



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
ПО С Т А Н О В Л Я Е Т :

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

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

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.

П р и л о ж е н и е 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.

П р и л о ж е н и е 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 режиму 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

сортиспытательном 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, с орту, происхождению:			
	Всего по участку:			
Контроль	1 . 2 . 3.			
	Итого по контролю:			

Карточку составил (должность, фамилия, подпись) _____

« ____ » _____ 20__ года

П р и л о ж е н и е 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)

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

Форма
Республика _____ К а з а х с т а н
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 природе _____
Расположение плюсового дерева в выделе (прилагается схема)

2. Таксационная характеристика насаждения выдела (по ярусу, где отработано дерево)

		Средние					
--	--	---------	--	--	--	--	--

Состав	Класс возраста /лет	Высота (H), метров	Диаметр (D), сантиметров	Класс бонитета	Полнота	Запас, м ³ /га	Селекционная категория насаждения	Господствующая морфологическая или фенологическая форма
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 (H) ствола _____

— — — — —
Толщина скелетных ветвей (толстые, средние, тонкие) _____

Протяженность бессучковой зоны ствола, метров _____, % от высоты (H) ствола _____

— — — — —
Заращение 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 (должность, подпись)	произвел фамилия,
1	2	3	

5. Наблюдения за плюсовым деревом

Г о д 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

		Количество семян (грамм),			
--	--	---------------------------	--	--	--

Вид материала (семена, черенки)	Дата сбора или заготовки семян и черенков	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 _____

П р и м е ч а н и я :

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.

Ч л е н ы

к о м и с с и и :

(организация, фамилия, подпись)

" ____ " _____ 20__ года

П р и л о ж е н и е 5

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

Форма

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

Область _____

Государственный лесовладелец _____

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) _____

Паспорт архива клонов

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

П р и м е ч а н и я :

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.

Ч л е н ы

к о м и с с и и :

(организация, фамилия, подпись)

" ____ "

20 __

года

П р и л о ж е н и е 6
к Правилам аттестации и учета
объектов селекционно-генетического
назначения на участках
государственного лесного фонда

Форма

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

Область _____

Государственный лесовладелец _____

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) _____

Паспорт географических (популяционно-экологических) культур

Год закладки _____ Площадь участка, га _____

1. _____ Местонахождение: _____

Лесничество _____

Квартал № _____ Выдел № _____

Географические координаты _____

2. Общие сведения о культурах: _____

Число испытываемых 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 _____

м и л л и м е т р о в

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.)
						Высота (Н), метров	Диаметр (D), сантиметров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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, %
					Высота (Н), метров	Диаметр (D), сантиметров	
1	2	3	4	5	6	7	8

Дата _____ обмера _____

8. Лесохозяйственные мероприятия в культурах:

8.1. Агротехнические уходы

Г о д проведения	Наименование мероприятий	Технология ухода	Количество уходов
1	2	3	4

8.2. Лесоводственные уходы

Г о д проведения	Наименование и принципы ухода (вырубка сопутствующих естественных 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	Г о д исследований	Библиографические сведения	Аннотация (что исследовано)

Ч л е н ы

К о м и с с и и :

(организация, фамилия, подпись)

" ____ " _____ 20__ года

П р и л о ж е н и е 7

к Правилам аттестации и учета объектов селекционно-генетического

назначения на участках

государственного лесного фонда

Форма

Р е с п у б л и к а

К а з а х с т а н

Область _____

Государственный лесовладелец _____

Видовое название древесной породы (подвид, экотип, форма) _____

Паспорт испытательных культур

Год закладки _____ № участка _____

Площадь участка, га _____

1	2	3	4	5	6	7	8

Ч л е н ы

к о м и с с и и :

(организация, фамилия, подпись)

" ____ " _____ 20__ года

П р и л о ж е н и е 8

к Правилам аттестации и учета
объектов селекционно-генетического

назначения на участках

государственного лесного фонда

Форма

**Лесохозяйственные обозначения, ограничивающие на местности
объекты селекционно-генетического назначения**

	Объекты	Шифры надписей	Обозначение
1.	Архивы клонов	2 1 – 1 6 А Р К – 9 7 2,5	Номер квартала – номер выдела Название – год закладки Площадь, га
2.	Лесной генетический резерват	5 3 – 1 2 Л Г Р – 0 4 105,5	Номер квартала – номер выдела Название – год закладки Площадь, га
3.	Географические (популяционно-экологические) культуры	8 1 – 2 5 Г К – 9 5 3,7	Номер квартала – номер выдела Название – год закладки Площадь, га
4.	Испытательные культуры	3 1 – 2 7 И С П К – 9 9 3,7	Номер квартала – номер выдела Название – год закладки Площадь, га

П р и м е ч а н и я :

1. Столбы устанавливаются на пересечении линий, ограничивающих площади (на углах). Щека с надписью направляется в сторону участка, гребень столба - к с е р е д и н е 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.

П р и л о ж е н и е 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			
	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

П р и л о ж е н и е 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 1 1
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 1 2
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

	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.

П р и л о ж е н и е 1 6
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
1	2	3	4	5	6	7	8
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.