

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

22 ноября 2013 г. № 1005

**О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О племенном деле в животноводстве» и внесении дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156**

В соответствии с абзацами третьим, пятым–восьмым статьи 5, частью пятой статьи 8, частью третьей статьи 21 и частью первой статьи 46 [Закона Республики Беларусь от 20 мая 2013 года «О племенном деле в животноводстве»](#) Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- [Положение о государственной племенной службе;](#)
- [Положение о порядке выдачи паспорта субъекта племенного животноводства;](#)
- [Положение о порядке выдачи племенного свидетельства;](#)
- [Положение о порядке проведения генетической экспертизы и выдачи генетического сертификата;](#)
- [Положение о порядке формирования и использования данных государственной информационной системы в области племенного дела в животноводстве.](#)

2. Установить требования, предъявляемые к субъектам племенного животноводства, для последующего исполнения государственных программ в области племенного дела в животноводстве, включая:

2.1. общие требования, в соответствии с которыми предусматриваются:

- наличие племенных животных с достоверным происхождением в отношении предков четырех поколений и зарегистрированных в государственном реестре племенных животных, племенных стад;
- своевременное проведение в установленном порядке мечения племенных животных;
- ведение учета и внесение учетных данных в государственный реестр племенных животных, племенных стад;
- определение племенной (генетической) ценности племенных животных в соответствии с зоотехническими правилами о порядке определения продуктивности племенных животных, племенных стад, оценки фенотипических и генотипических признаков племенных животных;
- создание условий для содержания и кормления племенных животных, племенных стад, обеспечивающих реализацию их генетического потенциала;
- наличие в штате зоотехника-селекционера и техника по племенному делу;
- соблюдение ветеринарно-санитарных и зоотехнических правил;
- соблюдение минимальных требований, предъявляемых:
  - к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота молочных пород согласно [приложению 1;](#)
  - к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота специализированных мясных пород согласно [приложению 2;](#)
  - к селекционно-генетическим центрам по разведению крупного рогатого скота и племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков согласно [приложению 3;](#)

- к племенным хозяйствам по разведению свиней отцовских и материнских пород согласно [приложению 4](#);
- к селекционно-генетическим центрам по свиноводству согласно [приложению 5](#);
- к селекционно-гибридным центрам по разведению свиней согласно [приложению 6](#);
- к племенным хозяйствам по разведению овец и коз согласно [приложению 7](#);
- к племенным хозяйствам по разведению лошадей согласно [приложению 8](#);
- к племенным хозяйствам по разведению различных видов и пород птицы согласно [приложению 9](#);
- к племенным хозяйствам по разведению пушных зверей согласно [приложению 10](#);
- к племенным хозяйствам по разведению кроликов согласно [приложению 11](#);
- к племенным хозяйствам по разведению рыб согласно [приложению 12](#);
- к селекционно-генетическим центрам по разведению рыб согласно [приложению 13](#);
- к племенным хозяйствам по разведению пчел согласно [приложению 14](#);

2.2. дополнительные требования, в соответствии с которыми предусматриваются:

2.2.1. для племенного завода:

- выращивание племенных животных для укомплектования собственного стада и реализации племенных производителей селекционно-генетическим центрам, юридическим лицам, осуществляющим деятельность по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, и ремонтного молодняка племенным репродукторам, другим юридическим лицам;
- разведение племенных животных с использованием метода чистопородного разведения, а также метода скрещивания, допустимого в рамках реализации государственных программ в области племенного дела в животноводстве;
- создание и совершенствование высокопродуктивных типов, линий, кроссов и пород животных, наличие селекционных программ (планов) работы с племенным стадом;
- проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения племенных животных и выявление генетических аномалий при реализации племенных производителей селекционно-генетическим центрам и юридическим лицам, осуществляющим деятельность по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

2.2.2. для племенного репродуктора:

- совершенствование племенных и продуктивных качеств племенных животных разводимой породы, технологическое выращивание ремонтного молодняка в целях воспроизводства породы;
- выращивание племенных животных для укомплектования собственного стада и реализации ремонтного молодняка селекционно-гибридным центрам, селекционно-генетическим центрам и в пользовательские (товарные) стада юридических лиц, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции;
- проведение оценки племенных производителей в целях определения качества потомства;

- проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения племенных животных и выявление генетических аномалий при реализации племенных производителей селекционно-генетическим центрам и юридическим лицам, осуществляющим деятельность по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
- осуществление воспроизводства поголовья, совершенствование типов, линий, кроссов и пород животных в соответствии с единой с племенным заводом селекционной программой (планом) работы с племенным стадом;

#### 2.2.3. для селекционно-гибридного центра:

- укомплектование селекционно-гибридного центра исходными породами для выведения специализированных сочетающихся пород животных, линий в соответствии с программами гибридизации;
- проведение оценки племенных животных в целях определения их комбинационной способности к воспроизводству гибридных животных;
- получение и реализация гибридного (линейного) молодняка по заявкам племенных хозяйств, юридических лиц, осуществляющих деятельность по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, племенных репродукторов, иных юридических лиц, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции;
- проведение селекционно-племенной работы по совершенствованию имеющихся специализированных сочетающихся линий с использованием научно обоснованных селекционных и биотехнологических методов;
- оценка племенных производителей, маток и ремонтного молодняка в целях определения их продуктивности, испытание различных типов, линий, кроссов и пород животных;

#### 2.2.4. для селекционно-генетического центра:

- разведение племенных животных с использованием метода чистопородного разведения в соответствии с программами совершенствования разводимых пород, а также метода скрещивания, допустимого в рамках реализации государственных программ в области племенного дела в животноводстве;
- производство племенной продукции (материала) и ее реализация племенным хозяйствам в целях воспроизводства породы, а также иным юридическим лицам, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции, для воспроизводства поголовья;
- использование современных технологий воспроизводства и выращивания племенных животных, а также получение и хранение племенного материала (сперма, эмбрионы), обеспечивающего реализацию генетического потенциала племенных животных и высокое качество племенной продукции;
- обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения племенных животных и наличие генетических аномалий;
- проведение в установленном порядке работ по оценке (проверке) племенных производителей на качество потомства;
- осуществление системного анализа селекционно-генетических процессов в породах сельскохозяйственных животных;

#### 2.2.5. для генофондного хозяйства:

- разведение племенных животных с использованием метода чистопородного разведения, за исключением метода скрещивания;
- разведение и сохранение сельскохозяйственных животных генофондных (малочисленных) видов и пород, имеющих определенные признаки и свойства, наличие селекционных программ (планов) работы с племенным стадом;
- организация селекционно-племенной работы по сохранению и воспроизводству имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных определенного вида и породы в целях консервации генетического статуса племенного стада (микропопуляции) и избежания появления генетических аномалий;
- обмен племенной продукцией (материалом) с другими генофондными хозяйствами, занимающимися разведением одной и той же породы, в соответствии с селекционными программами (планами);
- обеспечение проведения выборочной генетической экспертизы взрослого поголовья в целях получения генетического сертификата породы, подтверждения и поддержания ее специфических качеств и свойств;
- создание банков спермы и эмбрионов для сохранения и воспроизводства генофондных (малочисленных) пород в целях поддержания структуры стада и минимального маточного поголовья;
- наличие в штате зоотехника-селекционера или техника по племенному делу;

2.2.6. для юридического лица, осуществляющего деятельность по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных:

- содержание племенных производителей различных пород с высоким генетическим потенциалом;
- использование племенных производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности маточное поголовье в зоне обслуживания и способствующих обеспечению генетического прогресса в отношении разводимых пород, поддержанию их генеалогической структуры в соответствии с селекционными программами (планами) работы с племенным стадом;
- использование в производстве племенной продукции племенных производителей, подтвержденной генетической экспертизой на достоверность происхождения племенных животных и отсутствие генетических аномалий;
- наличие специального оборудования, приборов и сред для получения, обработки и хранения спермы;
- наличие лаборатории по биологическому и санитарному контролю качества племенной продукции (спермы);
- получение, обработка и хранение спермы, обеспечение контроля качества спермы племенных производителей;
- проведение работ по искусственному осеменению животных по заявкам юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение сельскохозяйственных животных и производство продуктов животного происхождения;
- проведение работ по постановке на оценку племенных производителей в целях определения качества потомства;
- регистрация технологических процессов и идентификация племенной продукции (материала);

2.2.7. для юридического лица, осуществляющего деятельность по трансплантации эмбрионов:

- проведение работ по получению, обработке, контролю качества и условий хранения эмбрионов высокоценных племенных животных, трансплантации эмбрионов и (или) передаче эмбрионов племенных животных другим субъектам племенного животноводства;
- наличие специального оборудования, приборов, сред и гормональных препаратов для получения, криоконсервации, трансплантации и хранения эмбрионов;
- наличие биотехнологической лаборатории;
- использование для трансплантации эмбрионов высокоценных животных только от проверенных на качество потомства племенных производителей;
- осуществление трансплантации эмбрионов с использованием высокоценного маточного поголовья (доноров) по заявкам племенных заводов, племенных репродукторов и генофондных хозяйств;
- проведение вымывания эмбрионов, их обработка, оценка качества в целях их трансплантации и (или) реализации либо сохранения в генофондном банке эмбрионов;
- проведение трансплантации эмбрионов племенных животных по заявкам юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих разведение сельскохозяйственных животных и производство продуктов животного происхождения;
- регистрация технологических процессов и идентификация племенной продукции (материала);

2.2.8. для юридического лица, осуществляющего деятельность по учету продуктивности племенных животных, племенных стад, оценке фенотипических и генотипических признаков племенных животных:

- наличие специального оборудования и приборов для проведения оценки фенотипических и генотипических признаков племенных животных;
- организация учета продуктивности и работоспособности племенных животных, оценка качества племенной продукции в соответствии с установленными зоотехническими правилами о порядке определения продуктивности племенных животных, племенных стад, оценки фенотипических и генотипических признаков племенных животных;
- осуществление системного анализа селекционно-генетических процессов в породах сельскохозяйственных животных;
- участие в разработке селекционных программ на уровне племенных хозяйств, региональных и государственных программ в области племенного дела в животноводстве.

3. Единый перечень административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330; № 68, 5/35820; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.11.2013, 5/38009), дополнить пунктами 7.26–7.28 следующего содержания:

«7.26. Выдача паспорта субъекта племенного животноводства	Минсельхозпрод	заявление	20 рабочих дней	5 лет	бесплатно
7.27. Выдача генетического	генетические лаборатории, аккредитованные в	заявление	15 рабочих	бессрочно	плата за

сертификата	Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	биологический материал	дней		услуги
7.28. Выдача племенного свидетельства:					
7.28.1. при реализации племенной продукции (материала) на экспорт	белорусское государственное объединение по племенному животноводству «Белплемживобъединение»	заявление	15 рабочих дней	бессрочно	плата за услуги
7.28.2. при реализации племенной продукции (материала) в Республике Беларусь	республиканское сельскохозяйственное унитарное предприятие «Брестплемпредприятие», республиканское производственное сельскохозяйственное унитарное предприятие по племенному делу «Витебское племпредприятие», республиканское сельскохозяйственное унитарное предприятие «Гомельгосплемпредприятие», республиканское унитарное сельскохозяйственное предприятие по племенному делу «Гродненское племпредприятие», республиканское унитарное сельскохозяйственное предприятие по племенному делу «Минское племпредприятие», республиканское унитарное сельскохозяйственное производственное предприятие по племенному делу «Могилевское госплемпредприятие»	заявление	15 рабочих дней	бессрочно	плата за услуги».

4. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2010 г. № 129 «Об утверждении Положения о государственной племенной службе» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 29, 5/31188).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 23 ноября 2013 г.

*Премьер-министр Республики Беларусь*

*М.Мясникович*

Приложение 1

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота молочных пород**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность коров	голов	100	300	100
Удельный вес чистопородного поголовья коров в отношении предков четырех поколений	процентов	100	80	100
Продуктивность дойного стада за 305 дней последней законченной лактации	килограммов	7000	5000	4000
Количество коров селекционного стада	процентов	30	50	50
Продуктивность селекционного стада по наивысшей лактации	килограммов	9000	7000	6000
Периодичность контроля молочной продуктивности	раз в месяц	1	1	1
в том числе с определением содержания жира и белка в молоке	»	1	1	1
Искусственное осеменение коров и телок	процентов	100	100	100
из них:				
осеменение коров и телок быками с уровнем племенной ценности более 110 единиц	»	70	50	50
осеменение коров и телок проверяемыми быками	»	10	30	30
Выход телят на 100 маток	голов	80	83	80
Суточные приросты ремонтного молодняка	граммов	750	700	700
Продажа ремонтного молодняка от 100 коров	голов	10	10	3
из них ремонтных быков	»	3	1	1
Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий:				
коровы быкопроизводящей группы	процентов	100	100	100
ремонтные телки при реализации на племя	»	выборочно		
ремонтные бычки при реализации на племя	»	100	100	100
Количество животных, зарегистрированных в государственном реестре племенных животных	»	100	100	100

Приложение 2

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

**Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению крупного рогатого скота специализированных мясных пород**

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	племенные стада
Численность коров	голов	100	300	20
Удельный вес чистопородного поголовья в отношении предков четырех поколений:				
маточное поголовье	процентов	50	30	100
быки-производители	»	100	100	100
Количество коров селекционного стада	»	30	50	50
Выход телят на 100 маток	голов	80	80	77
Суточный прирост ремонтного молодняка	граммов	900	900	800
Продажа ремонтного молодняка от 100 коров	голов	15	10	–
из них ремонтных бычков	»	5	3	–
Проведение генетической экспертизы на достоверность происхождения и наличие генетических аномалий:				
коровы быкопроизводящей группы	процентов	100	100	100
ремонтные телки	»	выборочно		
ремонтные бычки	»	100	100	100
Количество животных, зарегистрированных в государственном реестре племенных животных	»	100	100	100

Приложение 3

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по разведению крупного рогатого скота и племенным репродукторам по выращиванию ремонтных бычков

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		селекционно-генетические центры	племенные репродукторы
Количество разводимых пород	голов	не менее двух молочных и двух мясных	не менее двух молочных и двух мясных
Количество быков-производителей, включая ремонтных бычков, по породам:	»	не менее десяти молочных и двух мясных	не менее десяти молочных и двух мясных
чистопородные животные (с учетом долей кровности)	процентов	100	100
оцененные по комплексу селекционируемых признаков	»	30	–
оцененные по генотипу	»	100	100
животные, происхождение которых подтверждено генетической экспертизой	»	100	100
проверенные на наличие генетических аномалий	»	100	100
Средняя продуктивность матерей быков-производителей по наивысшей лактации по породам:			
голштинская	килограммов	не менее 10 000	не менее 10 000
черно-пестрая и другие	»	не менее 9 000	не менее 9 000
Среднее содержание жира в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации по породам:			
голштинская	процентов	не менее 3,6	не менее 3,6
черно-пестрая и другие	»	не менее 3,8	не менее 3,8
Среднее содержание белка в молоке матерей быков-производителей по наивысшей лактации по породам:			
голштинская	»	не менее 3,1	не менее 3,1
черно-пестрая и другие	»	не менее 3,0	не менее 3,0
Количество племенной продукции (материала), зарегистрированной в банках данных племенной продукции (материала) субъектов племенного животноводства	»	100	100

Приложение 4

к постановлению

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению свиней отцовских и материнских пород

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя				
		племенные заводы		племенные репродукторы		генофондные хозяйства
		отцовские породы	материнские породы	отцовские породы	материнские породы	
Численность основных свиноматок	голов	100	100	250	250	120
Численность хряков-производителей на 100 свиноматок	»	15	15	10	10	10
Количество чистопородного поголовья:						
свиноматок	процентов	100	100	100	100	100
хряков-производителей	»	100	100	–	100	100
Численность хряков-производителей, проверенных на наличие генетических аномалий	»	100	100	100	100	100
Выход поросят на одну основную свиноматку в год	голов	20	24	20	22	24
Многоплодие	»	10	12	9	11	10
Масса гнезда при отъеме (35 дней)	килограммов	81	99	81	90	81
Среднесуточный прирост на выращивании:						
ремонтных свинок	граммов	550	500	550	500	500
ремонтных хрячков	»	600	650	600	650	550

Приложение 5

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по свиноводству

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		отцовские породы	материнские породы
Количество разводимых пород	штук	не менее двух пород	
Численность основных свиноматок	голов	200	200
Численность хряков-производителей на 100 свиноматок	»	15	15
Количество чистопородного поголовья:			
свиноматок	процентов	100	100
хряков-производителей	»	100	100
Количество хряков-производителей, проверенных на наличие генетических аномалий	»	100	100
Выход поросят на одну основную свиноматку в год	голов	20	24
Многоплодие	»	10	12
Масса гнезда при отъеме (35 дней)	килограммов	81	99
Среднесуточный прирост на выращивании:			
ремонтных свинок	граммов	550	500
ремонтных хрячков	»	650	600

Приложение 6

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-гибридным центрам по разведению свиней

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		отцовские породы	материнские породы
Количество разводимых пород	штук	1	2
Численность основных свиноматок	голов	100	500
Численность хряков-производителей на 100 свиноматок	»	15	10

Количество хряков-производителей, проверенных на наличие генетических аномалий	процентов	100	100
Выход поросят на одну основную свиноматку в год	голов	20	22
Многоплодие	»	9	11
Масса гнезда при отъеме (35 дней)	килограммов	81	90
Среднесуточный прирост на выращивании:			
ремонтных свинок	процентов	550	500
ремонтных хрячков	»	650	600

Приложение 7

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению овец и коз

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность маток и ремонтного молодняка старше года	голов	1000	300	110
Удельный вес чистопородного поголовья:				
производителей	процентов	100	100	100
маток	»	50	30	100
ремонтного молодняка	»	60	50	100
Численность селекционного стада	»	30	30	–
Удой молока от одной козы за год в среднем по стаду	килограммов	2000	2000	–
Продуктивность селекционного стада коз по наивысшей лактации	»	3000	2800	–
Периодичность контроля молочной продуктивности	раз в месяц	1	1	1
Выход ягнят (козлят) на 100 маток	голов	100	95	95
Сохранность ремонтного молодняка при отбивке	»	95	95	95

Реализация ремонтного молодняка на 100 маток	»	15	10	–
Искусственное осеменение маточного поголовья	процентов	30	30	–
Количество производителей, проверенных на наличие генетических аномалий	»	30	30	100

Приложение 8

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению лошадей

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя			
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства, племенные стада	селекционно-генетические центры
Численность жеребцов и кобыл	голов	30	25	10	50
Удельный вес чистопородного поголовья	процентов	100	100	100	50
Реализация племенного молодняка	процентов от наличия кобыл	15	10	–	20
Выход жеребят на 100 кобыл по породам:					
верховые	голов	60	65	60	60
упряжные и тяжеловозные	»	75	75	70	60
Количество жеребцов, кобыл и ремонтного молодняка, проверенных на наличие генетических аномалий	процентов	100	100	100	100

Приложение 9

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению различных видов и пород птицы

Количественные и качественные	Единица	Значения показателя			

показатели	измерения показателя	куры		индейки	утки	гуси	страусы	цесарки	перепела
		яичные	мясные						
Племенные заводы									
Численность несушек	тыс. голов	20	20	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0	1,0
Яйценоскость одной несушки за год	штук	290	170	120	180	40	40	110	220
Использование яиц на племенные цели	процентов	40	60	70	75	80	80	40	40
Вывод молодняка	»	75	70	60	70	60	60	65	70
Сохранность ремонтного молодняка (без выбраковки)	»	95	95	85	92	92	85	93	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки)	»	96	96	93	95	94	90	95	95
Количество селекционных гнезд на линию	штук	60	60	60	60	60	60	60	60
Количество отведенного молодняка от несушки при внутрилинейном спаривании	голов	15	15	15	10	10	10	15	15
Племенные репродукторы первого и второго порядков									
Численность несушек	тыс. голов	30	20	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0	1,0
Яйценоскость одной несушки за год	штук	295	170	110	170	35	30	100	200
Использование яиц на племенные цели	процентов	40	60	70	75	80	80	40	40
Вывод молодняка	»	80	70	60	70	60	60	65	70
Сохранность ремонтного молодняка (без выбраковки)	»	95	95	85	92	92	85	93	92
Сохранность взрослой птицы (без выбраковки)	»	96	96	93	95	94	90	95	95

Приложение 10

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пушных зверей

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя		
		племенные заводы	племенные репродукторы	генофондные хозяйства
Численность самок основного стада – всего	голов	1650	900	150
в том числе:				
норок	»	1000	500	–
лисиц	»	200	100	50
песцов	»	300	200	50
енотовидных собак	»	150	100	50
Удельный вес высокоценных зверей в основном стаде:				
самцов взрослых	процентов	80	75	70
самок взрослых	»	70	65	60
самцов ремонтных	»	65	65	60
самок ремонтных	»	60	60	55
Длина тела ремонтного молодняка:				
норок:				
самцов	сантиметров	48	46	44
самок	»	41	39	37
лисиц:				
самцов	»	73	72	70
самок	»	70	68	66
песцов:				
самцов	»	68	67	66
самок	»	64	62	62
енотовидных собак:				
самцов	»	68	67	65
самок	»	66	65	63
Живая масса ремонтного молодняка:				
норок:				

самцов	килограммов	2,3	2,2	2,1
самок	»	1,4	1,3	1,2
лисиц:				
самцов	»	5,1	5,0	5,0
самок	»	4,5	4,5	4,4
песцов:				
самцов	»	6,2	6,1	6,0
самок	»	5,3	5,2	5,0
енотовидных собак:				
самцов	»	7,3	7,2	7,0
самок	»	6,5	6,4	6,3
Выход молодняка от одной самки:				
норка	голов	4,5	4,8	4,0
лисица	»	4,0	4,5	3,8
песец	»	7,5	8,0	7,0
енотовидная собака	»	5,5	6,0	5,0
Сохранность молодняка за период выращивания:				
норок	процентов	97	97	97
других видов	»	98	98	98
Реализация племенного молодняка от полученного приплода	»	5	5	–
Количество высокоценных зверей от реализованного племенного молодняка	»	70	65	–

Приложение 11

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению кроликов

Количественные и качественные показатели	Единица	Значения показателя
--	---------	---------------------

	измерения показателя	племенные заводы	племенные репродукторы
Численность самок основного стада	голов	300	50
Количество чистопородных кроликов в основном стаде:			
самцов	процентов	100	100
самок	»	100	100
Количество кроликов класса элита и первого класса:			
самцов основного стада	»	100	95
самок основного стада	»	80	70
ремонтного молодняка	»	80	60
Выход молодняка от основной самки за окрол	голов	6	6
Выход молодняка от одной самки за три окрола	»	18	18
Живая масса ремонтного молодняка в возрасте трех месяцев по породам:			
фландр, бельгийский великан	килограммов	2,5	2,5
белый великан, баран	»	2,4	2,4
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая, калифорнийская, новозеландская белая, большой серебристый, бургундская	»	2,3	2,3
серебристый, венский черный, венский голубой, чешский альбинос	»	2,1	2,1
новозеландская красная, тюрингский, венский белый, бабочка, советский мардер	»	2,0	2,0
рекс, белая пуховая, ангорская	»	1,8	1,8
Живая масса ремонтного молодняка в возрасте четырех месяцев по породам:			
фландр, бельгийский великан	»	3,4	3,4
белый великан, баран	»	3,0	3,0
серый великан, советская шиншилла, черно-бурая, калифорнийская, новозеландская белая, большой серебристый, бургундская	»	2,9	2,9
серебристый, венский черный, венский голубой, чешский альбинос	»	2,8	2,8
новозеландская красная, тюрингский, венский белый, бабочка, советский мардер	»	2,6	2,6
рекс, белая пуховая, ангорская, тюрингский	»	2,4	2,4

Количество реализованного племенного молодняка от полученного приплода	процентов	25	25
Количество молодняка класса элита и первого класса от реализуемого племенного молодняка	»	100	90

Сохранность молодняка за период выращивания » не менее 75 не менее 75

Приложение 12

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению рыб

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя				
		каarp	осетровые	форель	сиговые	растительноядные рыбы
Племенные заводы						
Численность чистопородных производителей	голов	600	200	2000	500	600
из них самок	»	300	100	1200	400	300
Выход племенной продукции (материала) (личинок, икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании	тыс. штук	200	25	1,5	24	200
Количество реализованных племенных производителей (ремонтный молодняк старше трех лет)	голов	30	20	30	50	30
в том числе племенных производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности средние популяционные показатели породы (продуктивность плодовитости)	процентов	100	100	100	100	100
Племенные репродукторы						
Численность производителей	голов	600	200	3000	1000	600
из них самок	»	300	100	3000	500	300
в том числе чистопородных	процентов	80	80	90	80	80
Выход племенной продукции (материала) (личинок, икры) от	тыс. штук	160	20	1,5	20	200

каждой самки, участвующей в нерестовой кампании						
Количество реализованных племенных производителей (ремонтный молодняк старше трех лет)	голов	100	20	100	–	–
в том числе племенных производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности средние популяционные показатели породы (продуктивность плодовитости)	процентов	100	100	100	100	100

Приложение 13

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к селекционно-генетическим центрам по разведению рыб

Количественные и качественные показатели	Единица измерения показателя	Значения показателя	
		каarp	форель
Количество разводимых пород	штук	не менее трех пород	
Численность чистопородных производителей	голов	600	2000
из них самок	»	300	1500
Выход племенной продукции (материала) (личинок, икры) от каждой самки, участвующей в нерестовой кампании	тыс. штук	200	1,5
Количество производителей, проверенных генетическим маркером	процентов	100	100
в том числе производителей, превосходящих по племенной (генетической) ценности средние популяционные показатели породы (продуктивность плодовитости)	»	100	100

Приложение 14

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь

22.11.2013 № 1005

Минимальные требования, предъявляемые к племенным хозяйствам по разведению пчел

Количественные и качественные показатели	Единица	Значения показателя
--	---------	---------------------

	измерения показателя	племенные заводы (пчелопитомники)	племенные репродукторы
Количество пчелосемей	штук	100	500
Оценка маток по плодовитости, медо- и воскопродуктивности, зимостойкости и устойчивости к стрессовым факторам	процентов	100	50
Искусственное осеменение маток	»	100	–
Реализация пчеломаток на 100 пчелосемей	штук	70	50