**Rozdział 7. SCHEMAT POBIERANIA PRÓBEK WŁAŚCICIELSKICH**

**Program dla stad kur hodowlanych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **System utrzymania ptaków** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| - u piskląt jednodniowych\*  | - | * próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) – pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* w przypadku pojemników bez wyściółki - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników - pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk – pulowane w laboratorium w 1 próbkę
 | 10 x 25 g10 wymazów 1-20 piskląt |
| - w czwartym tygodniu życia,- na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej,- w okresie nieśności co 2 tygodnie  | ściółkowy lub wolnowybiegowy | * odchody

próbki o wadze nie mniejszej niż 1 g każda, zebrane z określonej liczby miejsc w kurniku zgodnie z poniższą tabelą

|  |  |
| --- | --- |
| Liczba ptaków trzymanych w stadzie hodowlanym | Liczba próbek odchodów, które należy pobrać ze stada hodowlanego |
| 250-349 | 200 |
| 350-449 | 220 |
| 450-799 | 250 |
| 800-999 | 260 |
| 1 000 lub więcej | 300 |

lub* okładziny na buty

lub* okładziny na buty i kurz

lub* w przypadku kurników wielopoziomowych, w których stosuje się chów ściółkowy lub kurników, w których stosuje się chów w systemie wybiegowym, z których większość odchodów jest usuwana za pomocą taśm nawozowych – okładziny na buty i wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie próbki zbiorcze lubpięć par okładzin na buty łączy się w minimum 2 próbki zbiorczelubjedna para okładzin na buty + dodatkowa próbka kurzu (jeden lub więcej zwilżonych tamponów do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2)lub jedna para okładzin na buty do przemieszczania się po powierzchni wyłożonej ściółką + dwa zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2 do ręcznego zebrania materiału z wszystkich dostępnych taśm nawozowych  |
| klatkowy | * odchody z taśm nawozowych, zgarniaków lub dołów

lub* jeżeli wystarczająca ilość odchodów nie gromadzi się na zgarniakach lub mechanizmie czyszczącym taśmy w miejscu ich opróżniania – wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie próbki x 150 g lubprzynajmniej cztery zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2  do zebrania materiału z możliwie największej powierzchni miejsca opróżniania taśm, uwzględniając wszystkie dostępne taśmy |

\* w przypadku, gdy nie ma możliwości obsadzania kurnika pisklętami w jednym czasie, dopuszcza się obsadzenie kurnika w odstępach maksymalnie kilkudniowych, pod warunkiem, że każda partia wprowadzanych piskląt zostanie zbadana zgodnie z wymogami programu

**Program dla stad kur niosek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **System utrzymania ptaków** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| - u piskląt jednodniowych\* | - | * próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) – pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* w przypadku pojemników bez wyściółki - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników - pulowane w laboratorium w 1 próbkę

lub* pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk – pulowane w laboratorium w 1 próbkę
 | 10 x 25 g10 wymazów 1-20 piskląt  |
| - na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej,- w wieku 24 +/- 2 tygodnie- przynajmniej co 15 tygodni w okresie produkcji | ściółkowy lub wolnowybiegowy  | * okładziny na buty

lub* w przypadku kurników wielopoziomowych, w których stosuje się chów ściółkowy lub kurników, w których stosuje się chów w systemie wybiegowym, z których większość odchodów jest usuwana za pomocą taśm nawozowych – okładziny na buty i wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie pary okładzin na butylub jedna para okładzin na buty do przemieszczania się po powierzchni wyłożonej ściółką + przynajmniej dwa zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2 do zebrania materiału z wszystkich dostępnych taśm nawozowych |
| klatkowy  | * odchody z taśm nawozowych, zgarniaków lub dołów

lub* jeżeli wystarczająca ilość odchodów nie gromadzi się na zgarniakach lub mechanizmie czyszczącym taśmy w miejscu ich opróżniania – wymazy (tampony do ręcznego zbierania materiału)
 | dwie próbki x 150 g lubprzynajmniej cztery zwilżone tampony do ręcznego zbierania materiału o powierzchni co najmniej 900 cm2 do zebrania materiału z możliwie największej powierzchni miejsca opróżniania taśm  |

\* w przypadku, gdy nie ma możliwości obsadzania kurnika pisklętami w jednym czasie, dopuszcza się obsadzenie kurnika w odstępach maksymalnie kilkudniowych, pod warunkiem, że każda partia wprowadzanych piskląt zostanie zbadana zgodnie z wymogami programu

**Program dla stad brojlerów**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| w okresie 3 tygodni przed przemieszczeniem ptaków do rzeźni  | okładziny na buty  | **2 próbki**, które można połączyć w 1 próbkę  |

**Program dla indyków hodowlanych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| - u piskląt jednodniowych\* | * próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) – pulowane w laboratorium w 1 próbkę lub
* w przypadku pojemników bez wyściółki - wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników - pulowane w laboratorium w 1 próbkę lub
* pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk – pulowane w laboratorium w 1 próbkę
 | 10 x 25 g10 wymazów 1-20 piskląt |
| - w czwartym tygodniu życia,- na 2 tygodnie przed rozpoczęciem składania jaj lub przed przeniesieniem do jednostki produkcyjnej,- w okresie nieśności co 3 tygodnie,- w okresie trzech tygodni przed ubojem  | * odchody

próbki o wadze nie mniejszej niż 1 g każda, zebrane z określonej liczby miejsc w kurniku zgodnie z poniższą tabelą

|  |  |
| --- | --- |
| Liczba ptaków trzymanych w stadzie hodowlanym | Liczba próbek odchodów, które należy pobrać ze stada hodowlanego |
| 250-349 | 200 |
| 350-449 | 220 |
| 450-799 | 250 |
| 800-999 | 260 |
| 1 000 lub więcej | 300 |

 | dwie próbki zbiorcze |
| * okładziny na buty

lub* okładziny na buty / kurz
 | pięć par okładzin łączy się w minimum 2 próbki zbiorcze lubjedna para okładzin na buty + dodatkowa próbka kurzu  |

\* w przypadku, gdy nie ma możliwości obsadzania kurnika pisklętami w jednym czasie, dopuszcza się obsadzenie kurnika w odstępach maksymalnie kilkudniowych, pod warunkiem, że każda partia wprowadzanych piskląt zostanie zbadana zgodnie z wymogami programu

**Program dla indyków rzeźnych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Częstotliwość pobierania próbek** | **Rodzaj pobranego materiału** | **Liczba próbek właścicielskich** |
| w okresie 3 tygodni przed przemieszczeniem ptaków do rzeźni; w przypadku stad indyków, które są utrzymywane dłużej niż 100 dni lub są objęte ekologiczną produkcją indyków, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 889/2008, powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na pobieranie próbek w okresie 6 tygodni przed przemieszczeniem indyków do rzeźni | okładziny na buty  | **2 próbki**, które można połączyć w 1 próbkę  |