

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

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 ноября 2012 года № 1497. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 января 2016 года № 43

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.01.2016 № 43 (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 07.10.2015 г. № 18-02/898.

      В соответствии с пунктом 3-1 статьи 78 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемые Правила аттестации и учета объектов селекционно-генетического 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                       С. Ахметов*

Утверждены            
постановлением Правительства   
Республики Казахстан       
от 26 ноября 2012 года № 1497

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

**1. Основные положения**

      1. Настоящие Правила аттестации и учета объектов селекционно-генетического назначения на участках государственного лесного фонда (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3-1 статьи 78 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года и определяют порядок аттестации и учета объектов селекционно-генетического назначения на участках государственного лесного фонда.  
      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:  
      1) плюсовое дерево – дерево, значительно превосходящее по одному или нескольким хозяйственно ценным признакам и свойствам окружающие деревья одних с ним возраста и фенологической формы, растущие с ним в тех же лесорастительных условиях;  
      2) архивы клонов плюсовых деревьев – насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств;  
      3) вегетационный период – период года, в который возможны рост и развитие (вегетация) растений;  
      4) географические культуры – опытные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях;  
      5) климатип – экотип, который сформировался под действием определенных климатических условий;  
      6) клон – совокупность всех потомков (рамет), полученных от одной исходной особи путем вегетативного размножения или апомиктического образования семян и имеющих идентичный генотип;  
      7) лесной генетический резерват – участок леса с ценной в генетико-селекционном отношении частью популяции вида, подвида растений;  
      8) лесосеменная плантация (далее – ЛСП) – искусственно созданное насаждение из высаженных по специальной генетической схеме растений, являющихся семенным или вегетативным потомством плюсовых деревьев, предназначенное для регулярного получения (в течение длительного времени) сортовых, элитных или гибридных семян с заданными наследственными свойствами и высокими посевными качествами;  
      9) уполномоченный орган в области лесного хозяйства (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий функции управления, контроля и надзора в области охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и лесоразведения;  
      10) испытательные культуры – лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки.

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

      3. Аттестация объектов селекционно-генетического назначения на участках государственного лесного фонда осуществляется организациями, специализирующимися в этой области (далее – специализированные организации).  
      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 подразделения уполномоченного органа;  
      4) представителя государственного лесовладельца, на территории которого выявлены объекты селекционно-генетического назначения.  
      5. Аттестация объектов селекционно-генетического назначения осуществляется:  
      1) в любое время в течение вегетационного периода по мере готовности выявленных и созданных объектов селекционно-генетического назначения к аттестации;  
      2) при наличии материалов по предварительному учету и отбору объектов селекционно-генетического назначения по формам согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Правилам.  
      6. Комиссия в присутствии представителей организации, выявившей объекты селекционно-генетического назначения, и представителей государственного лесовладельца с выездом на место обследует и определяет их соответствие целевому назначению. Срок проведения обследования устанавливается из расчета 3 рабочих дней на один объект селекционно-генетического назначения.  
      7. Заключение Комиссии по результатам обследования объектов селекционно-генетического назначения указывается в акте о результатах аттестации объектов селекционно-генетического назначения на территории государственного лесного фонда (далее – акт) по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам. Акт составляется и подписывается сразу после завершения обследования.  
      При положительном заключении Комиссии по истечении 3 календарных дней со дня подписания Комиссией акта объекты селекционно-генетического назначения считаются аттестованными.  
      8. При несоответствии выделенных и созданных объектов селекционно-генетического назначения их целевому назначению Комиссия дает отрицательное заключение.  
      9. После подписания акта в течение 5 рабочих дней на аттестованные объекты селекционно-генетического назначения Комиссией заполняются паспорта по формам согласно приложениям 4, 5, 6, 7 к настоящим Правилам. К паспортам прилагаются схематические планы размещения объектов селекционно-генетического назначения с привязкой к квартальной сети или другим постоянным ориентирам.  
      10. Паспорта на аттестованные объекты селекционно-генетического назначения составляются в шести экземплярах: первый – для государственного лесовладельца, второй – для государственного органа, в ведении которого находится государственный лесовладелец, третий – для территориального подразделения уполномоченного органа, четвертый – для специализированной организации, пятый – для уполномоченного органа и шестой – для организации, выявившей объекты селекционно-генетического назначения.  
      11. Аттестованные объекты селекционно-генетического назначения:  
      1) отграничиваются на местности специальными знаками, на которые наносятся лесохозяйственные обозначения, указанные в приложении 8 к настоящим Правилам;  
      2) заносятся в реестры по формам согласно приложениям 9, 10, 11, 12, 13 к настоящим Правилам. Сводная ведомость заполняется и ведется специализированной организацией.

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

      12. Для ведения учета объектов селекционно-генетического назначения, анализа их состояния и степени целевого использования специализированная организация ежегодно проводит их обследование совместно с представителями территориальных подразделений уполномоченного органа и государственных лесовладельцев.  
      13. Обследование путем визуального осмотра в вегетационный период проводится на всех аттестованных объектах селекционно-генетического назначения.  
      14. Объем обследования зависит от площади объекта и определяется согласно приложению 14 к настоящим Правилам.  
      15. По каждому объекту селекционно-генетического 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.  
      16. Специализированная организация анализирует материалы обследования и ежегодно до 15 декабря текущего года представляет информацию в уполномоченный орган и его территориальные подразделения о наличии и состоянии объектов селекционно-генетического назначения по формам, согласно приложениям 15 и 16 к настоящим Правилам, и вносит предложение по их дальнейшему использованию, оформлению в натуре, реконструкции (восстановлению) или списанию.  
      17. Уполномоченный орган в течение 30 календарных дней рассматривает представленную информацию о наличии и состоянии объектов селекционно-генетического назначения и 10 календарных дней после их рассмотрения принимает решение о мерах по дальнейшему улучшению их состояния, использованию или списанию в форме приказа уполномоченного органа.  
      18. На основании решения уполномоченного органа специализированная организация в течение 30 календарных дней вносит изменения в сводные ведомости, паспорта объектов селекционно-генетического назначения и 10 календарных дней доводит их до государственной лесоустроительной организации для использования их при проведении лесоустроительных работ.

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

Форма

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

1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Административный район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
6. Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Сведения о размещении плюсового дерева в квартале и выделе  
(схема размещения, географические координаты)

**Краткая характеристика насаждения выдела,**  
**в котором выявлено дерево**

7. Состав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. Класс бонитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
9. Тип леса (лесорастительные условия) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Средний возраст \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет  
11. Средняя полнота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Средняя высота по главной породе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров  
13. Средний диаметр по главной породе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров  
14. Крутизна, экспозиция склона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
15. Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров  
16. Санитарное и лесопатологическое состояние \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основные таксационные показатели отобранного дерева**

17. Возраст дерева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет  
18. Диаметр ствола (кроны) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сантиметров  
19. % превышения диаметра от среднего \_\_\_\_\_  
20. Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров  
21. % превышения высоты от средней \_\_\_\_\_\_\_\_  
22. Показатели, характеризующие отбираемое дерево по целевому  
назначению (смолопродуктивность, обильность семеношения, качество  
семян, текстура древесины)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Карточку составил (должность, фамилия, подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Примечание: характеристика насаждений выдела берется из материалов  
лесоустройства.

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

Форма

**Карточка №\_\_\_**  
**учета испытательных культур плюсовых деревьев**  
**(географических, экологических культур)**  
**(нужное подчеркнуть)**

Порода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Государственный лесовладелец \_\_\_\_\_\_\_ лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
квартал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Площадь участка, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Тип условий местопроизрастания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
6. Число испытываемых семей или клонов (экотип, сортов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
7. Размещение деревьев (расстояния, м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. Число повторностей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
9. Число растений и потомства (от-до), штук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
10. Наличие и характер контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
11. Состояние культур \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
12. Заключение комиссии о соответствии объекта целям закладки и  
режиме дальнейшего использования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
13. Предложения по выделению кандидатов в сорта-популяции,  
сорта-гибриды, сорта-клоны (наименование и номер семей, клонов,  
сортов экотипов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
14. Рекомендуемые мероприятия по содержанию и улучшению состояния  
объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечетная ведомость**  
**деревьев на участке испытательных культур плюсовых деревьев**  
**(географических, экологических культур и**   
**сортоиспытательном участке)**  
**(нужное подчеркнуть)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №\_\_ плюсового дерева (по реестру плюсовых деревьев), название и  происхождение сорта | Повторность | Число  деревьев,  шт. | Сохранность,  % | Состояние  деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | 1.  2.  3. |  |  |  |
|  | Итого по семье,  сорту,  происхождению: |  |  |  |
|  | Всего по участку: |  |  |  |
| Контроль | 1.  2.  3. |  |  |  |
|  | Итого по контролю: |  |  |  |

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

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

Форма

**Акт**  
**о результатах аттестации**  
**объектов селекционно-генетического назначения на территории**  
**государственного лесного фонда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(наименование государственного лесовладельца)**

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-генетического назначения.  
      В результате обследования установлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      С учетом целевого назначения объектов селекционно-генетического назначения излагаются причины, по которым они аттестуются, бракуются, списываются. При этом указываются площадь каждого объекта селекционно-генетического 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-генетического назначения или его реконструкции приводят их перечень.  
      Комиссия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выявленные и созданные объекты  
           (аттестовывает или отклоняет)  
селекционно-генетического назначения.

Аттестованные объекты селекционно-генетического назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта селекционно-генетического назначения | Количество объектов |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Подписи членов комиссии:                         (фамилия, подпись)  
                                                 (фамилия, подпись)   
                                                 (фамилия, подпись)   
                                                 (фамилия, подпись)   
                                                 (фамилия, подпись)

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

Форма

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

**Паспорт**  
**плюсового дерева № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по реестру)**

1. Местонахождение дерева:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Номер дерева по государственному лесовладельцу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Как отмечено дерево в натуре \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Расположение плюсового дерева в выделе (прилагается схема)  
2. Таксационная характеристика насаждения выдела (по ярусу, где  
отработано дерево)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав | Класс  возраста/лет | Средние | | Класс  бонитета | Полнота | Запас,  м3/га | Селекционная  категория  насаждения | Господствующая  морфологическая или  фенологическая форма |
| Высота (Н), метров | Диаметр (D), сантиметров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Происхождение (естественное - семенное, порослевое или культуры)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип леса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подрост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Подлесок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Покров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Почва и почвообразующая порода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Рельеф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Крутизна, экспозиция склона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Санитарное состояние насаждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Характеристика плюсового дерева:  
Происхождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Фенологическая, морфологическая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Возраст, лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Высота, метров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Диаметр ствола, сантиметров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Объем ствола, метров кубических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Класс роста и развития (по глазомерной оценке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Средний диаметр кроны, метров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Форма кроны (конусовидная, овально-цилиндрическая) и ее  
симметричность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Протяженность кроны, метров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, % от высоты (Н) ствола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Толщина скелетных ветвей (толстые, средние, тонкие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Протяженность бессучковой зоны ствола, метров \_\_\_\_\_, % от высоты (Н) ствола \_\_\_\_\_\_\_  
Зарастание отмерших сучьев (хорошее, среднее) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Форма ствола (прямолинейность, полнодревесность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Прирост в высоту по глазомерной оценке (хороший, средний) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Развитие водяных побегов по стволу и дуба (сильное, среднее, слабое)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Характеристика коры (окраска, трещиноватость и так далее) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Санитарное состояние дерева и сведения о цветении и семеношении  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Показатели превышения плюсового дерева по сравнению со средними  
показателями насаждения: по высоте, % \_\_\_\_\_\_\_, по диаметру, % \_\_\_\_\_\_\_  
Показатели, характеризующие плюсовое дерево по целевому назначению  
(смолопродуктивность отобранного дерева и насаждения, обильность  
семеношения, качество семян, текстура древесины)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Краткая характеристика окружающих деревьев в радиусе 10 метров  
(порода, селекционная категория деревьев, качество деревьев),  
хозяйственные распоряжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дерево отобрано и зачислено в категорию плюсовых комиссией в составе:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организация, фамилия, подпись  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организация, фамилия, подпись  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организация, фамилия, подпись  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организация, фамилия, подпись  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организация, фамилия, подпись

Паспорт составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

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

4. Уход за плюсовым деревом

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

5. Наблюдения за плюсовым деревом

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год наблюдения | Оценка урожая по фазам,  балл/дата наблюдения | | | Фактический урожай  шишек (плодов),  семян, килограмм | Качество  семян | Повреждения дерева (метеорологические, механические,фитопатологические) | Запись произвел  (должность,  фамилия, подпись) |
| массового цветения | массового образования  завязей | начала  созревания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Использование семян и черенков

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид материала  (семена,  черенки) | Дата сбора или  заготовки семян и  черенков | Количество  семян (грамм),  черенков  (штук) | Условия и  время  хранения | Куда направлены  семена, черенки  (область, лесхоз) | Для какой  цели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

7. Результаты исследования свойств потомства плюсового дерева  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Заключение о переводе в элиту (или выбраковке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Должность, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Примечания:  
      1. Записи по разделам 4-8 ведет государственный лесовладелец.  
      2. Записи в разделе 7 и 8 производят на основании данных исследований научно-исследовательских организаций после проверки свойств плюсовых деревьев по потомству.

Члены комиссии:  
                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (организация, фамилия, подпись)  
                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (организация, фамилия, подпись)  
                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (организация, фамилия, подпись)  
                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (организация, фамилия, подпись)  
                 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (организация, фамилия, подпись)  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

Форма

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

**Паспорт архива клонов**

Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
площадь участка, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, количество клонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Местонахождение:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Способ закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Схема привязки архива в квартале (прилагается)  
Схема размещения клонов прилагается к паспорту

2. Описание плюсовых деревьев, представленных в архиве

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Номер  дерева по  реестру | Происхождение  дерева  (область, государственный  лесовладелец) | Кол-во прививок | Таксационные и лесоводственные особенности  дерева (по паспорту) | | | | | |
| возраст | высота (Н), метров | диаметр (D), сантиметров | очищаемость от сучьев | селектируемый  признак | год аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Ведомость хозяйственных и селекционных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата проведения | Номер  клона | Наименование мероприятий | | | | | Примечание |
| уход за  почвой | направленные  скрещивания  (партнеры) | заготовка шишек | заготовка  черенков | где  использованы  семена и  черенки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Журнал научных наблюдений за клонами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  клона | Время  наблюдений (год,  месяц) | Количество  растений | Средние | | Фенологическая фаза (даты) | | | Тип сексуализации  дерева | Семеношение,  штук, грамм |
| Высота (Н), метров | Диаметр (D), сантиметров | начало  роста в  высоту | начало  цветения | окончание  роста в  высоту |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика семян | | | | | Характеристика шишек  (плодов) | | | Относительная смолопродуктивность |
| масса  1000  семян, грамм | полнозернистость, % | всхожесть лабораторная, % | цвет  семян | цвет  крылаток | длина, ширина, сантиметров | форма апофиза (характер поверхности) | цвет |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечания:  
      1. Работы по контролируемым скрещиваниям выполняют с использованием специальной методики, а ход их проведения отражают в соответствующей документации.  
      2. Определение показателей, вносимых в журнал научных наблюдений, производят в соответствии с научными рекомендациями закладки архивов клонов.

Члены комиссии:  
                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (организация, фамилия, подпись)  
                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (организация, фамилия, подпись)  
                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (организация, фамилия, подпись)  
                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (организация, фамилия, подпись)  
                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (организация, фамилия, подпись)  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

Форма

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

**Паспорт географических (популяционно-экологических) культур**

Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь участка, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Местонахождение:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Географические координаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Общие сведения о культурах:  
Число испытуемых происхождений (климатипов, эдафотипов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Число повторностей опыта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Кем заложен опыт (инициатор, куратор, непосредственные исполнители)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наличие почвенной и топографической карт на участок, место их хранения  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Общая оценка опыта (утратил значение или требует охраны и наблюдений)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Физико-географическая характеристика:  
Физико-географическая зона, подзона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Лесосеменной район, подрайон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Высота над уровнем моря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип леса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Категория площади (лесосека, пашня, прогалина, гарь) и степень ее  
однородности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Макро- и микрорельеф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Экспозиция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уклон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уровень грунтовых вод \_\_\_\_\_\_\_  
Почва, материнская порода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Климатические показатели (по данным метеостанции, расположенной в \_\_  
км от культур на высоте \_\_\_\_\_\_\_\_\_ метров над уровнем моря):  
а) средняя годовая температура  
б) осадки за год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ миллиметров, за вегетационный период \_\_\_\_\_\_\_ миллиметров  
в) число дней с температурой свыше 50С \_\_\_\_\_\_\_, свыше 100С \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
г) сумма температур свыше 50С \_\_\_\_\_\_\_\_\_, свыше 100С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Типичность условий для изучаемой породы в районе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Средний бонитет породы в лесхозе \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Технология создания культур:  
Способ подготовки почвы (сплошная, частичная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Способ создания культур (посев, посадка, механизированная, ручная)\_\_  
Возраст посадочного материала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Метод создания (рядовой, строчно-луночный, гнездовой) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Сопутствующие породы и схемы смешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Размещение и число посадочных (посевных) мест в блоке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Размер блоков и характер их размещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дополнения (год, возраст) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Натурное обозначение границ между блоками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Контур площади, ее привязка к квартальной сети и другим постоянным  
ориентирам, схема размещения повторностей и блока, фотосхема  
(прилагаются).

6. Сведения о материнских насаждениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № происхождения  по схеме опыта | Область, государственный лесовладелец (координаты) | Высота над уровнем  моря, метров | Тип  леса | Возраст, лет | Класс бонитета | Средние | | Класс качества и селекционная  категория насаждения | Характер сбора семян (популяция, отдельные деревья, опушка и т.д.) | Масса  1000  семян, грамм |
| Высота (Н), метров | Диаметр (D), сантиметров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Последние сведения о росте культур

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № происхождения  по схеме опыта | Фенологические разновидности  и прочие | Количество сохранившихся деревьев  блок/га (раздельно по повторностям) | Сохранность от первоначального количества, % | Причины отпада | Средние | | Количество  деревьев  с удовлетворительным  стволом, % | Запас, кубических метров/га | Устойчивость к болезням и вредителям, неблагоприятным  факторам среды |
| Высота (Н), метров | Диаметр (D), сантиметров |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дата обмера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. Лесохозяйственные мероприятия в культурах:  
8.1. Агротехнические уходы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год  проведения | Наименование  мероприятий | Технология ухода | Количество  уходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

8.2. Лесоводственные уходы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  проведения | Наименование и принципы  ухода (вырубка сухостоя,  сопутствующих пород,  естественных примесей,  низкокачественных деревьев) | Характеристика вырубленной части | | | | Вырубленный запас | |
| порода | средняя  высота, метров | средний  диаметр, сантиметров | качество  ствола | Метров кубических/га | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

9. Охрана и оформление культур:  
Огораживание (необходимость и вид изгороди) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Противопожарные мероприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Этикетирование блоков, повторностей, аншлаги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Прочие (очистка разрывов, просек, удаление стен леса)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Литературные источники, отчеты, содержащие материалы исследований  
географических (популяционно-экологических) культур:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Автор | Год  исследований | Библиографические сведения | Аннотация (что  исследовано) |
|  |  |  |  |  |

Члены Комиссии:  
              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (организация, фамилия, подпись)  
              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (организация, фамилия, подпись)  
              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (организация, фамилия, подпись)  
              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (организация, фамилия, подпись)  
              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (организация, фамилия, подпись)  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

Форма

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

**Паспорт испытательных культур**

Год закладки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Площадь участка, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Количество испытываемых плюсовых деревьев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1. Местонахождение:  
Лесничество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Квартал № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выдел № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Расположение участка испытательных культур в квартале (прилагается схема).  
Расположение повторностей и делянок - опытных, контрольных, буферных  
(прилагается схема).  
2. Лесорастительная и почвенно-гидрологическая характеристика участка:  
Местоположение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип леса и класс бонитета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Тип почвы, мехсостав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Содержание основных элементов питания и pHсол  
Гумус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % К2О \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ миллиграмм/100 грамм почвы  
рН (сол.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р2О5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ миллиграмм 100 грамм почвы  
Плотный остаток водорастворимых солей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  
Степень обеспеченности почвы основными элементами питания и реакция  
почвенного раствора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Глубина залегания грунтовых вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м  
Заключение о лесопригодности и уровне плодородия почвы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Способ закладки испытательных культур: посадкой сеянцев  
(саженцев), выращенных из семян плюсовых деревьев (указать возраст  
растений); посевом (дуб, орех) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Агротехника подготовки участка и обработки почвы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Схема посадки (посева): расстояние в ряду и между рядами, число  
посадочных мест на 1 га  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Продолжительность испытаний для окончательного достижения цели  
опыта (указать возраст культур) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Характеристика исходного материала:

6.1. Плюсовые деревья

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Номер плюсового  дерева по реестру | Происхождение дерева (область,  государственный  лесовладелец,  ЛСП, архив клонов) | Число  повторностей | Количество  растений во  всех повторностях  при закладке | Таксационные и лесоводственные  особенности дерева (по паспорту) | | | | | |
| возраст | Высота (Н), метров | Диаметр (D), сантиметров | очищаемость  от сучьев | селектируемый  признак | год  аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6.2. Семенной материал

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Номер  плюсового дерева по реестру | Характеристика шишек | | | | | Семена | | | Год снятия  показателей |
| Средний диаметр,  миллиметров | Средняя  длина, миллиметров | коэффициент  формы | Тип апофиза | цвет | Масса 1000 штук, грамм | Цвет семян | Цвет крылаток |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6.3. Проростки, всходы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Время  проведения  учета | Номер  плюсового  дерева по  реестру | Среднее  число  семядолей | Всхожесть,  % | Сохранность  всходов, % | Исполнитель  (должность,  фамилия, подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

6.4. Сеянцы, саженцы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Время  проведения  учета | Номер  плюсового  дерева по  реестру | Средняя  высота,  см | Устойчивость  к фитоинфекции, % | Сохранность,  % | Исполнитель  (должность,  фамилия,  подпись) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

7. Мероприятия по уходу за испытательными культурами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Дата | Наименование и краткая характеристика  мероприятий (уход за почвой, рубки  ухода, борьба с вредителями и  болезнями) | Интенсивность,  % | Запись произвел  (должность,  фамилия,  подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

8. Результаты испытания  
Культуры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер делянки,  повторности | Время проведения  учета | Номер плюсового  дерева по реестру | Средняя высота,  сантиметров | Средний диаметр,  сантиметров | Сохранность % | Смолопродуктивность,  миллиметров/сутки | Устойчивость к  экстремальным  воздействиям | Качество древесины | Качество ствола | Исполнитель  (должность, фамилия,  подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии:  
               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (организация, фамилия, подпись)  
               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (организация, фамилия, подпись)  
               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (организация, фамилия, подпись)  
               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (организация, фамилия, подпись)  
               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (организация, фамилия, подпись)  
"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

Форма

**Лесохозяйственные обознчения, отграничивающие на местности**  
**объекты селекционно-генетического назначения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Объекты | Шифры надписей | Обозначение |
| 1. | Архивы клонов | 21 – 16  АРК – 97  2,5 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, га |
| 2. | Лесной генетический  резерват | 53 – 12  ЛГР – 04  105,5 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, га |
| 3. | Географические  (популяционно-экологические)  культуры | 81 – 25  ГК – 95  3,7 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, га |
| 4. | Испытательные культуры | 31 – 27  ИСПК – 99  3,7 | Номер квартала – номер выдела  Название – год закладки  Площадь, га |

      Примечания:  
      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.  
      3. Плюсовые деревья отмечаются на стволе дерева, на высоте 1,3 метра с нанесением полосы белой масляной краской шириной не менее 10 сантиметров и двойной нумерацией (черной краской на белом фоне): в числителе - номер дерева по реестру, в знаменателе - номер дерева по государственному лесовладельцу.

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

Форма

**Реестр плюсовых деревьев**  
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(видовое название древесной породы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер  дерева по реестру | Местонахождение  дерева | | | Номер дерева  по государственному  лесовладельцу | Основные таксационные показатели  дерева | | | | Примечание  (селектируемый  признак) |
| государственный  лесовладелец,  лесничество | номер  квартала | номер  выдела | возраст, лет | высота, метры /% от средних показателей  насаждения | диаметр, сантиметров/% от  средних показателей  насаждения | бессучковая  зона, метры/% от  высоты ствола |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Форма

**Реестр лесных генетических резерватов**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  по реестру | Древесная  порода | Площадь, га | Лесосеменной район  (подрайон) | Местонахождение | | Дата  аттестации | Примечание |
| государственный  лесовладелец,  лесничество | № квартала,  выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный за ведение книги:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Время заполнения книги  ответственным лицом | | Роспись |
| начато | закончено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

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

Форма

**Реестр архивов клонов плюсовых деревьев**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  по реестру | Древесная  порода | Площадь, га | Лесосеменной район  (подрайон) | Местонахождение | | Дата  аттестации | Примечание |
| государственный  лесовладелец,  лесничество | № квартала,  выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный за ведение книги:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Время заполнения книги  ответственным лицом | | Роспись |
| начато | закончено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

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

Форма

**Реестр географических культур**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  по реестру | Древесная  порода | Площадь, га | Лесосеменной район  (подрайон) | Местонахождение | | Дата  аттестации | Примечание |
| государственный  лесовладелец,  лесничество | № квартала,  выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный за ведение книги:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Время заполнения книги  ответственным лицом | | Роспись |
| начато | закончено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 13           
к Правилам аттестации и учета   
объектов селекционно-генетического  
назначения на участках       
государственного лесного фонда

Форма

**Реестр испытательных культур**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(область)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  по реестру | Древесная  порода | Площадь, га | Лесосеменной район  (подрайон) | Местонахождение | | Дата  аттестации | Примечание |
| государственный  лесовладелец,  лесничество | № квартала,  выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ответственный за ведение книги:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Время заполнения книги  ответственным лицом | | Роспись |
| начато | закончено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение 14            
к Правилам аттестации и учета   
объектов селекционно-генетического  
назначения на участках       
государственного лесного фонда

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п\п | Площадь, на которой расположены объекты селекционно-генетического назначения | Площадь, подлежащая обследованию |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | до 6 га | Вся площадь |
| 2. | от 6 до 50 га | 20 % от общей площади |
| 3. | от 50 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 15           
к Правилам аттестации и учета   
объектов селекционно-генетического  
назначения на участках       
государственного лесного фонда

Форма

**Наличие и состояние объектов**  
**селекционно-генетического назначения**  
**по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ области по состоянию на 20 \_\_\_ год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Государственный лесовладелец, наименование объекта | Данные предыдущего  учета, га/ штук | Данные 20\_  года, га/штук | Наименование  породы | Местонахождение  объектов | | | Примечание  (рекомендованные  мероприятия на  оставшихся  объектах), причины  списания объектов  и их использования  по целевому  назначению |
| 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,  далее по  породам |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель специализированной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  (фамилия, имя, отчество, подпись)

М. П.

Приложение 16           
к Правилам аттестации и учета   
объектов селекционно-генетического  
назначения на участках       
государственного лесного фонда

Форма

**Сводная ведомость**  
**объектов селекционно-генетического назначения по**  
**Республике Казахстан по итогам инвентаризации 20\_\_\_ года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Плюсовые деревья, штук | Лесные генетические резерваты, га | Географические культуры, га | Архивы клонов плюсовых деревьев, га | Испытательные культуры популяций, га | Испытательные  культуры  плюсовых деревьев, га | Испытательные культуры гибридов, га | Другие объекты,  га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| область | | | | | | | | |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ель |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сосна |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Саксаул, далее по породам |  |  |  |  |  |  |  |  |
| далее по всем областям | | | | | | | | |
| Всего по республике |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ель |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сосна |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Саксаул, далее по породам |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель специализированной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                   (фамилия, имя, отчество, подпись)

М. П.

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