

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

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2011 года № 1589. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2016 года № 105

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 24.02.2016 № 105 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства РК от 21 октября 2015 года № 18-02/937.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 77 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены          
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 23 декабря 2011 года № 1589

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

**1. Общие положения**

      1. Правила аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 77 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года и определяют порядок аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда.  
      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:  
      1) лесосеменные плантации (далее – ЛСП) – искусственно создаваемые на основе применения различных методов селекции насаждения, предназначенные для получения семян с ценными наследственными свойствами;  
      2) 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) плюсовое насаждение - высокопродуктивное и устойчивое насаждение для определенных лесорастительных условий;  
      4) маточные плантации – плантации, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового размножения и заготовки черенков для последующей прививки на подвой;  
      5) ЛСП клоновые – ЛСП, создаваемые с использованием вегетативного потомства (клонов) плюсовых или элитных деревьев;  
      6) ЛСП семейственные – ЛСП, созданные посадкой сеянцев или саженцев, выращенных из семян плюсовых деревьев;  
      7) вегетационный период - период года, в который возможны рост и развитие (вегетация) растений;  
      8) уполномоченный орган в области лесного хозяйства (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий функции управления и контроля в области охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и лесоразведения.

**2. Порядок аттестации объектов**  
**селекционно-семеноводческого назначения**

      3. Аттестация объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда осуществляется организациями, специализирующимися в этой области (далее – специализированная организация).  
      Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК от 21.11.2012 № 1472 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).  
      4. Приказом первого руководителя специализированной организации, создается аттестационная комиссия (далее – Комиссия) в составе:  
      1) заместителя первого руководителя специализированной организации (председатель комиссии);  
      2) специалистов специализированной организации;  
      3) представителя территориального органа уполномоченного органа;  
      4) представителя лесовладельца, на территории которого выявлены объекты селекционно-семеноводческого назначения.  
      5. Аттестация объектов селекционно-семеноводческого назначения осуществляется:  
      1) в любое время в течение вегетационного периода по мере готовности выявленных и созданных объектов селекционно-семеноводческого назначения к аттестации;  
      2) при наличии материалов по предварительному учету и отбору объектов селекционно-семеноводческого назначения по формам, согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящим Правилам.  
      6. Комиссия, в присутствии представителей организации, выявившей объекты селекционно-семеноводческого назначения и представителей государственного лесовладельца с выездом на место определяет их соответствие целевому назначению.  
      7. Заключение Комиссии по результатам обследования объектов селекционно-семеноводческого назначения отражается в акте результатов обследования и приема-передачи лесовладельцу объектов селекционно-семеноводческого назначения на территории государственного лесного фонда (далее – акт) по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам. При положительном заключении Комиссии по истечению трех календарных дней со дня подписания Комиссией акта объект селекционно-семеноводческого назначения считается аттестованным.  
      8. При несоответствии выделенных и созданных объектов селекционно-семеноводческого назначения их целевому назначению Комиссия дает отрицательное заключение.  
      9. Передача аттестованных объектов селекционно-семеноводческого назначения лесовладельцу осуществляется одновременно при подписании акта.  
      10. После подписания акта на аттестованные объекты селекционно-семеноводческого назначения Комиссией заполняются паспорта по формам, согласно приложениям 5, 6, 7 к настоящим Правилам. К паспортам прилагаются схематические планы размещения объектов селекционно-семеноводческого назначения с привязкой к квартальной сети или другим постоянным ориентирам.  
      11. Паспорта на аттестованные объекты селекционно-семеноводческого назначения составляются в шести экземплярах: первый – для государственного лесовладельца, второй – для государственного органа, в ведении которого находится государственный лесовладелец, третий – для территориального органа уполномоченного органа, четвертый – для специализированной организации, пятый – для уполномоченного органа и шестой – для организации, выявившей объекты селекционно-семеноводческого назначения.  
      12. Аттестованные объекты селекционно-семеноводческого назначения:  
      1) отграничиваются на местности специальными знаками, на которые наносятся лесохозяйственные знаки, указанные в приложении 8 к настоящим Правилам;  
      2) заносятся в сводную ведомость по форме, согласно приложению 9 к настоящим Правилам. Сводная ведомость заполняется и ведется специализированной организацией.

**3. Порядок учета объектов**  
**селекционно-семеноводческого назначения**

      13. 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 уполномоченного органа и лесовладельцев.  
      14. Обследование путем визуального осмотра в вегетационный период проводится на всех аттестованных объектах селекционно-семеноводческого назначения.  
      15. Объем обследования зависит от их площади и определяется согласно приложению 10 к настоящим Правилам.  
      16. По каждому объекту селекционно-семеноводческого назначения определяется качество его оформления в натуре (наличие граничных знаков и надписей на них), его состояние (наличие признаков повреждений деревьев вредителями и поражений болезнями, механических повреждений, характер и наличие усыхающих ветвей в кроне, развитие второго яруса, подлеска), целевое использование (заготовка шишек, плодов, семян, черенков), а также соответствие фактическим данным записей в паспорте или сводной ведомости.  
      17. Специализированная организация обобщает материалы и ежегодно до 15 декабря текущего года представляет информацию в уполномоченный орган и его территориальные органы о наличии и состоянии объектов селекционно-семеноводческого назначения по формам, согласно приложениям 11 и 12 к настоящим Правилам и вносит предложение по их дальнейшему использованию, улучшению охраны, оформлению в натуре, реконструкции (восстановлению) или списанию.  
      18. После рассмотрения представленной информации о наличии и состоянии объектов селекционно-семеноводческого назначения уполномоченный орган принимает решение о мерах по дальнейшему улучшению их состояния, использованию или списанию в форме приказа уполномоченного органа.  
      19. На основании решения уполномоченного органа специализированная организация вносит изменения в сводные ведомости и паспорта объектов селекционно-семеноводческого назначения и доводит их до государственной лесоустроительной организации для использования их при проведении лесоустроительных работ.

Приложение 1               
к Правилам аттестации и учета объектов   
селекционно-семеноводческого назначения   
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Карточка № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**учета ЛСП (маточной, клоновой, семейственной)**

Порода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лесничество \_\_\_\_\_\_\_  
квартал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Площадь, гектар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Средняя высота, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
11. Средняя ширина крон, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Возможный объем заготовки черенков, штук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
13. Состояние деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
14. Заключение комиссии о соответствии объекта закладки и режиме  
дальнейшего использования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
15. Предложение о возможности выделения кандидатов в сорта-клоны  
(номера-клонов, сортов, гибридов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
16. Рекомендуемые мероприятия по содержанию и улучшению состояния  
объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечетная ведомость деревьев на плантации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № плюсового дерева по  государственному реестру,  название гибрида, сорта | Сохранность  деревьев | | Средняя  высота, метр | Средняя ширина  кроны, метр | Состояние  деревьев |
| штук | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| Всего по  участку: |  |  |  |  |  |

Карточку составил (должность, подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

Приложение 2               
к Правилам аттестации и учета объектов   
селекционно-семеноводческого назначения   
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Карточка**  
**предварительного отбора плюсового насаждения № \_\_\_\_**

Видовое название преобладающей породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Административный район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
6. Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
7. Площадь, гектар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. Возраст насаждения, класс/лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
9. Состав насаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Тип леса (лесорастительные условия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
11. Санитарное и лесопатологическое состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Класс бонитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
13. Средняя полнота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
14. Средняя высота, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
15. Средний диаметр, сантиметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
16. Наличие в насаждении: плюсовых деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  
нормальных деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  
                       (определяется на пробной площади)  
минусовых деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  
17. Крутизна, экспозиция склона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
18. Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров  
19. Показатели, характеризующие отбираемое насаждение по целевому  
назначению (смолопродуктивность, обильность семеношения, качество  
семян, текстура древесины)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Схема размещения и координаты плюсового насаждения в квартале и выделе.  
Карточку составил (должность, подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

      Примечание:  
      1. Таксационные показатели насаждения вносят по материалам лесоустройства.  
      2. Карточку предварительного отбора плюсового насаждения составляют после осмотра насаждения в натуре (по периметру и диагональным ходовым линиям).

Приложение 3               
к Правилам аттестации и учета объектов   
селекционно-семеноводческого назначения   
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Карточка**  
**предварительного отбора ПЛСУ № \_\_\_\_**

Республика Казахстан  
Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Видовое название древесной породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь участка, гектар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Категория получаемых семян (улучшенные, нормальные): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Местонахождение участка:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Расположение ПЛСУ в квартале (прилагается схема) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Характеристика выдела:  
Рельеф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Экспозиция и крутизна склона, высота над уровнем моря, метр \_\_\_\_  
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. Таксационная характеристика насаждения на участке, предназначенном к отбору

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  обследования | Состав | Происхождение  (естественное  или культуры) | Возраст,  класс/лет | Средние | |
| Н,  метр | D,  сантиметр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

продолжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс  бонитета | Расположение семенных  деревьев и среднее  расстояние между ними,  метр | Средняя ширина  кроны семенных  деревьев, метр | Число деревьев  главной  породы на  1 гектар/штук | Среднее  расстояние  до живой  кроны, метр | Состояние и  качество  семенных  деревьев |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |

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

      Карточку составил (должность, подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

      Примечание:  
      1. Таксационные показатели насаждения вносят по материалам лесоустройства.  
      2. Карточку предварительного отбора ПЛСУ составляют после осмотра насаждения в натуре (по периметру и диагональным ходовым линиям).

Приложение 4                  
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Акт**  
**результатов обследования и приема-передачи лесовладельцу**  
**объектов селекционно-семеноводческого назначения на территории**  
**государственного лесного фонда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**наименование лесовладельца**

      Сноска. Приложение 4 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 21.11.2012 № 1472 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

      В соответствии с приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (наименование специализированной организации)  
аттестационной комиссией в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
         (фамилия, имя, отчество, должности членов комиссии)  
с целью аттестации (списания, учета) обследованы объекты селекционно-  
семеноводческого назначения.  
      В результате обследования установлено:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      С учетом целевого назначения объектов селекционно-семеноводческого назначения, излагаются причины, по которым они аттестуются, бракуются, списываются. При этом указываются площадь каждого объекта селекционно-семеноводческого назначения или их число (для деревьев), видовое название, лесничество, квартал, выдел.  
      В случае необходимости проведения определенных лесохозяйственных и иных мероприятий с целью улучшения создания объектов селекционно-семеноводческого назначения или его реконструкции приводят их перечень.  
      Комиссия считает возможным аттестовать выделенные, созданные, сформированные объекты селекционно-семеноводческого назначения, согласно перечню и осуществить их передачу лесовладельцу для охраны и использования по целевому назначению.  
      Не аттестованные объекты селекционно-семеноводческого назначения приему-передачи не подлежат.  
      Перечень аттестованных и передаваемых государственному лесовладельцу объектов селекционно-семеноводческого назначения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подписи членов комиссии:               (фамилия, подпись)  
                                       (фамилия, подпись)  
                                       (фамилия, подпись)

Аттестованные объекты селекционно-      Аттестованные объекты  
семеноводческого назначения сдал        селекционно-семеноводческого  
                                        назначения принял

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(представитель специализированной     (представитель  
организации)                          государственного лесовладельца)  
М.П.                                  М.П.  
«\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года      «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года

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

Форма

Республика Казахстан  
Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) \_\_\_\_\_\_

**Паспорт**  
**ЛСП (маточной, клоновой, семейственной)**  
**№ \_\_\_\_\_\_\_**

Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Площадь поля плантации, гектар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Назначение (по целям селекции: лесосеменная, маточная, клоновая,  
семейственная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Порядок ЛСП (первый, повышенной генетической ценности или  
второй) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Категория получаемых семян (сортовые, улучшенные): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Местонахождение плантации:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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, метр \_\_\_\_\_\_\_\_  
Расстояние до минусового насаждения той же породы, метр \_\_\_\_\_\_\_\_  
Краткая характеристика окружающих насаждений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Способ создания плантации:  
посадкой привитых саженцев;  
укорененных черенков прививкой на подвойные культуры (указать возраст  
культур и фенологическую форму);  
посадкой сеянцев (саженцев), выращенных из семян плюсовых деревьев  
(указать возраст растений);  
посевом.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  плюсового  дерева по  реестру | Местонахождение  дерева (область,  лесничество,  квартал, выдел) | Возраст дерева  на период  аттестации,  лет | Тип  леса | Таксационные  показатели | | Примечание  (селектируемые  признаки  плюсового  дерева) |
| D, сантиметр | Н, метр |
| 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(один) гектар, число растений (лунок) в посадочном месте (площадке, отрезке ряда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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),  штук/гектар | Количество прижившихся  прививок, сохранившихся  саженцев (сеянцев),  посадочных мест,  штук/гектар | Приживаемость  (сохранность), % | Сохранность клонов  (семей), число/% от  предусмотренного  по схеме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

      Примечание:  
      1. Таблицу заполняют в год закладки, спустя 3 (три) года и 5 (пять) лет после закладки и в год аттестации.  
      2. При аттестации вносят данные о различиях в количестве растений между клонами (семьями), %.

      5. Мероприятия по уходу за плантацией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Дата | Наименование и краткая характеристика мероприятий  (дополнение, изреживание, уход за почвой, внесение  удобрений: дозы и способы внесения, уход за кронами  семенных деревьев, борьба с вредителями и грибными  болезнями, внекорневая подкормка) | 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,  килограмм | Получено  семян,  килограмм/  % 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:  
      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.

ЛСП (маточная) обследована и зачислена в состав постоянной лесосеменной базы Комиссией в составе:

Члены Комиссии:                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)  
                                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)  
                                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

Форма

Республика Казахстан  
Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Видовое название древесной породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Паспорт ПЛСУ № \_\_\_\_\_\_**

Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь участка, гектар  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Категория получаемых семян (улучшенные, нормальные): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Местонахождение участка:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Расположение ПЛСУ в квартале (прилагается схема)  
2. Характеристика выдела:  
Рельеф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Экспозиция и крутизна склона, высота над уровнем моря, метр \_\_\_\_  
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 ПЛСУ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  обследования | Состав | Происхождение  (естественные  или культуры) | Возраст,  класс/лет | Средние | |
| Н,  метр | D,  сантиметр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

продолжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс  бонитета | Расположение  семенных деревьев  и среднее расстояние  между ними, метр | Средняя ширина  кроны семенных  деревьев, метр | Число деревьев  главной породы  на 1 гектар/  штук | Среднее  расстояние  до живой  кроны, метр | Состояние и  качество  семенных  деревьев |
| 7 | 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  
(один) гектар, число растений (лунок) в посадочном месте (площадке, отрезке ряда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Происхождение семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,класс качества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
№ и дата документа о качестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Возраст сеянцев (саженцев) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Постоянный лесосеменной участок обследован и зачислен в состав постоянной лесосеменной базы комиссией в составе:  
Организация, фамилия, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

      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) | Запись произвел  (должность,  фамилия, подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  заго-  товки | Балл  семе-  ношения | Заготовлено  семян, шишек,  килограмм | Получено  семян,  килограмм/  % 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:  
      1. Запись по разделам 7 и 8 производят специалисты государственного лесовладельца.

Члены Комиссии:                       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (организация, фамилия, подпись)  
                                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (организация, фамилия, подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение 7                 
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

Форма

Республика Казахстан  
Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Видовое название древесной  
породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Паспорт**  
**плюсового насаждения № \_\_\_\_\_\_**

1. Местонахождение плюсового насаждения:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Площадь насаждения, гектар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
№ 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, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_ метр,  
D \_\_\_\_\_ сантиметр \_\_\_\_  
Тип леса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Класс бонитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Полнота по ярусам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Запас насаждений по ярусам метр кубический/1 гектар  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Общий запас на всей площади по породам, метр кубический  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подрост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подлесок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Преобладающая форма крон главной породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Средняя протяженность кроны у деревьев главной породы, метр \_\_\_\_  
Средняя протяженность бессучковой зоны у деревьев главной породы,  
метр  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Толщина скелетных ветвей у деревьев главной породы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Преобладающая форма главной породы (морфологическая,  
фенологическая.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Балл плодоношения по шкале В.Г. Капера (средний за последние 5  
(пять) 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Характеристика древостоев, примыкающих к плюсовому насаждению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номер  квартала,  номер  выдела | Состав  насаж-  дения | Возраст,  класс/лет | Средние | | Полнота | Запас,  метр  кубический/  гектар | Тип леса/  класс  бонитета | Селекционная  категория  насаждения |
| Н,  метр | D,  сантиметр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

4. Расстояние до минусового насаждения той же породы:  
до ближайшего, метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
до ближайшего с наветренной во время цветения стороны, метр\_\_\_\_

      5. Уход за плюсовым насаждением

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование проведенных  мероприятий | Запись произвел  (должность, фамилия,подпись) |
| 1 | 2 | 3 |

**6. Заготовка семян в плюсовом насаждении**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заготовки  семян (шишек,  плодов) | Количество  заготовленных  семян (шишек,  плодов), килограмм | Получено семян из  шишек (плодов),  килограмм/% выхода | Данные об  использовании  семян | Запись произвел  (должность,  фамилия, подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

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

Члены Комиссии:                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)  
                                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)  
                                     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (организация, фамилия, подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Приложение 8               
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Объекты | Шифры надписей | Обозначение |
| 1. | Лесосеменная  плантация  (ОСТ 56-84-80) | 67 – 2  ЛСП – 76  2,5 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, гектар |
| 2. | Плюсовое  насаждение | 26 – 18  ПЛН – 01  52,3 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, гектар |
| 3. | Постоянный  лесосеменной  участок  (ОСТ 56-84-80) | 67 – 4  ПЛСУ – 77  5,5 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки участка  Площадь, гектар |

      Примечание:  
      1. Столбы устанавливают 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 56-8480.

Приложение 9                  
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Сводная ведомость**  
**ЛСП (маточных, клоновых, семейственных), плюсовых насаждений,**  
**ПЛСУ**  
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование  объекта и  видовое  название  древесной  породы | Площадь,  гектар | Местонахождение | | | Номер по  паспорту | Время  закладки | Способ  закладки | Приме-  чание |
| государ-  ственный  лесовла-  делец,  лесни-  чество | номер  квартала | номер  выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание:  
      1. В графе 10 для маточных плантаций указывают целевое назначение (маточная, клоновая, семейственная), для ЛСП - время вступления в стадию семеношения.  
      2. Сводная ведомость на объекты селекционно-семеноводческого назначения являются документом постоянного хранения.

Приложение 10                   
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

**Определение объемов обследования**  
**объектов селекционно-семеноводческого назначения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п\п | Площадь, на которой расположены объекты  селекционно-семеноводческого назначения | Площадь, подлежащая  обследованию |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | до 5 га | Вся площадь |
| 2. | от 6 до 50 га | 20 % от общей площади |
| 3. | от 51 до 100 га | 15 % от общей площади |
| 4. | от 100 га и более | 5 % от общей площади |

      Примечание: Если площадь объекта пройдена лесным пожаром, обследованию подлежит вся его площадь.

Приложение 11                 
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Наличие и состояние объектов селекционно-семеноводческого**  
**назначения по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области по состоянию 20\_\_\_ года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Государственный  лесовладелец,  наименование  объекта | Данные  предыдущего  учета,  гектар/штук | Данные  20\_ года,  гектар/штук | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель специализированной организации  
уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 12                    
к Правилам аттестации и учета объектов      
селекционно-семеноводческого назначения     
на участках государственного лесного фонда

Форма

**Сводная ведомость**  
**объектов селекционно-семеноводческого назначения**  
**Республики Казахстан по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года**

       Сноска. Приложение 12 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 21.11.2012 № 1472 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Порода | ЛСП,  гектар | ПЛСУ,  гектар | Плюсовые  насаждения,  гектар | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Всего по  лесовладельцу, |  |  |  |  |
|  | в том числе по  породам: |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Всего по  республике |  |  |  |  |
|  | в том числе по  породам: |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

Руководитель специализированной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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