

**Об утверждении Правил воспроизводства лесов, лесоразведения и контроля за их качеством**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июля 2012 года № 958. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2015 года № 745

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.09.2015 № 745 (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 Республики Казахстан от 22 декабря 2014 года № 18-02/681.

      В соответствии с подпунктом 17-1) статьи 12 и пунктом 3 статьи 73 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые Правила воспроизводства лесов, лесоразведения и контроля за их качеством.

      2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2011 года № 1592 «Об утверждении Правил проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 10, ст. 191).

      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 21 июля 2012 года № 958

 **Правила**
**воспроизводства лесов, лесоразведения и контроля**
**за их качеством**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила воспроизводства лесов, лесоразведения и контроля за их качеством (далее – Правила) разработаны в соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан и определяют порядок воспроизводства лесов, лесоразведения и контроля за их качеством на участках государственного лесного фонда.

      2. Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляются в соответствии с потенциальными лесорастительными условиями участков государственного лесного фонда, лесоводственными свойствами древесных и кустарниковых пород и обеспечивают:

      1) создание лесных культур или проведение мер содействия естественному возобновлению на площадях, ранее занимаемых лесом, включая меры по уходу за лесом и его оздоровлению, а также создание и выращивание искусственных лесных насаждений на территориях, не находившихся ранее под лесом;

      2) рациональное использование земель государственного лесного фонда;

      3) повышение продуктивности и качества лесов;

      4) обеспечение оптимальной лесистости территории;

      5) повышение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств лесов для выполнения ими средозащитных и средообразующих функций.

      3. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

      1) агротехнический уход – меры ухода за лесными культурами, заключающиеся в предотвращении их зарастания травянистой и нежелательной древесной и кустарниковой растительностью и обеспечивающие накопление влаги в почве;

      2) смешанные лесные культуры – лесные культуры, сочетающие несколько древесных и кустарниковых пород;

      3) предварительные лесные культуры – культуры, создаваемые под пологом растущего леса за несколько лет до рубки с целью получения к моменту рубки надежного возобновления желаемых пород;

      4) лесосека – участок леса, отведенный для рубок всех видов или находящийся в стадии рубки;

      5) не покрытые лесом угодья – вырубки, гари, прогалины, редины;

      6) реконструкция лесных насаждений – замена малоценных или низкопродуктивных насаждений ценными и высокопродуктивными насаждениями;

      7) содействие естественному возобновлению леса – создание условий, благоприятных для скорейшего появления и сохранения нового поколения леса из хозяйственно ценных пород;

      8) лесоводственный уход – меры ухода за лесными культурами в виде осветлений и прочисток, заключающиеся в вырубке естественного возобновления быстрорастущих древесных и кустарниковых пород, затеняющих эти культуры, и (или) изреживании загущенных культур в целях улучшения условий их роста, мероприятия по формированию ствола и кроны;

      9) техническая приемка лесных культур – имеющее обязательный характер мероприятие, проводимое комиссией государственного лесовладельца;

      10) фонд воспроизводства лесов и лесоразведения (далее – ФВЛЛ) – земли государственного лесного фонда, предназначенные для создания лесных культур, естественного лесозаращивания и проведения мер содействия естественному возобновлению леса. ФВЛЛ подразделяется на лесокультурный фонд, фонд реконструкции малоценных и низкополнотных насаждений и фонд лесозаращивания;

      11) самосев – всходы естественно возобновившихся лесных растений;

      12) класс возраста древостоя – возрастной интервал, применяемый для характеристики возрастной структуры древостоев в зависимости от породы;

      13) полнота древостоя – относительный показатель, определяемый соотношением сумм площадей сечений деревьев фактического и нормального (с оптимальной полнотой 1,0 по стандартным таблицам) насаждения, в молодняках определяется по степени сомкнутости древесного полога;

      14) чистые лесные культуры – культуры одной какой-либо породы, в результате создания которых должно образоваться чистое насаждение данной породы;

      15) естественное возобновление - процесс образования нового поколения леса естественным путем;

      16) ревизионный период – срок, на который разработан лесоустроительный проект для ведения лесного хозяйства;

      17) обсеменители (источники обсеменения) – семенные отдельно стоящие деревья или группы деревьев, семенные куртины-участки леса или семенные полосы-участки леса, оставляемые на лесосеках, где исключен налет семян с прилегающих лесных участков, для обеспечения естественного возобновления леса;

      18) кулисные лесные культуры – насаждения, создаваемые в виде чередующихся через определенное расстояние кулис и межкулисных пространств;

      19) генерация – поколение, представленное одновозрастными породами, сменяемое последующим поколением.

 **2. Порядок воспроизводства лесов и лесоразведения**

      4. В соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Республики Казахстан объемы работ в государственном лесном фонде по воспроизводству лесов и лесоразведению определяются проектами, разработанными лесоустроительными (лесоустроительные проекты) и другими проектно-изыскательскими организациями, специализирующимися в этой области, прошедшими государственную экологическую экспертизу.

      5. Объемы работ по воспроизводству лесов лесоустроительным проектом предусматриваются на ревизионный период и проводятся таким образом, чтобы не допускать разрыва между рубкой и воспроизводством леса.

      6. Лесоустроительными проектами определяются также мероприятия по воспроизводству лесов, включая естественное возобновление леса, которые назначаются во всех выделах, представленных не покрытыми лесом угодьями (кроме редин), а также в выделах, составляющих лесосечный фонд ревизионного периода, с указанием способа воспроизводства лесов.

      7. Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляются способами:

      1) естественного возобновления леса;

      2) проведения мер содействия естественному возобновлению леса;

      3) создания лесных культур.

      8. На крутых склонах зоны среднего и верхнего пояса горных лесов воспроизводство лесов осуществляется в основном путем естественного возобновления леса или проведения мер содействия естественному возобновлению леса.

      9. В остальных природных зонах в зависимости от наличия естественного возобновления и интенсивности хозяйства путем естественного возобновления леса или создания лесных культур.

      10. На не покрытых лесом угодьях, на которых невозможно в предельно допустимый срок естественное возобновление леса хозяйственно ценными породами, создаются лесные культуры.

      11. Участки леса, в которых следует сразу после рубки древостоев создавать лесные культуры, определяются лесоустроительными проектами.

      12. На остальных площадях очередность и сроки воспроизводства лесов и лесоразведения отдельно для каждого фонда воспроизводства лесов и лесоразведения устанавливают лесовладельцы по проектам, разработанным лесоустроительными и другими проектно-изыскательскими организациями с учетом изменений, произошедших в государственном лесном фонде.

      13. На площади, находившейся под списанными лесными культурами, и площади, не находившейся ранее под лесом, проектно-изыскательскими организациями разрабатываются проекты создания лесных культур, которыми определяется весь цикл производства лесокультурных работ.

      14. Воспроизводство лесов и лесоразведение на участках государственного лесного фонда осуществляются лесовладельцами.

      15. При проведении лесопользователями рубок главного пользования ими осуществляется воспроизводство на площади, равной двукратному размеру вырубленной площади, в соответствии с лесоустроительным проектом, включая возобновление леса. Для этих целей государственные лесовладельцы до марта месяца года, следующего за годом проведения рубки, представляют лесопользователям дополнительные участки на территории государственного лесного фонда.

      16. В случае отсутствия у государственного лесовладельца лесокультурного фонда и возможности предоставления лесопользователю дополнительного участка на территории государственного лесного фонда, лесопользователи вносят в местный бюджет плату в размере стоимости посадки и выращивания лесных культур до перевода в покрытую лесом площадь. Плата за посадку и выращивание лесных культур определяется расчетно-технологической картой, разработанной лесовладельцем.

 **Порядок проведения мероприятий**
**при естественном возобновлении леса**

      17. Перед проведением лесозаготовительных работ согласно материалам лесоустройства определяется способ осуществления воспроизводства лесов на вырубаемой площади.

      18. Если лесоустроительным проектом предусмотрено естественное возобновление леса, проведение рубок осуществляется способами, предусматривающими сохранение подроста и обсеменителей в соответствии с Правилами рубок леса на участках государственного лесного фонда, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от

14 февраля 2005 года № 141 (далее – Правила рубок леса). При этом до начала проведения рубок проводится учет подроста.

      Участки, на которых предусмотрено естественное возобновление леса, в том числе участки, на которых будут проводиться меры содействия естественному возобновлению леса, составляют фонд лесозаращивания.

      19. Состояние естественного возобновления леса после рубок устанавливается путем учета подроста, сохранившегося после всех лесозаготовительных операций, очистки мест рубок и оправки подроста, а его жизнеспособность - при освидетельствовании мест рубок. Оценка возобновления определяется по шкалам, установленным в Правилах рубок леса.

      По результатам учета составляется акт произвольной формы, в котором указываются количество и процент сохранности подроста, общая характеристика его состояния и размещение по площади.

      20. В зависимости от сезона заготовки и способа рубки необходимо обеспечить сохранность подроста от 50 до 80 процентов его количества, учтенного до рубки. Нормативные показатели сохранения подроста на вырубках в горных, равнинных лесах и лесах Казахского мелкосопочника установлены в Правилах рубок леса.

      21. Естественное возобновление (заращивание) леса предусматривается при:

      1) наличии жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород;

      2) рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

      22. При вегетативном возобновлении леса (поросли от пня, корневых отпрысков и отводков) порослевое возобновление дуба не должно превышать двух генераций, березы, осины - трех генераций.

 **Порядок проведения мер содействия**
**естественному возобновлению леса**

      23. Проведение мер содействия естественному возобновлению леса осуществляется в лесах, в которых можно ожидать успешного естественного возобновления.

      24. К мерам содействия естественному возобновлению леса относятся:

      1) сохранение при лесозаготовках жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород;

      2) уход за подростом и самосевом по окончании лесозаготовок;

      3) частичная минерализация поверхности почвы;

      4) огораживание вырубок;

      5) подсадка сеянцев или саженцев главной породы для дополнения естественного возобновления леса на участках с недостаточным количеством или неравномерным размещением подроста и самосева хозяйственно ценных пород.

      25. Оставление обсеменителей (деревьев и куртин) – обязательная лесоводственная мера при отводе и лесозаготовках, как важнейшее условие обеспечения возобновления, в меры содействия естественному возобновлению леса, как самостоятельный вид мероприятий, не включается. Размещение и количество оставляемых обсеменителей определяются Правилами рубок леса.

      26. Сохранение при лесозаготовках жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород обеспечивается лесовладельцами и лесопользователями путем применения соответствующей технологии лесосечных работ.

      В зависимости от сезона заготовки и способа рубки необходимо обеспечить нормативный показатель сохранности подроста.

      27. Уход за подростом по окончании лесозаготовок заключается в освобождении сохранившегося подроста от порубочных остатков и завала землей, затеняющих деревьев и кустарников и разреживании излишне густых групп.

      28. Минерализация поверхности почвы производится под пологом поступающих в рубку насаждений с полнотой не более 0,6, на вырубках и прогалинах с целью создания благоприятных условий для прорастания семян и выживания всходов.

      29. Минерализация почвы проводится на площади не менее 30 процентов от площади всего участка и не ближе 5 метров от обсеменителей или 2-3 метров от групп сохранившегося подроста.

      30. При опасности повреждения молодых деревьев домашними и дикими животными участки с естественным возобновлением леса огораживают со всех сторон или в местах прогона скота.

      31. На вырубках с количеством сохраненного подроста, менее нормативного показателя, определенного Правилами рубок леса, проводится посадка сеянцев и саженцев главной породы. При этом количество посадочных мест не превышает 25 процентов от принятой нормы для сплошных лесных культур в данных условиях.

      32. Участки, намеченные для естественного возобновления леса, составляют фонд лесозаращивания.

      33. Учет площадей, на которых проведены меры содействия естественному возобновлению леса по каждому лесничеству государственного лесовладельца, осуществляется согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

 **Порядок создания лесных культур**

      34. Лесные культуры создаются на лесокультурном фонде и фонде реконструкции малоценных и низкополнотных насаждений.

      35. Лесокультурный фонд включает следующие категории:

      1) свежие вырубки 1-2 летней давности;

      2) вырубки давностью 3 лет и более, на которых в течение предельно допустимого срока не произошло естественного возобновления леса хозяйственно ценными породами;

      3) участки насаждений, погибших вследствие пожаров (гари) или по другим причинам, на которых не ожидается естественного возобновления леса хозяйственно ценными породами;

      4) погибшие и списанные лесные культуры;

      5) прогалины, а также земли после разработки полезных ископаемых, приведенные в состояние, пригодное для лесовыращивания;

      6) участки, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, пригодные для лесоразведения;

      7) пески, овраги и другие нелесные угодья, пригодные для лесоразведения. При этом данные категории земель включаются в лесокультурный фонд после проведения агрохимических почвенных исследований.

      36. Фонд реконструкции малоценных и низкополнотных насаждений включает следующие категории:

      1) кустарниковые заросли на участках, пригодных для выращивания более продуктивных древостоев;

      2) молодняки малоценных древесных пород, не отвечающие лесорастительным условиям участка;

      3) расстроенные низкополнотные (полнота 0,5 и ниже) или поврежденные насаждения и низкопродуктивные древостои с преобладанием нежелательных пород второго класса возраста и старше.

      37. На участках, указанных в подпунктах 1), 2), 3), 5) пункта 35 Правил, лесные культуры создаются по проектам, разработанным лесовладельцем и утвержденным его первым руководителем.

      38. На участках, указанных в подпунктах 4), 6), 7) пункта 35 и пункте 36 Правил, лесные культуры создаются по проектам, разработанным конкретно для каждого участка проектно-изыскательскими организациями, специализирующимися в этой области, прошедшим государственную экологическую экспертизу.

      39. В первую очередь осваиваются земли лесокультурного фонда:

      1) участки, подверженные водной и ветровой эрозии;

      2) участки, расположенные в зеленых зонах населенных пунктов и запретных полосах лесов по берегам рек, озер, водохранилищ, каналов и других водных объектов;

      3) свежие вырубки хвойных пород и площади гарей, подверженные быстрому зарастанию высокостебельной травянистой растительностью;

      4) не покрытые лесом угодья с высокопроизводительными почвами, пригодными для выращивания насаждений высших классов бонитета;

      5) вырубки малоценных насаждений, на которых предусматривается введение ценных древесных пород;

      6) земли, вышедшие из-под добычи полезных ископаемых и приведенные в состояние, пригодное для выращивания леса.

      40. В определенных проектом случаях в два этапа создаются кулисные лесные культуры. На первом этапе культуры создаются в виде чередующихся через определенное расстояние кулис, на втором в межкулисных пространствах.

      41. По составу лесные культуры создаются чистыми или смешанными.

      Главная порода выбирается из местных лесообразующих пород, а при наличии положительного опыта – из интродуцированных. Она должна отвечать целям ведения хозяйства и соответствовать лесорастительным условиям участка.

      При выборе сопутствующих пород и кустарников следует учитывать их взаимовлияние с главной породой.

      42. Первоначальная густота лесных культур и размещение посадочных (посевных) мест должны обеспечивать формирование устойчивого высокопродуктивного древостоя. Количество высаживаемых растений определяется проектами.

      43. При разработке проектов количество высаживаемых растений на одном гектаре должно быть не менее количества, предусмотренного нормативными показателями оценки качества лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья, устанавливаемыми уполномоченным органом в области лесного хозяйства.

      44. Основным методом создания лесных культур является посадка.

      Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением. Исключительно посадкой закладываются культуры с применением селекционного посадочного материала, а также культуры хвойных пород.

      45. Для посадки используются стандартные сеянцы и саженцы, а также черенки, позволяющие обеспечить надежность лесных культур, уменьшить потребность в агротехническом уходе за ними и ускорить перевод лесных культур в покрытые лесом угодья.

      46. При проектировании подготовки почвы для создания лесных культур в горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвоподстилающей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

      47. В зависимости от крутизны склонов, почвенных условий на горных участках обработка почвы проектируется в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

      48. В случае наличия вредителей в почве при ее подготовке под создание лесных культур, принимаются меры борьбы.

      49. Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается закладка лесных культур саженцами на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на одном гектаре при отсутствии опасности возобновления малоценными породами, на чистых от сорняков пахотных землях, песках, лесопригодных рекультивируемых отвалах, на землях, не зарастающих конкурирующей для лесных культур растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

      50. При создании лесных культур на песчаных почвах при необходимости проводится закрепление подвижных песков путем создания кулис из кустарников (шелюги). В этом случае предварительная посадка кустарников до введения главной породы не засчитывается в объем лесных культур.

      51. В пустынной и полупустынной зонах на почвах легкого механического состава создание лесных культур пескоукрепительными породами - саксаула, черкеза, жузгуна, а также в степной зоне Казахского мелкосопочника на крутых склонах (более 21 градуса), где преобладают ценные древесные породы, допускается методом посева семян.

      52. В более жестких лесорастительных условиях на почвах среднего и тяжелого механического состава лесные культуры создаются посадкой сеянцев.

      53. Методом посева допускается закладка лесных культур лиственных пород, имеющих крупные семена: дуба, каштана, ореха, миндаля и фисташки.

      54. На покрытых лесом угодьях лесные культуры закладывают при реконструкции малоценных насаждений, создании подпологовых и предварительных лесных культур.

      Реконструкции подлежат малоценные насаждения в возрасте пяти лет и старше, которые по своему составу, полноте, ожидаемой к возрасту спелости, продуктивности и выполняемым полезным функциям не соответствуют лесорастительным условиям участка и целевому назначению лесов, а также рекреационные, водоохранные и почвозащитные насаждения зеленых зон населенных пунктов, не выполняющие свои функции.

      55. В зависимости от состава и высоты малоценного насаждения, количества имеющихся в нем деревьев главной породы и равномерности их распределения по территории участка применяют коридорный, куртинно-групповой или сплошной способы реконструкции насаждений.

      56. Подпологовые культуры закладывают в лесах зеленых зон и рекреационных зон особо охраняемых природных территорий в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных насаждениях в районах интенсивного ведения лесного хозяйства. Полнота древостоя до введения культур не должна превышать 0,6.

      Первоначальная густота лесных культур на покрытых лесом угодьях должна составлять не менее 50 процентов от нормативного показателя оценки качества для сплошных культур в данных лесорастительных условиях.

      57. С целью ускоренного получения древесины создаются плантационные лесные культуры. Под плантационные лесные культуры выделяются площади лесокультурного фонда в наиболее производительных типах леса с лучшими лесорастительными условиями.

      58. В целях повышения лесистости территорий, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки на территориях, ранее не находившихся под лесом, создаются:

      1) насаждения на горных склонах и овражно-балочных землях для регулирования поверхностного стока, борьбы с водной эрозией почв и перевода поверхностного стока во внутрипочвенный;

      2) государственные защитные лесные полосы для улучшения гидрологических и микроклиматических условий местности, защиты дорог от снежных заносов;

      3) истоковые, прирусловые и береговые насаждения для охраны малых рек и других водных источников от заиления продуктами эрозии, загрязнения и улучшения их водного режима;

      4) массивные, кулисные или полосные насаждения для закрепления песков, защиты от ветровой эрозии и создания зеленых зон;

      5) лесные полосы, куртины и массивные насаждения на пастбищных землях для повышения кормовой продуктивности угодий, защиты животноводческих помещений от сильных ветров и заноса снегом и мелкоземом, защиты скота от солнечной радиации, ветра и вредных насекомых;

      6) плантации быстрорастущих древесных пород для получения древесины.

      59. После завершения работ по посадке и посеву леса в течение пятнадцати календарных дней комиссией, созданной решением первого руководителя лесовладельца, проводится техническая приемка лесных культур, которая оформляется актом по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам. В состав комиссии входят заместитель первого руководителя и специалисты лесного учреждения. Общее количество членов комиссии должно составлять не менее трех человек.

      60. По результатам технической приемки лесных культур данные заносятся в книгу учета лесных культур по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      61. При учете лесных культур зеленых зон населенных пунктов в их площадь включаются все угодья государственного лесного фонда, входящие в состав проектируемой площади зеленой зоны.

      62. Состояние и эффективность воспроизводства лесов за отчетный период характеризуют:

      1) коэффициент воспроизводства лесов, который равен отношению площади воспроизводства лесов за отчетный период к общей площади сплошных вырубок и гарей, проведенных в этот период;

      2) коэффициент эффективности воспроизводства лесов, который равен отношению площади молодняков, введенных в категорию хозяйственно ценных насаждений, в отчетный период к общей площади, на которой осуществлялись работы по воспроизводству лесов в отчетный период;

      3) коэффициент ввода молодняков в категорию хозяйственно ценных насаждений, равный отношению площади введенных молодняков в отчетный период к площади сплошных вырубок и гарей в отчетный период.

      63. Успешный ход воспроизводства лесов характеризует значение указанных коэффициентов, равное единице (или приближенное к ней).

 **3. Порядок проведения контроля**
**за воспроизводством лесов и лесоразведением**

      64. Государственный контроль в области воспроизводства лесов и лесоразведения осуществляется уполномоченным органом в области лесного хозяйства (далее – уполномоченный орган) и его территориальными подразделениями (далее – территориальные подразделения).

      65. Контроль осуществляется путем проверок соответствия выполненных мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению лесоустроительным проектам.

      66. Государственные лесовладельцы во время проверки представляют должностным лицам уполномоченного органа или территориальных подразделений, осуществляющим проверку, необходимые материалы.

      67. Проверка осуществляется с выездом на место в присутствии представителя государственного лесовладельца.

      68. По итогам проведенной проверки в присутствии государственного лесовладельца составляется акт о результатах проверки.

Приложение 1

к Правилам воспроизводства

лесов, лесоразведения

и контроля за их качеством

Форма

 **Книга учета площадей, на которых проведены меры содействия**
**естественному возобновлению леса**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**Наименование лесовладельца, лесничества**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Год
производства | Местонахождение | Площадь, га | Характеристика
лесорастительных условий |
| квартал | выдел | квартала | выдела |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способ подготовки
почвы (в случае
проведения) | Способ
производства | Схема
размещения | Характеристика семенного и
посадочного материала |
| 8 | 9 | 10 | 11 |
|
 |
 |
 |
 |

Приложение 2

к Правилам воспроизводства

лесов, лесоразведения

и контроля за их качеством

 **Способы обработки почвы под создание**
**лесных культур в горных условиях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Крутизна склона и характеристика
почв | Способ обработки почвы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | При крутизне склонов до 6 градусов
на мощных и слабокаменистых почвах | Сплошная обработка |
| 2. | При крутизне склона от 6 до 12
градусов: |
 |
| 1) на слабокаменистых почвах | Полосная вспашка или устройство напашных
террас, а также нарезка борозд по
горизонталям с рыхлением их дна |
| 2) на сухих и не зарастающих
высокостебельной растительностью
свежих каменистых почвах | Полосное рыхление, нарезка борозд с
рыхлением дна или подготовка микротеррас |
| 3) на закустаренных или заросших
высокостебельной травянистой
растительностью участках | Прерывистыми полосами, подготовленными
бульдозером или корчевателем-собирателем
длиной 15-20 метров с разрывами 3-4 метра.
Размещаются террасы, борозды, полосы длинной
стороной по горизонтали на расстоянии между
краями 2,5-3,5 метра одна от другой |
| 3. | На пологих и покатых склонах при
крутизне склонов от 12 до 20
градусов с глубокими и
среднепрофильными слабокаменистыми
почвами | Устройство коротких прерывистых полос 3-5
метров вдоль склона бульдозерами или
корчевателями-собирателями |
| 4. | На крутых склонах (более 21
градуса) на почвах, подстилаемых
водопроницаемой материнской породой | Допускается только подготовка почвы
террасами или площадками |
| 5. | На сильнокаменистых участках
небольших размеров | Обработка вручную площадками, подготовка
ямок |

Приложение 3

к Правилам воспроизводства

лесов, лесоразведения

и контроля за их качеством

Форма

 **Акт технической приемки выполненных лесокультурных работ**

      «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года.

      Комиссия в составе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

провела приемку выполненных работ по созданию лесных культур (месяц,

год) в лесничестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      При приемке лесокультурных работ установлено:

      1. Работы выполнены в квартале \_\_ выдел \_\_ на площади \_\_\_\_\_ га.

      2. Время проведения работ по посеву и посадке (начало и конец,

причины отставания) с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

      3. Способ создания лесных культур (посадка, посев – рядовой,

гнездовой, схема размещения пород и т.д.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      4. Время и способ подготовки почвы (сплошная, зяблевая вспашка,

ранний пар, черный пар: частичная полосами, бороздами, площадками с

указанием ширины, длины) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      5. Количество подготовленной почвы (глубина пахоты,

засоренность, комковатость) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Качество посадочного (возраст, стандартность) посевного

материала, происхождение, время сбора. Доброкачественность, №, дата

сертификата, предпосевная обработка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      7. Работы произведены (посадочной машиной, под меч Колесова и

т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Качество работ по посеву, посадке (глубина заделки,

расположение корней, плотность заделки, прямолинейность маркировки и

т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Мероприятия по улучшению структуры почвы и влагонакоплению

(внесение гипса, удобрения, снегозадержание, предпосевная

культивация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      10. Отклонение от рабочего проекта и их причины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Основные дефекты работ по посеву и посадке, которые могут

отразиться на качестве культур (объем, характер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      12. Мероприятия по исправлению допущенных дефектов с указанием

стоимости и работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      13. Общая оценка качества выполненных работ с учетом ожидаемой

приживаемости культур (хорошо, удовлетворительно, не

удовлетворительно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      14. Работа выполнена лесокультурной бригадой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лесничества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      15. Ответственный исполнитель, под руководством которого были

выполнены лесокультурные работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (должность, Ф.И.О., подпись)

Приложение 4

к Правилам воспроизводства

лесов, лесоразведения

и контроля за их качеством

Форма

 **Книга учета лесных культур**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**Наименование лесовладельца, лесничества**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Год и сезон
производства
культур | Местонахождение
участка
(№ квартала,
выдела) | Площадь,
га | Способ
подготовки
почвы | Способ создания
лесных культур |
| Посадка | посев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Главная
порода | Сопутствующая
порода | Схема смешения | Схема размещения и
количество на 1 га | Характеристика
семенного и
посадочного
материала |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отметки о
проведении
уходов | Средневзвешенная
приживаемость лесных
культур, % | Отметки о дополнении лесных культур, га |
| На первом
году роста | На третьем
году роста | Требования по материалам
инвентаризации | Фактический
выполнено |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отметки о списании лесных культур, га | Отметки о переводе в покрытую лесом площадь, га | Примечание |
| Списано | Причины списания | № акта, дата,
площадь, га | Таксационная характеристика участка (высота, породный состав, количество деревьев главной породы на 1 га) |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

Приложение 5

к Правилам воспроизводства

лесов, лесоразведения

и контроля за их качеством

Форма

 **Акт**
**о результатах проверки**
**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(место составления акта)**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_\_\_\_\_час \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин

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

             (наименование уполномоченного органа)

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

    (дата и номер акта о назначении проверки, на основании которой

                       проведена проверка)

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

   (фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность лица (лиц),

                      проводившего проверку)

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

     (наименование проверяемого государственного лесовладельца,

                        должность лица,

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

               присутствующего при проведении проверки)

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

Дата, место и период проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о результатах проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                 (выявленные нарушения и их характер)

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

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

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

С актом о результатах проверки ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

        (должностное лицо государственного лесовладельца,

              присутствовавшее при проведении проверки)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От подписи отказался \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должностного лица, проводившего проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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