

1177**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 30 kwietnia 2004 r.

w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 207, poz. 1762 oraz z 2004 r. Nr 91, poz. 866) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki zootechniczne, jakie 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.

§ 2. 1. Świeże nasienie ogiera, z wyłączeniem ogiera czystej krwi arabskiej, używane do unasienniania zawiera nie mniej niż:

- 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 nie mniej niż 150 tysięcy w 1 mm³ nasiennej frakcji ejakulatu.

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

§ 3. 1. Świeże nasienie pochodzące od buhaja mającego nie więcej niż 18 miesięcy życia wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać nie mniej niż:

- 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 mającego powyżej 18 miesięcy życia wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać nie mniej niż:

- 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. Mrożone w słońce nasienie buhaja zawiera po rozmrożeniu nie mniej niż:

- 1) 50 % plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 6 milionów plemników o ruchu prawidłowym;
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

5. Dawka inseminacyjna mrożonych w słońce sortowanych plemników buhaja z chromosomem X (płeć żeńska) lub chromosomem Y (płeć męska) powinna zawierać po rozmrożeniu nie mniej niż:

- 1) 50 % plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 2 miliony plemników o ruchu prawidłowym;
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

6. Mrożone w kulce nasienie buhaja po rozmrożeniu powinno zawierać nie mniej niż:

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

7. Konserwowane w stanie płynnym w słońce nasienie buhaja powinno zawierać nie mniej niż:

- 1) 50 % plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 6 milionów plemników o ruchu prawidłowym;
- 3) 80 % plemników bez zmian morfologicznych.

8. Nasienie, o którym mowa w ust. 1 i 2 oraz 4—7, nie powinno zawierać więcej niż 15 % plemników z wadami dyskwalifikującymi jego wykorzystanie w sztucznym unasiennianiu, których wykaz jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Świeże nasienie knura wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać nie mniej niż:

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

2. Objętość jednej dawki inseminacyjnej nasienia knura powinna wynosić nie mniej niż 80 tysięcy mm^3 , a zawartość plemników o ruchu prawidłowym w dniu pobrania powinna wynosić nie mniej niż 70 %.

3. W dawce inseminacyjnej nasienia knura powinno znajdować się nie mniej niż 2 miliardy plemników.

4. Mrożone nasienie knura, niezależnie od metody konfekcjonowania, zawiera po rozmrożeniu nie mniej niż:

- 1) 40 % plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 80 % plemników bez zmian morfologicznych;
- 3) 50 % plemników z normalnym akrosomem.

5. Ogólna liczba plemników w jednej dawce inseminacyjnej mrożonego nasienia knura powinna wynosić po rozmrożeniu nie mniej niż 3 miliardy.

§ 5. 1. Świeże nasienie tryka i kozła wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu powinno zawierać nie mniej niż:

- 1) 70 % plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 1,5 miliona plemników w 1 mm^3 ;
- 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, konserwowane w stanie płynnym, nasienie tryka i kozła powinno zawierać, w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

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

4. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu mrożone nasienie tryka powinno zawierać, po rozmrożeniu w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

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

5. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu mrożone nasienie kozła powinno zawierać, po rozmrożeniu w jednej dawce inseminacyjnej, nie mniej niż:

- 1) 50 milionów plemników o ruchu prawidłowym;
- 2) 50 % plemników o ruchu prawidłowym.

§ 6. Objętość jednej dawki inseminacyjnej rozcieńzonego nasienia tryka lub kozła powinna wynosić 200 mm^3 .

§ 7. Wykorzystywana w rozrodzie komórka jajowa lub zarodek bydlęcy powinny pochodzić od zwierząt

wpisanych do ksiąg zwierząt hodowlanych lub pochodzących od rodziców wpisanych do tych ksiąg.

§ 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 przeznaczają się jaj zdeformowanych, kulistych, wydłużonych, z wadami, z uszkodzoną, zanieczyszczoną lub mytą skorupą.

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

1) masa jaja wynosi:

- a) od 52 do 75 gramów — dla jaj kurzych (*Gallus domesticus*),
- b) od 75 do 100 gramów — dla jaj kaczyc (*Anas platyrhynchos*),
- c) od 45 do 65 gramów — dla jaj kaczyc (*Cairina Moschata*) i krzyżówek kaczek,
- d) od 120 do 200 gramów — dla jaj gęsi (*Anser anser*, *Anser Cygnoides*),
- e) od 70 do 100 gramów — dla jaj indyczych (*Meleagris gallopavo*),
- f) od 9 do 15 gramów — dla jaj przepiórczych (*Coturnix coturnix japonica*),
- g) od 39 do 46 gramów — dla jaj perliczych (*Numida meleagris*),
- h) od 1 200 do 1 800 gramów — dla jaj strusich (*Struthio camelus*);

2) nieruchoma komora powietrzna powinna znajdować się na tępych końcu jaja, a jej głębokość nie powinna przekraczać:

- a) 4 milimetrów — w jajach przepiórczych (*Coturnix coturnix japonica*), perliczych (*Numida meleagris*),
- b) 5 milimetrów — w jajach kurzych (*Gallus domesticus*),
- c) 6 milimetrów — w jajach kaczyc (*Cairina Moschata*) i krzyżówek kaczek,
- d) 8 milimetrów — w jajach kaczyc (*Anas platyrhynchos*), indyczych (*Meleagris gallopavo*) i gęsi (*Anser anser*, *Anser Cygnoides*),
- e) 15 milimetrów — w jajach strusich (*Struthio camelus*);

3) białko powinno być przezroczyste, bez ciał obcych i zmętnień;

4) kula żółtkowa powinna być mało ruchliwa, centralnie położona i nie zawierać krwistych plam.

§ 9. 1. Ustala się wzory zaświadczeń sztucznego unasienniania:

- 1) klaczy, z wyłączeniem klaczy czystej krwi arabskiej, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 2) klaczy czystej krwi arabskiej, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 3) krowy albo jałówki, który jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 4) lochy albo loszki, który jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 5) owcy albo kozy, który jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

2. Ustala się wzory świadectw pokrycia:

- 1) klaczy, z wyłączeniem klaczy czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej, który jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia;
- 2) klaczy czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej, który jest określony w załączniku nr 8 do rozporządzenia;
- 3) buhajem, knurem, trykiem albo kozłem, który jest określony w załączniku nr 9 do rozporządzenia.

3. Ustala się wzór zaświadczenia o przeniesieniu zarodka, który jest określony w załączniku nr 10 do rozporządzenia.

4. Do oznaczania ras bydła w zaświadczeniach i świadectwach, o których mowa w ust. 1—3, stosuje się kody literowe określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

§ 10. 1. Jedną część oryginału zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy, z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje posiadacz klaczy, a druga część oryginału jest przekazywana podmiotowi prowadzącemu księgę lub rejestr koni hodowlanych, do którego wpisany jest ogier — dawca nasienia.

2. Jedna część kopii zaświadczenia (część przeznaczona dla posiadacza klaczy), o którym mowa w ust. 1, jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie na pozyskiwanie, konfekcjonowanie, przechowywanie i dostarczanie nasienia lub przechowywanie i dostarczanie nasienia, zwane dalej „zezwoleń”, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga część kopii zaświadczenia, przeznaczona dla prowadzącego księgę lub rejestr, pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług, prowadzonej przez podmiot dokonujący zabiegu sztucznego unasienniania.

§ 11. Zaświadczenie unasienniania klaczy czystej krwi arabskiej jest wystawiane bezpośrednio po zabiegu przez wykonującego zabieg w czterech jednobrzmiących egzemplarzach:

- 1) właścicielowi klaczy — na egzemplarzu numer 1;
- 2) właścicielowi ogiera, którego nasienie zostało użyte do zabiegu — na egzemplarzu numer 2;

- 3) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której jest wpisana unasienniona klacz — na egzemplarzu numer 3;
- 4) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której jest wpisany ogier—dawca nasienia — na egzemplarzu numer 4.

§ 12. 1. Oryginał zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki, lochy albo loszki oraz owcy albo kozy, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje posiadacz samicy.

2. Jedna kopia zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga kopia zaświadczenia pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług prowadzonej przez podmiot prowadzący sztuczne unasiennianie.

3. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania przez podmiot, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, otrzymuje posiadacz samicy, a kopia pozostaje w dokumentacji wykonywanych usług w zakresie sztucznego unasienniania, prowadzonej przez ten podmiot.

4. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania przez hodowcę w stadzie zwierząt będących w jego posiadaniu, kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, hodowca przekazuje podmiotowi, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a oryginał zaświadczenia pozostaje w prowadzonej przez niego dokumentacji.

5. W przypadku utraty zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg unasienniania, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji wykonywanych usług, prowadzonej przez ten podmiot.

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

2. Jedną część oryginału świadectwa pokrycia klaczy, z wyłączeniem klaczy pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje posiadacz klaczy, a drugą część oryginału podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przekazuje podmiotowi prowadzącemu księgę lub rejestr koni hodowlanych, do którego jest wpisany ogier użyty do krycia.

3. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na obu częściach oryginału świadectwa pokrycia klaczy.

4. Świadectwo pokrycia klaczy pełnej krwi angielskiej i czystej krwi arabskiej jest wystawiane w trzech jednobrzmiących egzemplarzach przez właściciela lub dzierżawcę ogiera bezpośrednio po pokryciu klaczy przez ogiera:

- 1) właścicielowi klaczy — na egzemplarzu A;
- 2) podmiotowi prowadzącemu księgę, do której jest wpisana klacz — na egzemplarzu B;
- 3) właścicielowi ogiera — na egzemplarzu C.

5. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na wszystkich egzemplarzach świadectwa pokrycia klaczy.

§ 14. 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.

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

2. Oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje właściciel biorczyni, przy czym jedną kopię zaświadczenia podmiot dokonujący zabiegu przekazuje podmiotowi posiadającemu zezwolenie, właściwemu terytorialnie ze względu na miejsce przeniesienia zarodka, a drugą kopię zaświadczenia pozostawia się w dokumentacji wykonywanych usług, prowadzonej przez ten podmiot.

§ 16. Ustala się wykaz materiału biologicznego będącego przedmiotem odprawy celnej, który jest określony w załączniku nr 11 do rozporządzenia.

§ 17. Dotychczasowe wzory:

- 1) zaświadczeń unasienniania klaczy,
- 2) zaświadczeń unasienniania klaczy czystej krwi arabskiej,
- 3) zaświadczeń unasienniania krowy albo jałówki,
- 4) zaświadczeń sztucznego unasienniania lochy albo loszki,
- 5) zaświadczeń sztucznego unasienniania owcy albo kozy,
- 6) świadectwa pokrycia klaczy,
- 7) świadectwa pokrycia klaczy czystej krwi arabskiej i pełnej krwi angielskiej,
- 8) świadectwa pokrycia buhajem, knurem, trykiem albo kozłem,
- 9) zaświadczenia o przeniesieniu zarodka

— mogą być stosowane do dnia 31 grudnia 2004 r.

§ 18. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 20 kwietnia 1999 r. w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 45, poz. 451, z 2002 r. Nr 233, poz. 1962 oraz z 2004 r. Nr 49, poz. 475), które na podstawie art. 2 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o zmianie ustawy o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 91, poz. 866) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 kwietnia 2004 r. (poz. 1177)

Załącznik nr 1

WYKAZ WAD PLEMNIKÓW DYSKWALIFIKUJĄCYCH WYKORZYSTANIE NASIENIA BUHAJA W SZTUCZNYM UNASIENNIANIU

- 1) plemnik niedorozwinięty;
- 2) plemnik podwójny;
- 3) plemnik guzowaty;
- 4) plemnik bezgłowy;
- 5) plemnik z diademem główki;
- 6) plemnik z główką gruszkowatą;
- 7) plemnik z główką zwężoną u podstawy;
- 8) plemnik z główką o nieprawidłowym konturze;
- 9) plemnik z główką małą i nieprawidłową;
- 10) główka luźna i nieprawidłowa;
- 11) plemnik z wstawką o kształcie korkociągu;
- 12) plemnik z inną wadą wstawki (wstawka kikutowata);
- 13) plemnik z bliższą kroplą protoplazmy na wstawce;
- 14) plemnik z niby-kroplą protoplazmy na wstawce;
- 15) plemnik z silnie zapętloną wtką;
- 16) odosiowa główka.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIA KŁACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ
strona pierwsza

Egz. nr

Zaświadczenie unasienniania Nr

Nazwa OGIERA Nazwa KŁACZY

Wpisany do księgi Wpisana do księgi

Numer zezwolenia PASB na inseminację

Data pobrania nasienia (dzień, miesiąc, rok)

Data wysłania nasienia (jeżeli dotyczy)

Imię i nazwisko lub nazwa właściciela Imię i nazwisko lub nazwa właściciela
lub dzierżawcy ogiera lub dzierżawcy kłaczy

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Stwierdzam zgodność powyższych informacji

.....

data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

strona druga

Wypełnia właściciel klaczy lub upoważniony przez właściciela dzierżawca klaczy

Stwierdzam, że w dniu (dzień, miesiąc, rok)
otrzymałem nasienie ogiera (nazwa ogiera),
którym w dniu (dzień, miesiąc, rok)
unasienniona została klacz (nazwa klaczy)

Ponadto zobowiązuję się do przestrzegania obowiązujących przepisów dotyczących sztucznego unasienniania.

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki

- 1) Numer kartoteki jest to numer kolejnego wydawanego zaświadczenia unasienniania, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt.
- 2) W zaświadczeniu unasienniania wystawionym po raz pierwszy w danym roku jest wpisywany numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację.
- 3) W przypadku unasienniania samicy w okresie powyżej 60 dni od ostatniego nieskutecznego zabiegu, który nie zakończył się porodem lub poronieniem, w zaświadczeniu wpisuje się dotychczasowy numer kartoteki z dopisaną literą „a”.
- 4) W przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania wpisuje się numer kartoteki poprzedniego zabiegu.
- 5) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 6) W przypadku, gdy zabieg unasienniania jest wykonywany w stadzie poddawanych ocenie wartości użytkowej, należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej.
- 7) Znajdująca się na słonce sześciocyfrowa data produkcji nasienia składająca się z dwóch cyfr oznaczających rok produkcji nasienia i — po myślniku — trzech cyfr oznaczających kolejny dzień roku kalendarzowego, w którym wyprodukowano wykorzystane do zabiegu nasienie.

Załącznik nr 5

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIANIA LOCHY ALBO LOSZKI

ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIANIA LOCHY/LOSZKI*

Data **Nr**

Nazwa podmiotu		Locha/loszka* nr wpisu do księgi/rejestru** rasa										Numer w rejestrze w pokryć^(1), 2), 3)					
		numer identyfikacyjny															
Posiadacz samicy		<i>imię i nazwisko lub nazwa firmy</i>										numer siedziby stada ⁴⁾					
Adres															
Nr zabiegu	Knur	nazwa - rasa										Numer weterynaryjny producenta			numer stada pod oceną ⁵⁾		
		Numer nasienia⁶⁾															
Reinseminacja	Numer wpisu do księgi/rejestru*										Numer identyfikacyjny knura					
																
* Niepotrzebne skreślić.											pieczęć podmiotu i podpis osoby dokonującej unasienniania					
** Wpisuje się, gdy zwierzę jest wpisane do księgi albo rejestru.											podpis posiadacza samicy					

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania lochy albo loszki

- 1) Numer w rejestrze pokryć jest to numer kolejnego wydawanego zaświadczenia unasienniania, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt.
- 2) W zaświadczeniu unasienniania wystawionym po raz pierwszy w danym roku wpisywany jest numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację.
- 3) W przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania wpisuje się numer kartoteki poprzedniego zabiegu.
- 4) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 5) W przypadku gdy zabieg unasienniania jest wykonywany w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej, należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej.
- 6) Znajdujący się na opakowaniu nasienia numer oznaczający kolejny w danym roku kalendarzowym dobry ejakulat pobrany w stacji unasienniania loch.

Załącznik nr 6

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIANIA OWCY ALBO KOZY

ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIANIA OWCY/KOZY*

Data **Nr**

Nazwa podmiotu	Nazwa owcy/kozy*	rasa	Nr kartoteki^{1), 2), 3), 4)}
	Koza różna/bezrożna*	Symbol księgi/rejestru**	
	numer identyfikacyjny		

Posiadacz samicy

imię i nazwisko lub nazwa firmy

Adres

numer siedziby stada⁵⁾

numer stada pod oceną ⁶⁾									
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr zabiegu	Tryk/koziol*	Numer weterynaryjny producenta
	nazwa - rasa	

Data produkcji nasienia⁷⁾

Reinseminacja	Numer identyfikacyjny tryka/kozła* koziół różny/bezrożny*
---------------	---

..... podpis posiadacza samicy

pieczęć podmiotu i podpis osoby dokonującej unasienniania

* Niepotrzebne skreślić.
 ** Wpisuje się, gdy zwierzę jest wpisane do księgi albo rejestru.

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania owcy albo kozy

- 1) Numer kartoteki jest to numer kolejnego wydawanego zaświadczenia unasienniania, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt.
- 2) W zaświadczeniu unasienniania wystawionym po raz pierwszy w danym roku jest wpisywany numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację.
- 3) W przypadku unasienniania samicy w okresie powyżej 60 dni od ostatniego nieskutecznego zabiegu, który nie zakończył się porodem lub poronieniem, w zaświadczeniu wpisuje się dotychczasowy numer kartoteki z dopisaną literą „a”.
- 4) W przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania wpisuje się numer kartoteki poprzedniego zabiegu.
- 5) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 6) W przypadku gdy zabieg unasienniania jest wykonywany w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej, należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej.
- 7) Znajdująca się na opakowaniu nasienia sześciocyfrowa data produkcji nasienia składająca się z dwóch cyfr oznaczających rok produkcji nasienia i – po myślniku – trzech cyfr oznaczających kolejny dzień roku kalendarzowego, w którym wyprodukowano wykorzystane do zabiegu nasienie.

(strona 2)

POŚWIADCZENIE URODZENIA ŻREBIĘCIA

Wymieniona na odwrocie klacz **Świadectwo pokrycia**
..... **klaczy otrzymałem**
(numer wpisu w księdze lub rejestrze* i nazwa)
urodziła w dn. m-c. r. żrebię ~~ogierka~~ **
klaczkę (data)
.....
(podpis)

Posiadacz klaczy w dniu jej wyźrebiania
.....
(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania)

* Wpisuje się, gdy klacz jest wpisana do księgi lub rejestru.

** Niepotrzebne skreślić.

WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA KLACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ
I PEŁNEJ KRWI ANGIELSKIEJ**Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. A)**

Ogier (nazwa) rasy:

Wpisany do księgi ur. w roku kraj urodz.

Pokrył w dniu (daty skoków)

Klacz (nazwa)..... rasy:.....

Wpisana do księgi.....ur. w rokukraj urodz.

Ojciec: Matka:

Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy

Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. B)

Ogier (nazwa) rasy:

Wpisany do księgi ur. w roku kraj urodz.

Pokrył w dniu (daty skoków)

Klacz (nazwa) rasy:

Wpisana do księgi:ur. w rokukraj urodz.

Ojciec: Matka:

Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy

.....

Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. C)

Ogier (nazwa) rasy:

Wpisany do księgi ur. w roku kraj urodz.

Pokrył w dniu (daty skoków)

Klacz (nazwa)..... rasy:.....

Wpisana do księgi:.....ur. w rokukraj urodz.

Ojciec: Matka:

Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy

.....

Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

Załącznik nr 9

WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA BUHAJEM, KNUREM, TRYKIEM ALBO KOZŁEM

**ŚWIADECTWO POKRYCIA
buhajem, knurem, trykiem, kozłem*)
Data Nr**

Nazwa posiadacza rozpłodnika	Nazwa samicy	gatunek	rasa	Numer w rejestrze pokryć ¹⁾									
	Wiek (lat)	ostatnie wycielenie											
Posiadacz samicy	numer identyfikacyjny												
	imię i nazwisko lub nazwa firmy												
Adres													
.....													
Nr zabiegu	Samiec – nazwa	gatunek	rasa	numer stada pod oceną ³⁾									
Reinseminacja	Numer identyfikacyjny samca												
.....												pieczęć podmiotu i podpis właściciela punktu koplacyjnego	

* Niepotrzebne skreślić.

Objaśnienie do zaświadczenia pokrycia buhajem, knurem, trykiem, kozłem

- 1) Numer w rejestrze pokryć jest to kolejny numer wydawanego świadectwa pokrycia, który informuje o liczbie samic pokrytych po raz pierwszy w danym roku w danym punkcie kopulacyjnym.
- 2) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 3) W przypadku gdy właściciel samicy poddaje stado, z którego pochodzi samica, ocenie wartości użytkowej, należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej.

WYKAZ MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ODPRAWY CELNEJ

- 1) nasienie, embriony i komórki jajowe zwierząt gospodarskich – kod CN: 0511;
- 2) jaja wylęgowe – kod CN: 0405.