu zarodka, który określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 10. Jedną część zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy, wydanego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje jej posiadacz, a druga część jest przekazywana prowadzącemu księgę lub rejestr ogiera, od którego pochodziło użyte nasienie.

§ 11. 1. Oryginał zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki, lochy albo loszki oraz owcy albo kozy, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje posiadacz samicy; jedna kopia zaświadczenia jest przekazywana do podmiotu posiadającego zezwolenie na pozyskiwanie, konfekcjonowanie, przechowywanie i dostarczanie nasienia, zwanego dalej „Podmiotem”, właściwego terytorialnie ze względu na miejsce dokonania sztucznego unasienniania dla podmiotu dokonującego sztucznego unasienniania, a druga kopia pozostaje w dokumentacji wykonywanych

usług prowadzonej przez podmiot prowadzący sztuczne unasiennianie.

2. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania przez Podmiot, oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, otrzymuje posiadacz samicy, a kopia pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług w zakresie sztucznego unasienniania, prowadzonej przez Podmiot.

3. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje Podmiot, który otrzymał kopię zaświadczenia.

§ 12. 1. Świadectwo pokrycia klaczy wystawia podmiot prowadzący punkt kopulacyjny, w którym ta klacz została pokryta.

2. Jedną część wystawianego świadectwa pokrycia klaczy otrzymuje jej posiadacz, a drugą część podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przekazuje prowadzącemu księgę lub rejestr ogiera użytego do krycia.

§ 13. 1. Świadectwo pokrycia buhajem, knurem, trykiem lub kozłem wystawia podmiot prowadzący punkt kopulacyjny, w którym dokonano pokrycia.

2. Oryginał świadectwa, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje posiadacz pokrytej samicy, a kopia pozostaje w dokumentacji podmiotu prowadzącego punkt kopulacyjny.

§ 14. 1. Zaświadczenie o przeniesieniu zarodka wystawia podmiot dokonujący tego zabiegu.

2. Oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po każdym zabiegu, otrzymuje właściciel biorczyni, jedną kopię podmiot dokonujący zabiegu przekazuje do Podmiotu właściwego terytorialnie ze względu na miejsce dokonania sztucznego unasienniania, a drugą pozostawia w prowadzonej przez siebie dokumentacji.

§ 15. Ustala się wykaz materiału biologicznego będącego przedmiotem odprawy celnej, który określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 16. Podmiotem uprawnionym do wydawania świadectw potwierdzających spełnienie warunków dla:

- 1) sprowadzanego z zagranicy materiału biologicznego jest Instytutu Zootechniki w Krakowie,
- 2) przywożonych z zagranicy zwierząt hodowlanych, z wyjątkiem koni, owiec i kóz, oraz jaj wylęgowych jest Centralna Stacja Hodowli Zwierząt,
- 3) przywożonych z zagranicy koni jest Polski Związek Hodowców Koni,
- 4) przywożonych z zagranicy owiec i kóz jest Polski Związek Owczarski.

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

A.K. Balazs