

SPECYFIKACJA PRODUKTOWA

**DOKAZANA KVALITETA (SPRAWDZONA
JAKOŚĆ)**

MIĘSO WOŁOWE

Kwiecień 2026 r.

Wnioskodawca:



STOWARZYSZENIE HODOWLI I TUCZU MŁODEGO BYDŁA OPASOWEGO „BABY BEEF”
GUDOVAC 1D
43251 GUDOVAC
babybeef.hr@gmail.com

Spis treści:

1. SEKTOR I TYP PRODUKTU ROLNO-SPOŻYWCZEGO.....	4
2. OPIS METOD PRODUKCJI.....	5
2.1. Okres tuczu młodego bydła opasowego.....	5
2.2. Hodowla młodego bydła opasowego.....	5
2.3. Karmienie młodego bydła opasowego.....	6
2.4. Ubój młodego bydła opasowego.....	6
3. SZCZEGÓLNE CECHY PRODUKTÓW.....	6
3.1. Jakość głównego składnika.....	6
3.2. Czas trwania transportu głównego składnika (młodego bydła opasowego).....	6
3.3. Okres od załadunku żywych zwierząt gospodarskich do samochodu ciężarowego do momentu uboju.....	7
3.4. Dobrostan zwierząt.....	7
3.4.1. Lepsze odżywianie.....	7
4. OPIS SYSTEMU IDENTYFIKOWALNOŚCI W CAŁYM PROCESIE PRODUKCYJNYM.....	8
4.1. Znakowanie.....	10
4.2. Prowadzenie ewidencji.....	10
Załącznik 1 Deklaracja w sprawie metody hodowli zwierząt.....	11
(dot. etykiety „DOKAZANA KVALITETA — KRAJ”)	
Załącznik 2 Deklaracja w sprawie metody hodowli zwierząt.....	12
(dot. etykiety „DOKAZANA KVALITETA”)	

1. SEKTOR I TYP PRODUKTU ROLNO-SPOŻYWCZEGO

Specyfikacja „Dokazana jakość” (zwana dalej: Specyfikacja) określa kluczowe etapy produkcji mięsa wołowego, szczególne cechy produktu, obowiązkową dokumentację na niektórych etapach produkcji oraz opis systemu identyfikowalności.

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 853/2004 świeże mięso oznacza mięso niepoddane żadnemu procesowi poza chłodzeniem, mrożeniem lub szybkim mrożeniem, w tym mięso pakowane próżniowo lub pakowane w atmosferze kontrolowanej. Mięso wołowe spełniające kryteria niniejszej specyfikacji oznacza się etykietą „Dokazana jakość” zgodnie z Zasadami Krajowego Systemu Jakości Produktów Rolno-Spożywczych „Dokazana jakość” (Dziennik Urzędowy nr 18/20 i 93/21) (zwanymi dalej: Zasadami). Specyfikacja ma zastosowanie do świeżego, schłodzonego, mrożonego i głęboko mrożonego mięsa wołowego.

Mięso wołowe oznaczone etykietą „Dokazana jakość” stanowi produkt o szczególnych cechach związanych z produkcją, jakością i pochodzeniem. Szczególne cechy dotyczące produkcji mięsa wołowego określone w niniejszej specyfikacji opierają się na obiektywnych, mierzalnych i identyfikowalnych kryteriach.

Niniejsza specyfikacja pozwala na oznakowanie mięsa wołowego etykietą „Dokazana jakość” ze wskazaniem kraju oraz etykietą „Dokazana jakość” bez wskazania kraju. Etykieta „Dokazana jakość” na mięsie wołowym zapewnia konsumentom doskonałą jakość produktów i dodatkową kontrolę produkcji mięsa wołowego. Etykieta „Dokazana jakość” ze wskazaniem kraju potwierdza, że wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w jednym kraju pochodzenia, tj. że młode bydło opasowe urodziło się, było hodowane, poddane ubojowi i rozbiorowi w tym samym kraju.

Etykieta „Dokazana jakość” bez wskazania kraju potwierdza, że nie wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w kraju pochodzenia, tj. że młode bydło opasowe urodziło się w innym kraju i było hodowane, poddane ubojowi i rozbiorowi w jednym i tym samym kraju. Etykieta „Dokazana jakość” na mięsie wołowym odzwierciedla wartość dodaną produktu.

Specyfikacja określa szczególne cechy, które należy uzyskać podczas produkcji mięsa wołowego, wyszczególnione w pkt 3 niniejszej specyfikacji.

Dzięki tej specyfikacji producenci i grupy producentów ustanawiają wyższe normy handlowe niż te wymagane. Zapewniają one dodatkową przejrzystość i identyfikowalność w całym procesie produkcji, co ma wpływ na wzmocnienie zaufania konsumentów. Realizacja wymogów norm jest monitorowana poprzez regularne i niezależne kontrole wszystkich zainteresowanych stron łańcucha zaangażowanych w Krajowy System Jakości Produktów Rolno-Spożywczych.

Udział w Krajowym Programie Jakości Produktów Rolnych i Spożywczych „Dokazana jakość” (dalej: program) jest dobrowolny.

Przed przystąpieniem do systemu każdy producent lub każda grupa producentów powinni ocenić korzyści i obowiązki wynikające z uczestnictwa w systemie, takie jak zapoznanie się ze specyfikacją, prowadzenie dokumentacji i przechowywanie danych, prowadzenie na bieżąco kontroli wewnętrznej, co zapewnia pełną zgodność ze wszystkimi wymogami specyfikacji, a także umożliwianie uprawnionym organom kontrolnym prowadzenia kontroli.

Wszystkie zainteresowane strony w systemie przyczyniają się do większej reprezentacji krajowych produktów rolno-spożywczych na rynku, zwiększenia ich zakupu i długoterminowej współpracy między wszystkimi zainteresowanymi stronami systemu. Pozwala to na wzmocnienie łańcucha żywnościowego.

2. OPIS METOD PRODUKCJI

2.1. Okres tuczu młodego bydła opasowego

Producenci młodego bydła opasowego pozyskują cielęta od producentów z sektora mleczarskiego i systemów krów mamek.

Młode bydło opasowe jest zazwyczaj tuczone do osiągnięcia wagi od co najmniej 500 kg do maksymalnie 850 kg. Młode bydło opasowe jest tuczone do maksymalnego wieku 30 miesięcy.

2.2. Hodowla młodego bydła opasowego

Młode bydło opasowe jest tuczone w oborach typu zamkniętego, pół-zewnętrznego i w formie tuczu pastwiskowego. W odniesieniu do metody ściółkowania, czyszczenia i utrzymania wysokiej jakości warunków zoohigienicznych, obory mogą być projektowane na dwa sposoby: obory na podłożu pełnym i obory z podłogą rusztową.

Obory na podłożu pełnym są zorganizowane w taki sposób, aby ogrodzone boksy składały się z dwóch części: część, na której znajduje się ściółka (gdzie zwierzęta gospodarskie wypoczywają i przeżuwiają) oraz część, w której odchody zwierząt gospodarskich (tzw. korytarz odchodów) są gromadzone i okresowo wynoszone z boksów do wyznaczonego obszaru w gospodarstwie, z którego są okresowo usuwane. Bezpośrednio przed boksem, dostępny przez kraty boksowe, znajduje się stół paszowy w postaci koryta, pochylonego lub płaskiego blatu, na którym raz lub dwa razy dziennie (w zależności od zastosowanej technologii żywienia i opasu) podawana jest pasza dla młodego bydła opasowego. Świeża woda do picia jest dostępna dla młodego bydła opasowego poprzez poidła oborowe umieszczone w boksach.

Obory z podłogą rusztową są skonstruowane w taki sposób, aby zwierzęta gospodarskie były trzymane w boksie, którego powierzchnia podłogi składa się z betonowych, drewnianych lub plastikowych rusztów, które umożliwiają odprowadzanie odchodów zwierząt gospodarskich do basenów znajdujących się pod boksami. Czyszczenie takich boksów odbywa się poprzez okresowe mycie rusztów. Nagromadzone odchody są przemieszczane za pomocą wody i zbierane w zbiornikach z gnojownicą umieszczonych w wykopie (laguny), skąd są okresowo usuwane. Karmienie i pojenie zwierząt gospodarskich odbywa się w taki sam sposób, jak w przypadku boksów na podłożu pełnym. Zwierzęta gospodarskie są pogrupowane w boksach według płci, wieku i wzrostu.

W przypadku tuczu pastwiskowego, w zależności od warunków pogodowych, zwierzęta gospodarskie przebywają na pastwiskach przez okres do 8 miesięcy. Zwierzęta gospodarskie są karmione poprzez wypas, a świeża woda pitna jest dostarczana w mobilnych stacjach odpajania. Przez pozostałą część roku (okres zimowy) zwierzęta gospodarskie są tuczone na obszarach chronionych przy regularnym podawaniu paszy przez hodowcę bydła. Na obszarach, na których pozwalają na to warunki klimatyczne, zwierzęta gospodarskie są wypasane przez cały rok. W tym

przypadku, w miesiącach zimowych zwierzęta są karmione dodatkowo sianem. W większości wypadków ocielenie odbywa się późną zimą i wiosną, dzięki czemu cielęta mają najwyższej jakości mleko ze względu na dobrą jakość wypasu wiosną.

2.3. Karmienie młodego bydła opasowego

Karmienie młodego bydła opasowego odbywa się poprzez połączenie kiszonki z kukurydzy, kukurydzy o wysokiej wilgotności (HWM), zbóż, **produktów ubocznych przetwarzania nasion oleistych i roślin strączkowych**, mieszanek trawy i koniczyny (siana), słomy i treściwych mieszanek paszowych.

Każdej pojedynczej fazie tuczu towarzyszy odpowiednio zbilansowana mieszanka paszowa, która zapewnia młodemu bydłu opasowemu węglowodany, białka, witaminy, minerały i inne niezbędne suplementy dla wysokiej jakości wzrostu i zdrowia młodego bydła opasowego. Jedzenie serwuje się poprzez jeden lub dwa posiłki dziennie. Niezależnie od kombinacji mieszanek paszowych zwierzęta gospodarskie muszą zawsze dysponować wystarczającą ilością świeżej wody pitnej.

Producenci młodego bydła opasowego zapewniają paszę dla zwierząt gospodarskich częściowo z własnych gruntów rolnych, a częściowo kupują paszę na rynku.

2.4. Ubój młodego bydła opasowego

Ubój młodego bydła opasowego odbywa się w rzeźniach przeznaczonych dla młodego bydła opasowego zarejestrowanych i zatwierdzonych przez właściwe organy.

3. SZCZEGÓLNE CECHY PRODUKTÓW

3.1. Jakość głównego składnika

Obowiązkowy okres tuczu młodego bydła opasowego w jednym gospodarstwie i przed oddzieleniem w celu uboju wynosi co najmniej 255 dni w przypadku samców i co najmniej 185 dni w przypadku samic. Młode bydło opasowe wysłane do uboju nie może mieć mniej niż 366 dni i nie więcej niż 900 dni.

Posiadacz zwierząt gospodarskich prowadzi rejestr liczby dni tuczu indywidualnie dla każdego zwierzęcia.

3.2. Czas trwania transportu głównego składnika (młodego bydła opasowego)

Czas transportu młodego bydła opasowego nie może przekraczać 8 godzin.

Transport młodego bydła opasowego od posiadacza młodego bydła opasowego do rzeźni musi być zaplanowany w taki sposób, aby zminimalizować czas transportu i odległość, jaką należy przebyć.

Aby poprawić warunki dobrostanu młodego bydła opasowego i zmniejszyć stres, przewoźnicy muszą zapewnić krótkie trasy transportowe, które nie mogą przekraczać 8 godzin od producenta do rzeźni.

Ograniczony czas transportu zmniejsza ryzyko uszkodzenia spowodowanego narażeniem na wpływy zewnętrzne (ekstremalne temperatury) i odwodnieniem. Krótsze narażenie młodego bydła opasowego na stres jest jednym z czynników, które znacząco wpływają na jakość mięsa.

Personel zajmujący się młodym bydłem opasowym podczas załadunku i transportu musi być odpowiednio wykształcony i przeszkolony (posiadać uprawnienia do transportu zwierząt

gospodarskich), tak aby mógł wykonywać swoje zadania bez użycia siły lub innych metod, które mogą powodować niepotrzebny strach, urazy lub cierpienie zwierząt. W przypadku transportu do rzeźni zapewnia się młodemu bydłu opasowemu minimalną powierzchnię podłogi wynoszącą 1,65 m², a wysokość pojazdu transportowego jest odpowiednia do wysokości bydła.

Temperatura zewnętrzna jest jednym z kluczowych czynników, od których zależy liczba egzemplarzy młodego bydła opasowego załadowanych do pojazdu transportowego lub kontenerów. W miesiącach letnich w temperaturach wyższych niż 30 °C zaleca się, aby transport odbywał się w nocy, z możliwością otwierania bocznych ścian lub osłon w pojeździe, aby zapobiec przegrzaniu i uduszeniu się młodego bydła opasowego oraz z ograniczeniem liczby sztuk bydła w pojeździe transportowym.

Podczas transportu żywca młodego bydła opasowego kierowca musi mieć przy sobie dokumentację potwierdzającą:

Paszport zwierzęcia, specyfikację wysyłkową z wykazem kolczyków przewożonych zwierząt, świadectwa zdrowia zwierząt, zgłoszenie przemieszczania bydła i wypełnioną deklarację w sprawie metody hodowli zwierząt poświadczoną przez posiadacza gospodarstwa, z którego zwierzęta gospodarskie są dostarczane do rzeźni. Zapisy dotyczące adresu, daty i godziny załadunku młodego bydła opasowego oraz daty i godziny rozładunku młodego bydła opasowego w rzeźni, a także adresu rzeźni, do której dostarczono młode bydło opasowe, znajdują się w deklaracji w sprawie sposobu hodowli zwierząt.

3.3. Okres od załadunku żywych zwierząt gospodarskich do samochodu ciężarowego do momentu uboju

Maksymalny czas załadunku zwierząt gospodarskich przeznaczonych do uboju i samego ich uboju nie może przekraczać 32 godzin.

Rzeźnia uczestnicząca w systemie jest zobowiązana do przesłania zapisu czasu uboju do nadawcy zwierząt gospodarskich. Konieczne jest prowadzenie ewidencji czasu załadunku w gospodarstwie i czasu uboju zwierząt gospodarskich zarejestrowanych w systemie.

3.4. Dobrostan zwierząt

3.4.1. Lepsze odżywianie

W każdym gospodarstwie sporządza się plan żywienia bydła opasowego. Opracowanie planu żywienia jest kluczową częścią karmienia młodego bydła opasowego, ponieważ zapotrzebowanie na składniki odżywcze młodego bydła opasowego jest zaspokajane przede wszystkim w oparciu o wartości odżywcze materiałów paszowych, aby osiągnąć maksymalną wydajność i jednocześnie obniżyć koszty paszy.

Plan żywienia może być opracowany przez producenta młodego bydła opasowego niezależnie i jest przygotowywany na podstawie liczby egzemplarzy młodego bydła opasowego w gospodarstwie oraz danych dotyczących etapu produkcji młodego bydła opasowego. Dane dotyczące liczby egzemplarzy młodego bydła opasowego w gospodarstwie pochodzą z jednolitego rejestru zwierząt domowych. Ewidencja dotycząca karmienia młodego bydła opasowego jest prowadzona zgodnie z planem żywienia. Jakość żywienia ma bezpośredni wpływ na produkcję i jakość mięsa wołowego. Należy zapewnić odpowiednie dopasowanie żywienia do wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego młodego bydła opasowego. W celu właściwego żywienia zwierząt hodowca musi dostosować karmienie do rzeczywistych potrzeb w odniesieniu do wieku młodego bydła opasowego.

Zrównoważone żywienie młodego bydła opasowego zawiera składniki odżywcze (węglowodany, białka, minerały, witaminy), które wpływają na wykorzystanie potencjału wzrostu genetycznego (tuczu). W przypadku producentów uprawiających kukurydzę (suchą i na kiszonkę) stanowi ona główne źródło węglowodanów w paszy (co najmniej 50 %), natomiast **produkty uboczne przetwarzania nasion oleistych i roślin strączkowych** są wykorzystywane jako główne źródło białka.

Takie materiały paszowe mają wysoką wartość odżywczą i jakość mikrobiologiczną. Na obszarach, na których kukurydza nie rośnie, struktura posiłku jest tworzona w następujący sposób: 1/3 traw i siana, 1/3 połączonych zbóż i roślin strączkowych oraz 1/3 zbóż w postaci suchej. Zrównoważone żywienie młodego bydła opasowego jest jednym z najważniejszych czynników w systemie. Podmioty produkujące paszę dla młodego bydła opasowego muszą być wpisane do odpowiednich rejestrów producentów pasz prowadzonych przez właściwe organy. Prowadzi się dokumentację produkcji żywności wyprodukowanej w gospodarstwie oraz dokumentację zakupionych mieszanek paszowych.

4. OPIS SYSTEMU IDENTYFIKOWALNOŚCI W CAŁYM PROCESIE PRODUKCYJNYM

Identyfikowalność oznacza możliwość identyfikacji zwierzęcia, z którego pochodzi mięso, paszy stosowanej do tuczu, surowców wykorzystywanych do produkcji paszy, informacji na temat traktowania zwierząt, a także przebiegu uboju i dystrybucji mięsa do konsumenta końcowego. System identyfikowalności umożliwia weryfikację następujących elementów:

- w przypadku mięsa wołowego oznaczonego etykietą „Dokazana jakość” ze wskazaniem kraju, wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w kraju pochodzenia, tj. młode bydło opasowe urodziło się, było hodowane, poddane ubojowi i rozbiorowi w jednym i tym samym kraju;
- w przypadku mięsa wołowego oznaczonego etykietą „Dokazana jakość” bez wskazania kraju, nie wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w kraju pochodzenia, tj. młode bydło opasowe urodziło się w innym kraju, było hodowane, poddane ubojowi i rozbiorowi w jednym i tym samym kraju.

W procesie produkcji mięsa wołowego identyfikowalność oznacza: oznakowanie zwierzęcia po jego urodzeniu, monitorowanie jego tuczu i skutków ewentualnego leczenia (okres wycofania), informacje dotyczące uboju, rozbioru i dystrybucji produktu końcowego.

W przypadku mięsa wołowego oznaczonego etykietą „Dokazana jakość” podczas każdego procesu produkcji-dystrybucji można ustalić pochodzenie, kraj urodzenia i numer dożywotni sztuki bydła (oznaczony na kolczyku), gospodarstwo producenta, w którym zwierzę było tuczone w systemie (JIBG), instytucję i leczenie, któremu zostało poddane młode bydło opasowe podczas tuczu (księga zabiegów leczniczych w gospodarstwie), rzeźnię, w której młode bydło opasowe zostało poddane ubojowi (dokumenty rzeźni) oraz osobę prawną wprowadzającą mięso do obrotu detalicznego (deklaracja). To pozwala nam mieć system identyfikowalności w tym procesie, co gwarantuje konsumentom, że kupują i spożywają mięso o określonym podwyższonym standardzie.

Posiadacze

Producenci młodego bydła opasowego są wpisani do rejestru gospodarstw rolnych, w związku z czym jego produkcja musi zostać dostosowana do wszystkich przepisów regulujących produkcję młodego bydła opasowego i zapewniających pełną identyfikowalność mięsa wołowego opatrzonego etykietą.

Posiadacz, który stosuje etykietę „Dokazana jakość” jest zobowiązany do prowadzenia rejestru zwierząt hodowlanych spełniających wymogi niniejszej specyfikacji.

Właściciele, którzy sami produkują paszę dla młodego bydła opasowego, prowadzą ewidencję składników, które wykorzystują do produkcji mieszanek paszowych. W przypadku zakupu materiałów paszowych z innego gospodarstwa wymagane jest posiadanie dokumentacji zakupu zawierającej szczegółowe informacje na temat dostawcy, ilości i rodzaju materiałów paszowych, daty zakupu i dostarczonej ilości.

Posiadacz, który stosuje etykietę „Dokazana jakość” jest zobowiązany do prowadzenia rejestru zwierząt hodowlanych spełniających wymogi niniejszej specyfikacji. Dokumentacja musi zawierać informacje o liczbie zwierząt hodowanych i sprzedanych, a także informacje o nabywcach tych zwierząt. Ewidencja jest przechowywana w gospodarstwie posiadacza certyfikatu i jest dostępna dla osób upoważnionych do przeprowadzania inspekcji przez co najmniej 1 rok po dostawie z gospodarstwa.

Dokumenty (paszport zwierzęcia, dokument przewozowy, deklaracja dotycząca metody hodowli) towarzyszące zwierzęciu przeznaczonemu do uboju zawierają wszystkie niezbędne informacje (numer dokumentu, niepowtarzalny numer identyfikacyjny gospodarstwa, numer rejestracyjny gospodarstwa, nazwę i adres posiadacza, miejsce załadunku, czas przybycia do rzeźni, odległość oraz deklarację potwierdzającą, że zwierzęta są hodowane zgodnie z wymogami niniejszej specyfikacji).

Deklaracja w sprawie metody hodowli zwierząt (załącznik 1 i załącznik 2) stanowi integralną część niniejszej specyfikacji.

Rzeźnie, zakłady rozbioru

Użytkownikami systemu są wyłącznie rejestrowane i zatwierdzone zakłady uboju zwierząt kopytnych oraz produkcji mięsa wołowego posiadające ważne świadectwo zgodności.

Rzeźnie, zakłady rozbioru i zakłady pakowania uczestniczące w systemie muszą zapewnić identyfikowalność w całym łańcuchu ubój–rozbiór–pakowanie oraz udokumentować ją dla każdej dostarczonej partii młodego bydła opasowego, którego mięso może być opatrzone etykietą „Dokazana jakość” ze wskazaniem kraju lub etykietą „Dokazana jakość” bez wskazania kraju.

Przed ubojem zwierząt rzeźnia weryfikuje w dokumentacji potwierdzającej czy:

- właściciel posiada ważne świadectwo zgodności;
- deklaracja w sprawie metody hodowli zwierząt została należycie wypełniona;
- załączono świadectwo zdrowia zwierząt;
- paszport zwierzęcia jest prawidłowo wypełniony, a kolczyki dla dostarczonego młodego bydła opasowego są należycie wyszczególnione.

Rzeźnia uczestnicząca w systemie prowadzi ewidencję zwierząt pochodzących z systemu i zapewnia identyfikowalność poprzez etykietowanie połówek i ćwiartek uzyskanych od zwierząt

objętych systemem oraz należyte oddzielenie ich od połówek i ćwiartek uzyskanych od zwierząt nieobjętych systemem.

Tusze spełniające kryteria systemu identyfikuje się zgodnie z kryteriami identyfikowalności i zapewnienia identyfikacji zwierzęcia lub grup zwierząt z zakładu hodowlanego z którego pochodzą.

Ostateczne etykietowanie tusz (połówek i ćwiartek) jest przeprowadzane przez upoważnione organy delegowane po zakończeniu procedury kontrolnej w rzeźni i potwierdzeniu zgodności z wymogami systemu.

Świeże mięso wołowe spełniające wszystkie kryteria określone w niniejszej specyfikacji może być oznakowane etykietą „Dokazana jakość” po uzyskaniu przez posiadacza etykiety świadectwa zgodności. Certyfikowany producent (rzeźnia) jest zobowiązany do ustanowienia odrębnej kontroli w systemie i ustanowienia systemu identyfikacji (numerycznego) do prowadzenia ewidencji ilościowej zakupu i sprzedaży mięsa oraz rejestrowania ilości wyprodukowanych i sprzedanych produktów mięsnych znajdujących się w systemie. Kontrolę przeprowadza się w oparciu o ilość wejściową i wyjściową mięsa z systemu uzyskanego z zarejestrowanej łącznej liczby egzemplarzy młodego bydła opasowego z hodowli. Wszystkie podmioty działające na rynku spożywczym mają systemy i procedury w celu zidentyfikowania wszystkich zainteresowanych stron w systemie, od których otrzymały i do których dostarczyły produkty pochodzenia zwierzęcego.

Ze względu na rosnącą globalizację i łatwiejszy napływ żywności z całego świata, jedyną gwarancją, że produkt końcowy został poddany kontroli i cyklowi od pola do stołu zgodnie z zalecaną procedurą, są produkty, dla których istnieją dowody pochodzenia i identyfikowalności.

Możliwość identyfikowalności umożliwia konsumentom mięsa wołowego bardziej przejrzysty i niezawodny proces, pozwalając naszym producentom udowodnić swoją odpowiedzialność i zdobyć zaufanie klientów.

4.1. Znakowanie

Etykietę umieszcza się na opakowanym produkcie lub w punkcie sprzedaży w przypadku mięsa nieopakowanego w taki sposób, aby była widoczna, nieusuwalna i czytelna.

W przypadku mięsa nieopakowanego posiadacz etykiety musi dopilnować, aby mięso było jednoznacznie powiązane z etykietą „Dokazana jakość”. Etykietę umieszcza się na produkcie mięsnym w opakowaniu jednostkowym.

Użytkownicy systemu, którym upoważniony organ delegowany wydał świadectwo zgodności, a u których wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w kraju pochodzenia, co oznacza, że młode bydło opasowe urodziło się, było hodowane, poddane ubojowi i rozbirowi w tym samym kraju, mogą oznaczyć mięso wołowe etykietą „Dokazana jakość” ze wskazaniem kraju.

Użytkownicy systemu, którym upoważniony organ delegowany wydał świadectwo zgodności, a u których nie wszystkie procesy produkcyjne są przeprowadzane w kraju pochodzenia, co oznacza, że młode bydło opasowe urodziło się w innym kraju, a było hodowane, poddane ubojowi i rozbirowi w jednym i tym samym kraju, mogą oznaczyć mięso wołowe etykietą „Dokazana jakość” bez wskazania kraju.

4.2. Prowadzenie ewidencji

Wszystkie zainteresowane strony uczestniczące w systemie są zobowiązane do prowadzenia dokumentacji i wpisów zgodnie z indywidualnymi kryteriami określonymi w niniejszej specyfikacji oraz w akceptowalnej formie, która nie jest jednolicie określona.

Załącznik 1

DEKLARACJA DOTYCZĄCA METODY HODOWLI ZWIERZĄT

Podmiot: _____ MIBPG: _____ JBPG: _____

Niniejsza deklaracja jest obowiązkową częścią dokumentacji towarzyszącej zwierzętom przeznaczonym do uboju i stanowi integralną część specyfikacji produktu „DOKAZANA KVALITETA — KRAJ” dla mięsa wołowego.

Oświadczam, że zwierzę/zwierzęta wysłane do uboju było/były URODZONE I HODOWANE ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ PRODUKTU „DOKAZANA KVALITETA — KRAJ” DLA MIĘSA WOŁOWEGO.

1. KRAJ URODZENIA: _____

2. FARMA URODZENIA (nazwa, adres): _____

1. FARMA HODOWLANA (nazwa, adres): _____

2. INFORMACJE DOTYCZĄCE POSIADACZA:

3. NUMER PASZPORTU ZWIERZĘCIA: _____

4. MIEJSCE ZAŁADUNKU: _____

5. DATA I GODZINA ZAŁADUNKU: _____

6. NAZWA RZEŻNI: _____

7. ADRES RZEŻNI: _____

8. POSIADACZ ETYKIETY: _____

Posiadacz zwierzęcia: _____

Deklaracja w sprawie metody hodowli zwierząt została odebrana w rzeźni przez:

Imię i nazwisko (drukowanymi literami):

Podpis: _____

Data i godzina przybycia zwierząt gospodarskich do rzeźni:

Pieczęć rzeźni:

