

**Об утверждении Правил выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда**

*Утративший силу*

Приказ Председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2007 года № 39. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 марта 2007 года № 4561. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 декабря 2010 года № 784

**Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 24.12.2010 № 784 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В целях реализации статьи 77 Лесного кодекса Республики Казахстан  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда.
2. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его первого официального опубликования.

*Председатель*

У т в е р ж д е н ы  
приказом Председателя Комитета  
лесного и охотничьего хозяйства  
Министерства сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 30 января 2007 года N 39

**Правила  
выявления, создания, аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого назначения  
на участках государственного лесного фонда**

**1. Основные положения**

1. Правила выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 77 Лесного Кодекса Республики Казахстан с целью регламентирования мероприятий по формированию постоянной лесосеменной базы (далее - ПЛСБ) и получения лесных семян и посадочного материала с ценными наследственными свойствами и высокими посевными качествами для воспроизводства лесов и лесоразведения.

2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) акклиматизация - одна из форм интродукции растений, когда приспособление популяции к новым условиям среды происходит вследствие генетического сдвига на основе естественного или искусственного отбора;

2) архивно-маточные плантации - плантации, создаваемые с целью сохранения генетического фонда отобранных ценных форм древесных пород (например, плюсовых деревьев) на основе применения вегетативных способов размножения;

3) изоляция плантаций - условия, предотвращающие процесс опыления лесосеменных плантаций нежелательной пылью, главным образом от естественных насаждений (фоновой пылью);

4) лесосеменные плантации (далее - ЛСП) - искусственно создаваемые на основе применения различных методов селекции насаждения, предназначенные для получения семян с ценными наследственными свойствами;

5) ЛСП вегетативного происхождения - ЛСП, закладываемые с использованием материала вегетативного происхождения;

6) ЛСП второго поколения (порядка) - ЛСП, создаваемые на основе использования исходного материала, проверенного на комбинационную способность;

7) ЛСП клоновые - ЛСП, создаваемые с использованием вегетативного потомства (клонов) плюсовых или элитных деревьев;

8) ЛСП первого поколения - ЛСП, при закладке которых в качестве исходного материала используются маточники (плюсовые деревья), отобранные по фенотипическим признакам;

9) ЛСП семенного происхождения - плантации, при закладке которых используются семьи, полученные от контролируемого опыления маточников (сибсы) или свободного опыления (полусибсы);

10) постоянные лесосеменные участки (далее - ПЛСУ) - специально сформированные маточные насаждения для получения нормальных и улучшенных семян в течение длительного периода. ПЛСУ закладываются в высокопродуктивных высококачественных насаждениях естественного (реже

искусственного) происхождения.

3. Создание постоянной лесосеменной базы осуществляется специализированными организациями в области лесной селекции и семеноводства в соответствии с потребностью в семенах и посадочном материале для воспроизводства лесов и лесоразведения.

4. Критерии для выявления и создания объектов селекционно-семеноводческого назначения зависят от лесорастительной зоны, типа лесорастительных условий, биологических особенностей отдельных видов лесных растений, их возраста и состояния, а также целей их выявления и с о з д а н и я .

5. Формирование объектов селекционно-семеноводческого назначения, установление режима их эксплуатации на участках государственного лесного фонда определяется проектами, прошедшими государственную экологическую экспертизу, разработанными лесоустроительными и другими проектно-изыскательскими и научными организациями, специализирующимися в этой области.

## **2. Лесосеменные плантации**

6. Лесосеменные плантации подразделяются на три категории: на плантации первого порядка, повышенной генетической ценности и второго порядка.

7. По способу размножения исходного материала лесосеменные плантации могут быть вегетативного происхождения или клоновые, в том числе прививочные, создаваемые прививкой черенков плюсовых деревьев на молодые подвой и корнесобственные, создаваемые посадкой укорененных частей маточных деревьев, а так же семенного происхождения или семейственные, создаваемые посадкой сеянцев или саженцев, выращенных из семян плюсовых деревьев или создаваемые посевом семян этих деревьев.

8. Выбор способа закладки ЛСП определяется в проектах в соответствии с биологическими особенностями древесной породы, лесорастительными условиями и интенсивностью ведения лесного хозяйства в регионе.

9. Исходя из целей селекции, на ЛСП первого порядка группируют потомства плюсовых деревьев, отобранных по одному или нескольким селективируемым п р и з н а к а м .

10. На ЛСП концентрируют потомства плюсовых деревьев одной или нескольких популяций данного лесосеменного района. Допускается создание ЛСП потомствами плюсовых деревьев соседних лесосеменных районов, а для интродуцентов - соседних лесорастительных или флористических районов.

В отдельных случаях целесообразно перемещение клонов (семей) для

создания ЛСП на более отдаленные расстояния, то есть за пределы естественного ареала, если это способствует усилению плодоношения и улучшению вызревания семян. Семена с таких ЛСП используют в соответствии с лесосеменным районированием для района происхождения исходных плюсовых деревьев.

В горных условиях ЛСП закладывают по высотным поясам или популяциям, при этом возможна их закладка на меньших высотах, чем местообитание плюсовых деревьев. Пределы географических, высотных и лесотипологических перемещений клонов (семей) регламентируются рекомендациями научных организаций.

11. Подбор деревьев для размещения на ЛСП проводят с учетом типов или групп типов условий местопроизрастания этих деревьев. Для древесных пород, имеющих хорошо выраженные фенологические формы (сосна, ель, береза, саксаул) закладку ЛСП осуществляют отдельно рано- и поздно-распускающимися формами.

12. Представительство клонов (семей) плюсовых деревьев на ЛСП обеспечивает сохранение в семенном потомстве генотипического разнообразия природных популяций, сведение к минимуму внутривидового скрещивания и наибольшее проявление селективируемых признаков, для чего ЛСП представляется потомством не менее 25-ти плюсовых деревьев. При создании ЛСП блоками (полями) в течение нескольких вегетационных периодов, указанное количество потомств плюсовых деревьев представляется не более чем на трех примыкающих блоках (полях).

При создании ЛСП из представителей плюсовых деревьев, обладающих специфической комбинационной способностью, допускается сокращение числа клонов до пределов, ограниченных количеством отобранных плюсовых деревьев.

Использование меньшего количества клонов (семей) допускается при создании ЛСП первого порядка, предназначенных для производства семян с целью выращивания насаждений специального хозяйственного назначения.

Для интродуцированных видов число клонов (семей) при создании ЛСП определяется по каждому виду лесных растений, в том числе исходя из необходимости наиболее полного представительства ценных интродукционных участков данного или соседних лесорастительных или флористических районов.

13. Потомства плюсовых деревьев на ЛСП размещают по особым схемам, основанным на принципах регулярно повторяющегося (систематического), или рендомизированного (случайного) смешения, обеспечивающего пространственную изоляцию растений одного клона (семьи) с целью ограничения самоопыления.

14. При разработке проектов создания ЛСП первого порядка учитывается

с л е д у ю щ е е :

1) участки под создание подбирают по лесорастительным условиям соответствующим лесоводственно-биологическим требованиям выращивания конкретных видов лесных растений с производительностью не ниже II-III классов бонитета, расположенные в неморозобойных и защищенных от суховеев местах с относительно ровным рельефом, доступным для использования машин и механизмов ;

2) продуцирующая площадь плантации не должна быть менее 5 га, меньшая площадь участка допускается только при ограниченной потребности в семенах конкретных видов лесных растений;

3) при создании ЛСП за два и более вегетационных периода ее площадь разделяют и осваивают по полям (блокам);

4) для ограничения заноса нежелательной пыльцы участок для создания ЛСП размещается среди насаждений других видов, в противном случае по его периметру необходимо создать фильтрующие защитные полосы из 5-10 рядов быстрорастущих густокронных деревьев других видов, не являющихся промежуточными хозяевами опасных вредителей и грибных болезней.

Фильтрующие полосы не предусматривают при создании ЛСП под защитой плюсовых насаждений, в которых удалены минусовые деревья на расстоянии не менее 300 м. При этом учитывают направление преобладающих в период цветения ветров .

Участки для ЛСП, закладываемые вблизи плюсовых насаждений того же вида , подбирают с подветренной стороны по отношению к ним. В остальных случаях ЛСП по возможности закладывают с наветренной стороны по отношению к близлежащим массивным нормальным насаждениям того же вида.

15. Основным способом создания клоновых ЛСП является посадка саженцев с закрытой корневой системой. Саженцы должны соответствовать требованиям государственных стандартов или техническим условиям. Возможна закладка ЛСП прививкой черенков на подвойные культуры. Плантации легко укореняющихся видов допустимо закладывать посадкой, как укорененных черенковых саженцев, так и неукорененными черенками.

16. Подвойные культуры создают посадкой семян (саженцев) или посевом семян (крупноплодные виды растений, саксаул). Для выращивания подвоев используют улучшенные семена того же вида и фенологической формы, что и привой, заготовленные с плюсовых деревьев в пределах лесосеменного района. В отдельных случаях, особенно при закладке ЛСП интродуцированных видов, допустимо использование в качестве подвоев растений другого вида, в случае установления совместимости этих видов при прививке, а также хозяйственной и биологической целесообразности проведения этих мероприятий.

17. С целью массового размножения вегетативных потомств плюсовых деревьев для обеспечения потребности в черенках маточно-черенковые плантации создают любым способом, принятым при закладке клоновых ЛСП.

Маточные плантации закладывают в местах создания клоновых ЛСП и в питомниках, специализированных на выращивании селекционного посадочного материала. Создание маточных плантаций начинают одновременно или до начала закладки первых полей (блоков) клоновых ЛСП. Площадь маточной плантации и сроки ее эксплуатации определяют, исходя из потребности в черенках и необходимого количества плюсовых деревьев, подлежащих вегетативному размножению на ЛСП. Учитывая, что смешение клонов на маточно-черенковой плантации затруднит посемейную заготовку черенков, размещение клонов следует концентрировать в отдельных рядах или семейных блоках.

По окончании посадки на каждую маточную плантацию составляют схему фактического размещения клонов. Заготовку черенков на них начинают в 4-5-летнем возрасте деревьев.

18. Заготовку семян для создания семейственных ЛСП производят непосредственно с плюсовых (элитных) деревьев или с их клонов на ранее созданных ЛСП. В питомнике (в посевном и школьном отделениях), потомства отобранных деревьев, выращивают отдельно по семьям. Среди выращенных сеянцев и саженцев для закладки ЛСП отбирают лучшие в данной семье растения по росту, качеству и устойчивости. Такой же отбор проводят, если семейственные ЛСП создают посевом семян, оставляя в каждом посевном месте по одному лучшему растению.

19. При закладке ЛСП расстояние между растениями в рядах и междурядьях, между центрами площадок должно обеспечивать наилучшее развитие женского репродуктивного яруса, свободный проход машин и механизмов при уходе за почвой и деревьями, заготовке шишек (плодов, семян) и так далее. В зависимости от лесорастительных условий, биологических особенностей лесных растений и принятого способа закладки ЛСП расстояние между посадочными местами в рядах составляет от 5 до 8 м, в междурядьях - от 7 до 10 м.

20. Отбор деревьев для лесосеменных плантаций повышенной генетической ценности и лесосеменных плантаций второго порядка, проводят по результатам комплексной оценки семенных и вегетативных потомств, включающей комбинационную способность по селективируемым признакам и репродуктивную способность клонов.

21. В зависимости от целей селекции, генетических свойств и числа используемых маточных деревьев, ЛСП повышенной генетической ценности и второго порядка создаются: многоклоновые, с ограниченным числом клонов и

о д н о к л о н о в ы е .

Основная категория - многокლოновые ЛСП, представленные потомствами, обладающими высокой общей комбинационной способностью (далее - ОКС). Число клонов на этих ЛСП и схемы их смешения принимают такими, как и на клоновых ЛСП первого порядка. При формировании клонового состава ЛСП данной категории и выборе схем смешения клонов учитывают особенности генеративного развития плюсовых деревьев, выявленных при изучении их клоновых потомств в архивах клонов и на ЛСП первого порядка. Предпочтение отдают обильно - и среднецветущим клонам женского типа, обеспечивающим перекрестное опыление. В качестве опылителей на ЛСП можно вводить клоны мужского типа с высокой жизнеспособностью пыльцы.

22. ЛСП с ограниченным числом клонов создаются на основе использования небольшого числа (как правило, двух) деревьев, характеризующихся высокой специфической комбинационной способностью (далее - СКС). Для закладки таких ЛСП обязательным требованием является синхронность цветения клонов. На ЛСП данной категории применяют схемы, обеспечивающие наилучшее переопыление подобранных клонов.

По этому же типу создают гибридно-семенные плантации, предназначенные для получения семян на основе межвидовых и отдаленных внутривидовых (эколого-географических) скрещиваний.

23. Однокლოновые ЛСП создают потомством плюсового дерева, характеризующегося высокой ОКС или СКС. При использовании на ЛСП потомства дерева с высокой ОКС предусматривается свободное опыление плантации пыльцой окружающих насаждений того же вида либо искусственное опыление смесью пыльцы этого вида.

24. На ЛСП, созданных потомством деревьев с высокой СКС, опыление производят исключительно искусственным путем с использованием пыльцы партнера, выбранного в ходе испытания на СКС.

25. Для данных типов ЛСП в зависимости от лесорастительных условий, биологических особенностей видов лесных растений расстояние между посадочными местами в рядах принимают от 7 до 10 метров, в междурядьях - от 10 до 2 метров. При этом обязательно предусматривается создание фильтрующих защитных полос или пространственная изоляция от насаждений тех же видов.

Данное требование не распространяется на однокლოновые ЛСП, создаваемые потомством деревьев с высокой ОКС.

26. Принципы создания клонового состава ЛСП повышенной генетической ценности и второго порядка по типам лесорастительных условий и фенологическим формам, а так же технология их закладки соответствуют требованиям, изложенным в пунктах 20-21 настоящих Правил.

### **3. Постоянные лесосеменные участки**

27. Постоянные лесосеменные участки (далее - ПЛСУ) - высокопродуктивные и высококачественные для конкретных лесорастительных условий участки естественных насаждений или лесных культур известного происхождения, специально созданные (сформированные) для получения с них лесных семян в течение длительного времени.

28. Минимальная площадь ПЛСУ - 5 га. Допускается меньшая площадь ПЛСУ в случаях куртинного (в горных условиях) или колочного характера насаждений, а также при ограниченной потребности в семенах данной породы. Участок должен быть относительно ровным с наличием подъездных путей.

29. Для формирования ПЛСУ отбирают нормальные или с более высокой селекционной категорией участки леса производительностью не ниже II класса бонитета. Допустимое расстояние между ПЛСУ и минусовым насаждением или минусовым деревом той же породы не менее 300 метров.

В естественных насаждениях с совместным произрастанием двух ценных пород (береза и сосна) допускается формирование ПЛСУ по обеим породам.

30. Улучшение качественного состава насаждений, обеспечение развития крон семенных деревьев, раннего устойчивого и обильного плодоношения, а также создание благоприятных условий для заготовки шишек (плодов, семян) на ПЛСУ достигается за счет изреживаний, проводимых равномерным или коридорным способами в несколько (3-5) приемов.

31. При формировании ПЛСУ в лесных культурах применяют коридорный способ с предварительным выделением семенных рядов, в которых проводят равномерное изреживание.

32. Перед каждым приемом изреживания отбирают и отмечают в натуре любым не повреждающим растению способом, семенные деревья - здоровые, лучшие по росту и форме ствола, строению и развитию крон, интенсивности плодоношения и другим признакам.

При первом и последующем приемах изреживания убирают растения сопутствующих пород, сухостойные, отставшие в росте, неплодоносящие (начиная со второго приема) деревья главной породы, а также поврежденные вредителями и болезнями, с механическими повреждениями, кривоствольные, суккаты, свилеваты.

33. В зависимости от вида лесных растений и условий местопроизрастания на 1 га ПЛСУ к концу его формирования оставляется 150-300 семенных деревьев.

### **4. Плюсовые насаждения**

34. Плюсовые насаждения - высокопродуктивные и устойчивые насаждения для определенных лесорастительных условий. Отбор плюсовых насаждений производится при селекционной инвентаризации естественных насаждений, вступивших в пору плодоношения или лесных культур, созданных из семян известного происхождения.

35. Предварительную генетическую оценку плюсовых насаждений осуществляют по достижении их семенными потомствами II класса возраста. Окончательная оценка определяется по достижении потомством не менее 1/2 возраста рубки главного пользования или возраста спелости, принятого для каждого вида растений в конкретной лесорастительной зоне.

## **5. Временные лесосеменные участки и нормальные насаждения**

36. Временные лесосеменные участки (далее - ВЛСУ) и нормальные насаждения выделяются в целях получения лесных семян до периода вступления в стадию плодоношения лесосеменных плантаций и постоянных лесосеменных участков.

37. Участки и насаждения выделяются в ходе проведения селекционной инвентаризации спелых и приспевающих насаждений лучших и нормальных селекционных категорий, и их площадь устанавливается в зависимости от потребности в семенах работ по воспроизводству лесов и лесоразведению.

38. ВЛСУ и нормальные насаждения выделяются в основном целыми таксационными выделами сроком не менее чем на 10 лет, при этом в насаждениях назначенных в рубку, семена собирают со срубленных деревьев.

## **6. Аттестация селекционно-семеноводческих объектов**

39. Выделенные и созданные объекты селекционно-семеноводческого назначения подлежат аттестации.

Аттестация селекционно-семеноводческих объектов на участках государственного лесного фонда осуществляется специализированной организацией, приказом первого руководителя которой, или лица его замещающего создаются аттестационные комиссии (далее - Комиссии).

Для проведения аттестации объектов приказом первого руководителя уполномоченного органа или лица его замещающего создаются аттестационные комиссии (далее - Комиссии).

40. Организация, осуществляющая выявление и создание объектов письменно уведомляет членов Комиссии о дате проведения аттестации и расположении объекта, подлежащего аттестации.

Руководители организаций, работники которых включены в Комиссию,

обеспечивают их участие в работе Комиссии.

41. Комиссия, в присутствии представителей организации осуществляющей выявление и создание объектов селекционно-семеноводческого назначения и представителей государственного лесовладельца в натуре определяется соответствие их целевому назначению.

42. Аттестация объектов осуществляется при наличии материалов по предварительному отбору объектов по формам согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящим Правилам.

43. При положительном заключении Комиссии объект считается аттестованным.

При несоответствии выделенных и созданных селекционно-семеноводческих объектов их целевому назначению Комиссия дает отрицательное заключение, и объекты не аттестуются.

Заключение Комиссии по результатам обследования объектов в натуре отражаются в Акте согласно приложению 10 к настоящим Правилам, который является и документом приема передачи аттестованных объектов государственному лесовладельцу.

44. На аттестованные объекты заполняются Паспорта в соответствии с приложениями 4, 5, 6, 7, 8 к настоящим Правилам.

К паспорту прилагается схематический план размещения объекта с привязкой к квартальной сети или другим постоянным ориентирам.

45. Паспорта на аттестованные объекты составляются в шести экземплярах: первый - для государственного лесовладельца, второй - для государственного органа, в ведении которого находится государственный лесовладелец, третий - для территориального органа, четвертый - для специализированной организации уполномоченного органа, пятый - для уполномоченного органа и шестой - для организации, осуществляющей выявление и создание объектов.

46. Аттестованные объекты селекционно-семеноводческого назначения относятся к объектам государственной республиканской собственности, территориально выделяются в виде отдельных зон с ограниченным режимом пользования и отграничиваются на местности лесохозяйственными знаками (столбы, каменные пирамиды), на которые наносятся надписи, определяющие местонахождение участка, год закладки и площадь.

47. Надписи на специальных знаках наносятся согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

48. На лесоустроительных материалах аттестованные объекты выделяют при любой площади, допускающей нанесение объектов на плановые материалы в установленном масштабе.

В иных случаях они отмечаются условными знаками с отметкой в

49. Аттестованные селекционно-семеноводческие объекты заносятся в сводную ведомость по форме, согласно приложению 10 к настоящим Правилам.

50. Сводные ведомости и паспорта на селекционно-семеноводческие объекты являются документами постоянного хранения.

51. Специализированная организация представляет сведения об аттестованных объектах в лесоустроительную организацию, которая обеспечивает внесение соответствующих изменений и дополнений в материалы лесоустройства.

## **7. Учет, ведение документации и отчетность на аттестованные селекционно-семеноводческие объекты**

52. Учет объектов селекционно-семеноводческого назначения, ведение Сводных ведомостей, а также составление отчетности о состоянии и использовании аттестованных объектов осуществляется специализированной организацией.

53. Для ведения учета объектов селекционно-семеноводческого назначения, анализа их состояния и степени целевого использования специализированная организация ежегодно проводит их обследование совместно с представителями территориальных органов, областных исполнительных органов при участии лесовладельцев.

54. Обследованию путем натурального осмотра в вегетационный период подлежат все аттестованные объекты.

55. При обследовании используются материалы предыдущего учета: паспорта объектов, сводные ведомости, таксационные описания и другие материалы. При необходимости с плановых материалов лесоустройства снимаются выкопировки с размещением этих объектов.

56. Объем обследования зависит от их площади:  
до 5 га - обследуется вся площадь;  
от 6 до 50 га - обследуются 20 % от их общей площади;  
от 51 до 100 га - 15 % от их общей площади;  
от 101 га и более обследуются 5 % площади.

В сомнительных и спорных случаях обследованию подлежит вся площадь объектов.

57. По каждому объекту определяется качество его оформления в натуре (наличие граничных знаков и надписей на них), его состояние (наличие признаков повреждений деревьев вредителями и поражений болезнями, механических и других повреждений, характер и наличие усыхающих ветвей в кроне, развитие

второго яруса, подлеска и другое), целевое использование (заготовка шишек, плодов, семян, черенков), а также соответствие фактическим данным записей в паспорте или сводной ведомости.

58. По результатам обследования составляется акт проверки, который подписывается присутствующими сторонами.

59. Специализированная организация обобщает материалы и ежегодно информирует уполномоченный орган и территориальные органы о наличии и состоянии объектов по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам, вносит предложение в уполномоченный орган по их дальнейшему использованию, улучшению охраны, натурному оформлению, реконструкции (восстановлению), переводу в другую категорию и л и с п и с а н и ю .

60. Уполномоченный орган рассматривает, утверждает материалы обследования объектов и принимает решение о мерах по дальнейшему улучшению их состояния и использования или списанию.

61. На основании решения уполномоченного органа специализированная организация вносит изменения в сводные ведомости и паспорта объектов селекционно-семеноводческого назначения.

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

**КАРТОЧКА N \_\_\_\_\_**

**учета лесосеменной (маточной, клоновой, семейственной)  
плантации**

Порода \_\_\_\_\_

1. Область \_\_\_\_\_

2. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_ лесничество  
\_\_\_\_\_ квартал \_\_\_\_\_ выдел \_\_\_\_\_

3. Площадь, га \_\_\_\_\_

4. Тип условий местопроизрастания \_\_\_\_\_

5. Год закладки \_\_\_\_\_

6. Способ закладки (вегетативный, семенной) \_\_\_\_\_

7. Число клонов (семей) \_\_\_\_\_

8. Число деревьев в клоне (семье) - от - до \_\_\_\_\_

9. Размещение деревьев, м \_\_\_\_\_

10. Средняя высота, м \_\_\_\_\_

11. Средняя ширина крон, м \_\_\_\_\_
12. Возможный объем заготовки черенков, шт. \_\_\_\_\_
13. Состояние деревьев \_\_\_\_\_
14. Заключение комиссии о соответствии объекта закладки и режиме дальнейшего использования \_\_\_\_\_
15. Предложение о возможности выделения кандидатов в сорта-клоны (NN клонов, сортов, гибридов) \_\_\_\_\_
16. Рекомендуемые мероприятия по содержанию и улучшению состояния объектов \_\_\_\_\_

**Перечетная ведомость деревьев на плантации**

N плюсового дерева по государственному реестру, название гибрида, сорта	Сохранность деревьев		Средняя высота, м	Средняя ширина кроны, м	Состояние деревьев	1	2	3	4	5	6
	шт.	%									
Всего по участку:											

Карточку составил (должность, подпись) \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**П р и л о ж е н и е 2**

к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

**К а р т о ч к а**

**предварительного отбора плюсового насаждения N \_\_\_\_\_**

Видовое название преобладающей породы \_\_\_\_\_

1. Область \_\_\_\_\_
2. Административный район \_\_\_\_\_
3. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_
4. Лесничество \_\_\_\_\_
5. Квартал N \_\_\_\_\_
6. Выдел N \_\_\_\_\_
7. Площадь, га \_\_\_\_\_
8. Возраст насаждения, класс/лет \_\_\_\_\_
9. Состав насаждения \_\_\_\_\_
10. Тип леса (лесорастительные условия) \_\_\_\_\_
11. Санитарное и лесопатологическое состояние \_\_\_\_\_




П р и л о ж е н и е 4  
к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого  
назначения на участках  
государственного лесного фонда

Р е с п у б л и к а                      К а з а х с т а н

Область \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) \_\_\_\_\_

**П а с п о р т**

**лесосеменной (маточной, клоновой, семейственной)  
плантации N \_\_\_\_\_**

Год закладки \_\_\_\_\_

Площадь поля плантации, га \_\_\_\_\_

Назначение (по целям селекции: лесосеменная, маточная,  
клоновая, семейственная) \_\_\_\_\_

Порядок ЛСП (1-ой, повышенной генетической ценности или 2-ой)  
\_\_\_\_\_

Категория получаемых семян (сортовые, улучшенные): \_\_\_\_\_

1. Местонахождение плантации:

Лесничество \_\_\_\_\_

Квартал N \_\_\_\_\_ Выдел N \_\_\_\_\_

Расположение плантации в квартале (прилагается схема)

2. Описание участка, занятого плантацией:

Категория участка \_\_\_\_\_

Рельеф, экспозиция и крутизна склона \_\_\_\_\_

Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

Почва и почвообразующая порода \_\_\_\_\_

Травяной покров и степень задернения \_\_\_\_\_

Расстояние до ближайшего насаждения той же породы, м \_\_\_\_\_

Расстояние до минусового насаждения той же породы, м \_\_\_\_\_

Краткая характеристика окружающих насаждений \_\_\_\_\_

3. Способ создания плантации: посадкой привитых саженцев;  
укорененных черенков прививкой на подвойные культуры (указать воз-  
раст культур и фенологическую форму); посадкой семян (саженцев),

выращенных из семян плюсовых деревьев (указать возраст растений); посевом.

**Описание плюсовых деревьев, представленных на лесосеменной (маточной) плантации № \_\_\_\_\_**

Номер плюсового дерева по реестру	Место-нахождение дерева (область, лесничество, квартал, выдел)	Возраст дерева на период аттестации, лет	Тип леса	Таксационные показатели		Примечание (селектируемые признаки плюсового дерева)
				D, см	H, м	
1	2	3	4	5	6	7

Агротехника подготовки участка и обработки почвы \_\_\_\_\_

Схема посадки (посева): расстояние в ряду и между рядами (между центрами посадок), размеры площадок, число посадочных мест на 1 га, число растений (лунок) в посадочном месте (площадке, отрезке ряда) и т.д. \_\_\_\_\_

Происхождение исходного материала (черенков, семян плюсовых деревьев) и время заготовки \_\_\_\_\_

Время и способ прививки \_\_\_\_\_

Число клонов (семей) на поле (блоке) плантации \_\_\_\_\_

Схема размещения клонов (семей) прилагается к паспорту.

**4. Приживаемость и сохранность семенных деревьев на плантации**

Дата учета	Первоначальное количество саженцев (сеянцев, посадочных мест, прививок), шт./га	Количество прижившихся прививок, сохранившихся саженцев (сеянцев), посадочных мест, шт./га	Приживаемость (сохранность), %	Сохранность клонов (семей), число/% от предусмотренного по схеме
1	2	3	4	5

**П р и м е ч а н и я :**

1. Таблицу заполняют в год закладки, спустя 3 года и 5 лет после закладки и в год аттестации.

2. При аттестации вносят данные о различиях в количестве рас-

тений между клонами (семьями), %.

Лесосеменная (маточная) плантации обследована и зачислена в состав постоянной лесосеменной базы комиссией в составе:

Организация, фамилия, подпись \_\_\_\_\_

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

### 5. Мероприятия по уходу за плантацией

Год	Дата	Наименование и краткая характеристика мероприятий (дополнение, уход за почвой, внесение удобрений: дозы и способы внесения, уход за кронами семенных деревьев, борьба с вредителями и грибными болезнями, внекорневая подкормка и т.д.)	Запись произвел (должность, фамилия, подпись)
1	2	3	4

6. Данные о заготовке и использовании семян, полученных на плантации:

Время заготовки	Балл семеношения	Заготовлено семян, шишек, кг	Получено семян, кг % выхода	качество семян: класс/% всхожести	Хранение семян			Данные об использовании семян	Запись произвел (должность, фамилия, подпись)
					место и способ	дата			
						начала	конца		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### Примечания:

1. Запись по разделам 5 и 6 вносят специалисты государственного лесовладельца.

2. В разделе 6 для маточных плантаций указывают сведения о заготовке и использовании черенков.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Приложение 5  
к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого  
назначения на участках  
государственного лесного фонда

Республика Казахстан

Область \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Видовое название древесной породы \_\_\_\_\_

**П а с п о р т**

**постоянного лесосеменного участка N \_\_\_\_\_**

Год закладки \_\_\_\_\_ Площадь участка, га \_\_\_\_\_

Категория получаемых семян (улучшенные, нормальные): \_\_\_\_\_

1. Местонахождение участка:

Лесничество \_\_\_\_\_

Квартал N \_\_\_\_\_ Выдел N \_\_\_\_\_

Расположение ПЛСУ в квартале (прилагается схема)

2. Характеристика выдела:

Рельеф \_\_\_\_\_

Экспозиция и крутизна склона, высота над уровнем моря, м \_\_\_\_\_

Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

Почва и почвообразующая порода \_\_\_\_\_

Состав насаждения \_\_\_\_\_

Класс бонитета главной породы \_\_\_\_\_

Господствующая форма (фенологическая, морфологическая) главной породы \_\_\_\_\_

Санитарное и лесопатологическое состояние \_\_\_\_\_

3. Краткая характеристика окружающих насаждений (главная порода, тип леса, возраст, средняя высота, средний диаметр, класс бонитета, селекционная категория насаждения: плюсовое, нормальное, минусовое): \_\_\_\_\_

4. Способ создания ПЛСУ: изреживание насаждений или лесных культур, посадка или посев селекционно-улучшенного материала (нужное подчеркнуть).

5. Таксационная характеристика насаждения постоянного лесосеменного участка

Дата обследо- вания	Состав	Происхождение (естественное и л и культуры)	Возраст, класс/ лет	Средние		Класс бонитета
				Н, м	D, см	
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Располо- жение семенных деревьев и среднее расстояние между ними, м	Средняя ширина кроны семенных деревьев, м	Число деревьев главной породы на 1 га, шт.	Среднее Растоя- ние до живой кроны, м	Состояние и качество семенных деревьев
8	9	10	11	12

Примечание: Для лесных культур в графе "Происхождение" дополнительно указывают происхождение семян

6. Характеристика ПЛСУ, создаваемого посадкой (посевом) селекционно-улучшенного материала:

Агротехника подготовки участка и обработки почвы \_\_\_\_\_

Схема посадки (посева): расстояние в ряду и между рядами (между центрами площадок), размеры площадок, число посадочных мест на 1 га, число растений (лунок) в посадочном месте (площадке, отрезке ряда) и \_\_\_\_\_

Происхождение семян \_\_\_\_\_, класс качества \_\_\_\_\_

№ и дата документа о качестве \_\_\_\_\_

Возраст сеянцев (саженцев) \_\_\_\_\_

Постоянный лесосеменной участок обследован и зачислен в состав пос-

тоянной лесосеменной базы комиссией в составе:  
Организация, фамилия, подпись \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

### 7. Мероприятия по уходу за ПЛСУ

Год	Дата	Наименование и краткая характеристика мероприятий (изреживание, внесение удобрений: вид удобрений, дозы и способы внесения, борьба с вредителями и грибными болезнями, внекорневая подкормка, обезвершивание и т.д.)	Запись произвел (должность, фамилия, подпись)
1	2	3	4

### 8. Данные о заготовке и использовании семян, полученных на ПЛСУ

Дата заготовки	Балл семенной	Заготовлено семян, шишек, кг	Получено семян, кг % выхода	Качество семян: класс/ % всхожести	Хранение семян			Данные об использовании семян	Запись произвел (должность, фамилия, подпись)
					место и способ	дата			
						начала	конца		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание: Запись по разделам 7 и 8 производят специалисты государственного лесовладельца.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_  
(организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

Приложение 6  
к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого  
назначения на участках  
государственного лесного фонда

Область \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Видовое название древесной породы \_\_\_\_\_

**П а с п о р т**

**плюсового насаждения N \_\_\_\_\_**

1. Местонахождение плюсового насаждения:

Лесничество \_\_\_\_\_

Квартал N \_\_\_\_\_ Выдел N \_\_\_\_\_

Площадь насаждения, га \_\_\_\_\_

N участка по карточке предварительного отбора \_\_\_\_\_

Расположение плюсового насаждения в квартале (прилагается схема)

2. Характеристика плюсового насаждения:

Рельеф, экспозиция и крутизна склона \_\_\_\_\_

Высота над уровнем моря, м \_\_\_\_\_

Почвенно-грунтовые условия (тип почвы, механический состав, подпочва)

Происхождение насаждения - естественное (семенное, порослевое) или культуры \_\_\_\_\_

Состав по ярусам \_\_\_\_\_

Возраст по породам, лет \_\_\_\_\_

Средние высота и диаметр деревьев главной породы: Н \_\_\_ м, D \_\_\_ см

Тип леса \_\_\_\_\_

Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

Класс бонитета \_\_\_\_\_

Полнота по ярусам \_\_\_\_\_

Запас насаждений по ярусам на м<sup>3</sup> / 1га \_\_\_\_\_

Общий запас на всей площади по породам, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения \_\_\_\_\_

Подрост \_\_\_\_\_

Подлесок \_\_\_\_\_

Преобладающая форма крон главной породы \_\_\_\_\_

Средняя протяженность кроны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Средняя протяженность бессучковой зоны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Толщина скелетных ветвей у деревьев главной породы \_\_\_\_\_

Преобладающая форма главной породы (морфологическая, фенологическая и т.п.) \_\_\_\_\_

Балл плодоношения по шкале В.Г. Капера (средний за последние 5 лет)

Распределение деревьев в насаждении по селекционным категориям:  
 плюсовых, % \_\_\_\_\_

нормальных, % \_\_\_\_\_

минусовых, % \_\_\_\_\_

Показатели, характеризующие плюсовое насаждение по целевому назначению (смолопродуктивность, обильность семеношения, качество семян, текстура древесины и др.) \_\_\_\_\_

3. Характеристика древостоев, примыкающих к плюсовому насаждению

N п.п.	Номер квартала, номер выдела	Состав насаждения	Возраст, класс/лет	Средние		Полнота	Запас, м <sup>3</sup> /га	Тип леса/класс бонитета	Селекционная категория насаждения
				Н, м	Д, см				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4. Расстояние до минусового насаждения той же породы:  
 до ближайшего, м \_\_\_\_\_

до ближайшего с наветренной во время цветения стороны, м \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_ (организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

5. Уход за плюсовым насаждением

Дата	Наименование проведенных мероприятий	Запись (должность, подпись)	произвел (ф.и.о.,)

6. Заготовка семян в плюсовом насаждении

Дата заготовки семян (шишек, плодов)	Кол-во заготовленных семян (шишек, плодов), кг	Получено семян из шишек (плодов), кг, % выхода	Данные об использовании семян	Запись произвел (должность, ф.и.о., подпись)
1	2	3	4	5

Примечание: Записи в 5 и 6 разделы паспорта вносят государственные лесовладельцы.

Ч л е н ы                    к о м и с с и и :

-----  
(организация, фамилия, подпись)

-----  
(организация, фамилия, подпись)

-----  
(организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

П р и л о ж е н и е    7

к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов

селекционно-семеноводческого

назначения на участках

государственного лесного фонда

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

Область \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) \_\_\_\_\_

**Паспорт временного лесосеменного участка N \_\_\_\_**

1.                    Местонахождение                    участка:

Область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Лесничество \_\_\_\_\_

Квартал N \_\_\_\_\_

Выдел N \_\_\_\_\_

Площадь, га \_\_\_\_\_

N участка по ведомости предварительного отбора \_\_\_\_\_

Расположение в квартале (прилагается схема)

2.                    Характеристика насаждения на участке:

Рельеф, экспозиция и крутизна склона \_\_\_\_\_

Высота над уровнем моря, м \_\_\_\_\_

Почвенно-грунтовые условия (тип почвы, механический состав, подпочва)

-----  
Происхождение насаждения - естественное (семенное, порослевое) или культуры \_\_\_\_\_

Состав по ярусам \_\_\_\_\_

Возраст по породам, лет \_\_\_\_\_

Средние высота и диаметр деревьев главной породы: Н \_\_\_ м, D \_\_\_ см

Тип леса \_\_\_\_\_

Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

Класс бонитета \_\_\_\_\_

Полнота по ярусам \_\_\_\_\_

Запас насаждений по ярусам на м<sup>3</sup> /Га \_\_\_\_\_

Общий запас на всей площади по породам, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения \_\_\_\_\_

Подрост \_\_\_\_\_

Подлесок \_\_\_\_\_

Преобладающая форма крон главной породы \_\_\_\_\_

Средняя протяженность кроны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Средняя протяженность бессучковой зоны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Толщина скелетных ветвей у деревьев главной породы \_\_\_\_\_

Преобладающая форма главной породы (морфологическая, фенологическая и т.п.) \_\_\_\_\_

Балл плодоношения по шкале В.Г. Каппера (средний за последние 5 лет) \_\_\_\_\_

Распределение деревьев в насаждении по селекционным категориям:

плюсовых, % \_\_\_\_\_

нормальных, % \_\_\_\_\_

минусовых, % \_\_\_\_\_

Показатели, характеризующие насаждение по целевому назначению (смолопродуктивность, обильность семеношения, качество семян, текстура древесины и др.) \_\_\_\_\_

ВЛСУ аттестовано и зачислено в категорию временных лесосеменных участков комиссией в составе:

-----  
(организация, фамилия, подпись)  
-----

(организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

### 3. Уход за ВЛСУ:

Дата	Наименование проведенных мероприятий	Запись (должность, подпись)	произвел (ф.и.о.,)
1	2	3	

#### 4. Заготовка семян на ВЛСУ:

Дата заготовки семян (шишек, плодов)	Кол-во заготовленных семян (шишек, плодов), кг	Получено семян из шишек (плодов), кг, % выхода	Данные об использовании семян	Запись произвел (должность, ф.и.о., подпись)
1	2	3	4	5

Примечание: Записи в 3 и 4 разделы паспорта вносят государственные лесовладельцы

#### Приложение 8

к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

Республика \_\_\_\_\_

Казахстан

Область \_\_\_\_\_

Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) \_\_\_\_\_

#### Паспорт нормального насаждения N \_\_\_\_

1. Местонахождение насаждения:

Район \_\_\_\_\_

Лесничество \_\_\_\_\_

Квартал N \_\_\_\_\_

Выдел N \_\_\_\_\_

Площадь, га \_\_\_\_\_

N участка по ведомости предварительного отбора \_\_\_\_\_

Расположение в квартале (прилагается схема)

2. Характеристика насаждения:

Рельеф, экспозиция и крутизна склона \_\_\_\_\_

Высота над уровнем моря, м \_\_\_\_\_

Почвенно-грунтовые условия (тип почвы, механический состав, подпочва) \_\_\_\_\_

Происхождение насаждения - естественное (семенное, порослевое) или культуры \_\_\_\_\_

Состав по ярусам \_\_\_\_\_

Возраст по породам, лет \_\_\_\_\_

Средние высота и диаметр деревьев главной породы: Н \_\_\_ м, D \_\_\_ см

Тип леса \_\_\_\_\_

Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

Класс бонитета \_\_\_\_\_

Полнота по ярусам \_\_\_\_\_

Запас насаждений по ярусам на м<sup>3</sup> /Га \_\_\_\_\_

Общий запас на всей площади по породам, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения \_\_\_\_\_

Подрост \_\_\_\_\_

Подлесок \_\_\_\_\_

Преобладающая форма крон главной породы \_\_\_\_\_

Средняя протяженность кроны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Средняя протяженность бессучковой зоны у деревьев главной породы, м \_\_\_\_\_

Толщина скелетных ветвей у деревьев главной породы \_\_\_\_\_

(и другие параметры в соответствии с рекомендациями научно-исследовательских организаций по селекционной оценке насаждений). \_\_\_\_\_

Балл плодоношения по шкале В.Г. Каппера (средний за последние 5 лет) \_\_\_\_\_

Распределение деревьев в насаждении по селекционным категориям:

плюсовых, % \_\_\_\_\_

нормальных, % \_\_\_\_\_

минусовых, % \_\_\_\_\_

Показатели, характеризующие насаждение по целевому назначению (смолопродуктивность, обильность семеношения, качество семян, текстура древесины и др.) \_\_\_\_\_

Насаждение аттестовано и зачислено в категорию нормальных насаждений  
к о м и с с и е й \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ с о с т а в е :

\_\_\_\_\_ (организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_ (организация, фамилия, подпись)

\_\_\_\_\_ (организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

3. Уход за нормальным насаждением:

--	--	--

Дата	Наименование проведенных мероприятий	Запись (должность, подпись)	произвел (ф.и.о.,)
1	2	3	

#### 4. Заготовка семян в нормальном насаждении:

Дата заготовки семян (шишек, плодов)	Кол-во заготовленных семян (шишек, плодов), кг	Получено семян из шишек (плодов), кг, % выхода	Данные об использовании семян	Запись произвел (должность, ф.и.о., подпись)
1	2	3	4	5

Примечание: Записи в 3 и 4 разделы паспорта вносят государственные лесовладельцы.

Ч л е н ы                    к о м и с с и и :

-----  
(организация, фамилия, подпись)

-----  
(организация, фамилия, подпись)

-----  
(организация, фамилия, подпись)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 г.

**П р и л о ж е н и е    9**  
к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

#### **Лесохозяйственные знаки, отграничивающие на местности объекты селекционно-семеноводческого назначения**

Объекты	Шифры надписей	Обозначение
1.            Временный лесосеменной участок (ОСТ 56-84-80)	8 7            -            2 В Л С У            -            7 7 2,4	Номер квартала - номер в ы д е л а Название - год закладки Площадь, га
2.            Лесосеменная плантация (ОСТ 56-84-80)	6 7            -            2 Л С П            -            7 6 2,5	Номер квартала - номер в ы д е л а Название - год закладки Площадь, га
		Номер квартала - номер в ы д е л а

3.	Плюсовое насаждение	2 6 П Л Н 52,3	-	1 8 0 1	Название - год закладки Площадь, га
4.	Постоянный лесосеменной участок (ОСТ 56-84-80)	6 7 П Л С У 5,5	-	4 7 7	Номер квартала - номер в ы д е л а Название - год закладки у ч а с т к а Площадь, га

**П р и м е ч а н и е :**

1. Столбы устанавливаются на пересечении линий, отграничивающих площади (на углах). Щека с надписью направляется в сторону участка, гребень столба - к середине участка.

2. Надписи производятся по трафарету и образцам согласно ОСТ 56-84-80.

**П р и л о ж е н и е 1 0**

к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

**Сводная ведомость  
лесосеменных (маточных, клоновых, семейственных)  
плантаций, плюсовых насаждений, постоянных, временных  
лесосеменных участков и нормальных насаждений  
по \_\_\_\_\_  
(область)**

N п.п.	Наименование объекта и видовое название древесной породы	Пло- щадь, га	Местонахождение			Номер п о пас- пор- ту	Время зак- лад- ки	Спо- соб зак- лад- ки	При- меча- ние
			госу- дарст- венный лесо- владель- ец, лесни- чество	номер квар- тала	номер выде- ла				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание: в графе 10 для маточных плантаций указывают целевое назначение (маточная, клоновая, семейственная), для ЛСП, ПЛСУ и плюсовых насаждений - дата зачисления в ПЛСБ и время вступления ЛСП в стадию семеношения.

П р и л о ж е н и е 11  
к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого  
назначения на участках  
государственного лесного фонда

А к т

результатов обследования и приема-передачи  
селекционно-семеноводческих объектов на территории  
государственного лесного фонда \_\_\_\_\_  
наименование лесовладельца

Во исполнение приказа \_\_\_\_\_ (наименование  
уполномоченного органа) комиссией в составе

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(ф.и.о., должности членов комиссии)  
с целью аттестации (списания, инвентаризации, либо другого принятого  
решения комиссии) обследованы объекты селекционно-семеноводческого  
н а з н а ч е н и я .

В результате обследования установлено: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

С учетом целевого назначения объектов, излагаются причины, по  
которым они аттестуются (требованиям нормативно-методических доку-  
ментов, ОСТов, проектов), бракуются, списываются. При этом указываются  
площадь каждого объекта или их число (для деревьев), видовое наз-  
вание, лесничество, квартал, выдел.

В случае необходимости проведения определенных лесохозяйствен-  
ных и иных мероприятий с целью улучшения создания объектов или его  
реконструкции приводят их перечень

Комиссия считает возможным аттестовать выделенные, созданные,  
сформированные объекты, согласно перечню и осуществить их передачу  
лесовладельцу (лесопользователю) для охраны и использования по целе-  
в о м у н а з н а ч е н и ю .

Не аттестованные объекты приему - передачи не подлежат.

Перечень аттестованных и передаваемых государственному лесо-  
в л а д е л ь ц у о б ь е к т о в

\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии: (ф.и.о., подпись)  
 (ф.и.о., подпись)  
 (ф.и.о., подпись)

Аттестованные объекты сдал Аттестованные объекты принял  
 \_\_\_\_\_  
 (представитель организации, осуществившей выявление и создание объектов) (представитель государственного лесовладельца)

М.П. М.П.  
 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

**П р и л о ж е н и е 1 2**  
 к Правилам выявления, создания, аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда

**Наличие и состояние селекционно-семеноводческих объектов по \_\_\_\_\_ области по состоянию 200\_\_ г.**

N п.п.	Государственный лесовладелец, наименование объекта	Данные предыдущего учета, га/шт.	Данные 200__ г., га/шт.	Наименование породы	Местонахождение объектов			Примечание (рекомендуемые мероприятия на объектах, причины списания)
					лесничество	квартал	выдел	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								
3.								
	Итого по области:							
	в том числе							
	по породам:							
1.	Ель							
2.	Сосна							

3.	Саксаул и т.д.								
----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель специализированной организации \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., подпись)

П р и л о ж е н и е 13  
к Правилам выявления, создания,  
аттестации и учета объектов  
селекционно-семеноводческого  
назначения на участках  
государственного лесного фонда

**Сводная ведомость  
селекционно-семеноводческих объектов  
Республики Казахстан по состоянию**

**на \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.**

Порода	Лесо-семен-ные план-тации, га	Постоян-ные лесосе-менные участки, га	Плюсо-вые насаж-дения, га	Времен-ные лесо-семен-ные участки, га	Нормаль-ные насажде-ния, га	Приме-чание
1	3	4	5	6	7	8
Область						
Всего,						
в том числе по породам:						
Ель						
Сосна						
Саксаул и др.						
далее по всем областям						
Всего по рес-публике						
в том числе:						
Ель						
Сосна						
Саксаул и др.						

Руководитель специализированной организации \_\_\_\_\_  
(ф.и.о., подпись)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан