

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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 октября 2015 года № 18-02/937. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 ноября 2015 года № 12296.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 77 Лесного Кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые Правила аттестации и учета объектов селекционно-семеноводческого назначения на участках государственного лесного фонда.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |
А. Мамытбеков |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 21 октября 2015 года№ 18-02/937 |

 **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).

      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 карточек 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 объектовселекционно-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 1к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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, фамилия, имя, отчество (при наличии),

      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 3к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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 |
С
о
с
т
а
в |
Происхождение (естественное или культуры) |
Возраст, класс/лет |
Средние |
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 |
|
Н, метр |
D, сантиметр |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      Для лесных культур в графе "Происхождение" дополнительно

      указывают происхождение семян

      Карточку составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), 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 4к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

      Форма

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

      В соответствии с приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование специализированной организации уполномоченного органа)

      аттестационной комиссией в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии), 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, имя, отчество (при наличии), подпись)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Аттестованные объекты
селекционно-семеноводческого
назначения сдал
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (представитель
 специализированной
 организации) |
 |
Аттестованные объекты
селекционно-семеноводческого
назначения принял
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (представитель
 государственного
 лесовладельца) |
|
М.П. |
 |
М.П. |
|
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года |
 |
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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 |
Таксацион-ные 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, имя, отчество (при наличии), 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, имя, отчество (при наличии), 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, имя, отчество (при наличии), подпись)

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

      (организация, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

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

      (организация, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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 |
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 |
Среднеерасстояние до живой кроны, метр |
Состояние и качествосеменныхдеревьев |
|
Н, метр |
D, сантиметр |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
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, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), 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, обезвершивание) |
Запись произвел
(должность,
фамилия, имя,
отчество (при
наличии), подпись) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
 |
 |
 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Дата 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, имя, отчество (при наличии), 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, имя, отчество (при наличии), подпись)

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

      (организация, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

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

      (организация, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного 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. Каппера (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 |
Составнасаждения |
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, имя, отчество (при наличии), 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, имя, отчество (при наличии), подпись) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание: Записи в 5 и 6 разделы паспорта вносят

      государственные лесовладельцы.

      Члены Комиссии:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

      (организация, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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 9к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

      Форма

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование объекта и видовое название древесной породы |
Площадь,гектар |
Местонахождение |
Номер по паспорту |
Время закладки |
Способ закладки |
Примечание |
|
государственный лесовладелец, лесничество |
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 10к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

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

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

      Примечание: Если площадь объекта пройдена лесным пожаром,

      обследованию подлежит вся его площадь.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

      Форма

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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 12к Правилам аттестации и учетаобъектов селекционно-семеноводческогоназначения на участках государственноголесного фонда |

      Форма

 **Сводная ведомость объектов**
**селекционно-семеноводческого назначения Республики Казахстан**
**по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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

      уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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