

Об утверждении Правил проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2011 года № 1592. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 июля 2012 года № 958

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 21.07.2012 № 958 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 3 статьи 73 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

о т 23 д е к а б р я 2011 г о д а № 1592

Правила

проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством

1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 73 Лесного кодекса Республики Казахстан и определяют

порядок проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством.

2. Воспроизводство лесов и лесоразведение осуществляется на зонально-типологической основе в соответствии с потенциальными лесорастительными условиями участков, лесоводственными свойствами древесных и кустарниковых пород и обеспечивает:

- 1) воспроизводство лесных ресурсов наиболее эффективными в лесоводственном, экологическом и экономическом отношениях способами;
- 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 мелкой древесно-кустарниковой растительностью и обеспечивающие накопление влаги в почве;

2) смешанные лесные культуры – лесные культуры, сочетающие несколько древесных пород и/или кустарников;

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) инвентаризации лесных культур, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и оставленных под естественное зарастивание в государственном лесном фонде – определение эффективности работ по воспроизводству лесов и лесоразведению, выращиванию посадочного материала в питомниках;

6) перевод угодий, не покрытых лесом в угодья, покрытые лесом – принятие решения государственным лесовладельцем о включении достигших установленных качественных показателей лесных культур в категорию покрытых лесом угодий;

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

8) приживаемость лесных культур – определяемое в конце первого и третьего года жизни лесных культур отношение посадочных (посевных) мест с живыми растениями к общему количеству посадочных (посевных) мест в культурах,

21) частичные лесные культуры – насаждения, формируемые из культур и естественного возобновления.

2. Порядок проведения мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению

4. В соответствии со статьей 73 Лесного кодекса 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 воспроизводства лесов лесоустроительным проектом предусматриваются на весь 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 осуществляется следующими способами:

- 1) естественного возобновления леса;
- 2) 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 результатов 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 каждой категории земель 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, малоценными насаждениями 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 осуществляется лесовладельцами.

15. Лесопользователями, которым участки лесного фонда переданы в долгосрочное лесопользование (далее – лесопользователи) осуществляется только воспроизводство лесов .

16. При проведении лесопользователями рубок главного пользования ими проводится воспроизводство леса на площади, превышающей двукратный размер площади вырубленного леса, включая возобновление леса. Для этих целей государственные лесовладельцы представляют лесопользователям дополнительные площади из состава лесокультурного фонда в соответствии с лесоустроительным проектом.

3. Порядок проведения естественного возобновления леса

17. Естественное возобновление (заращивание) леса предусматривается:

1) при наличии жизнеспособного подроста хозяйственно ценных пород;
2) при 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 .

18. За начало срока возобновления леса принимается:

1) на вырубках – момент окончания рубки древостоя;
2) на не покрытых лесом угодьях – момент окончания проведения минерализации почвы или огораживания;
3) на мелиорированных нелесных землях, требующих облесения – момент завершения мелиоративных работ .

19. Предельно допустимые сроки естественного возобновления леса устанавливаются по лесорастительным зонам и группам типов леса лесоустроительным проектом .

20. Вегетативное возобновление леса предусматривается после вырубки

таких древостоев, в которых деревья по своему возрасту, размерам и состоянию обладают способностью к образованию пневой поросли или корневых отпрысков . При этом рубку леса ведут в зимний период, пни оставляют минимальной высоты (в пойменных условиях учитывают высоту и продолжительность паводков), очистку лесосек заканчивают до появления поросли или корневых отпрысков .

21. При проведении вегетативного возобновления леса порослевое возобновление дуба не должно превышать двух генераций, березы, осины - трех генераций.

4. Порядок проведения содействия естественному возобновлению леса

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

23. К мерам содействия естественному возобновлению леса относят:

- 1) сохранение при лесозаготовках жизнеспособного подроста и молодняка хозяйственно ценных пород ;
- 2) уход за подростом и самосевом по окончании лесосечных работ ;
- 3) частичная минерализация поверхности почвы ;
- 4) огораживание вырубок ;
- 5) посадка семян или саженцев главной породы для дополнения естественного возобновления леса на участках с недостаточным количеством или неравномерным размещением подроста и самосева хозяйственно ценных пород.

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

25. Сохранение при лесозаготовках жизнеспособного подроста и молодняка 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.

26. Уход за подростом и самосевом по окончании лесосечных работ заключается в освобождении сохранившегося подроста от порубочных остатков и завала земель, затеняющих деревья и кустарников и разреживании излишне

г у с т ы х

г р у п п .

27. Минерализация поверхности почвы производят 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.

28. 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 и тонкомера.

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

30. На вырубках с количеством самосева, сохраненного подроста и тонкомера, менее нормативного показателя, определенного Правилами рубок леса на участках государственного лесного фонда, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 февраля 2005 года № 141, проводится подсадка сеянцев и саженцев главной породы. При этом количество посадочных мест не превышает 25 процентов от принятой нормы для сплошных лесных культур в данных условиях.

31. В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности меры содействия естественному возобновлению леса назначаются только при условии, если они не нарушают режима ведения хозяйства.

5. Порядок создания лесных культур

32. Лесные культуры создаются на землях государственного лесного фонда, на которых в предельно допустимые сроки невозможно обеспечить восстановление хозяйственно ценных пород естественным возобновлением или содействием естественному возобновлению леса.

33. Участки государственного лесного фонда, предназначенные для создания лесных культур, составляют лесокультурный фонд, который разделяется на следующие категории:

- 1) свежие рубки 1-2 летней давности;
- 2) рубки 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 в предельно допустимые сроки;
- 4) погибшие и списанные лесные культуры;

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

6) земли, 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;

8) малоценные насаждения, нуждающиеся в реконструкции способом создания лесных культур.

34. На участках указанных в подпунктах 1), 2), 3) пункта 33, лесные культуры создаются по проектам, разработанным лесовладельцем и утвержденным его первым руководителем.

35. На участках указанных в подпунктах 4), 5), 6), 7), 8) пункта 33, лесные культуры создаются по проектам, разработанным конкретно для каждого участка проектно-изыскательскими организациями, специализирующимися в этой области, прошедшим государственную экологическую экспертизу.

36. 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 эрозийных процессов.

37. В зависимости от крутизны склонов, почвенных условий на горных участках обработка почвы проектируется в соответствии с Приложением 1 к настоящему Правилам.

38. При наличии вредителей в почве при ее подготовке под создания лесных культур применяется химическая обработка, которая осуществляется в соответствии с техническими регламентами.

39. 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 быстрорастущих малоценных пород, на чистых от сорняков пахотных землях, песках, лесопригодных рекультивируемых отвалах, на землях, не зарастающих конкурирующей для лесных культур растительностью и не подверженных чрезмерному иссушению.

40. В первую очередь осваиваются земли лесокультурного фонда:

1) участки, подверженные водной и ветровой эрозии;

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

в о д н ы х

о б ъ е к т о в ;

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;

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

41. 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.

42. По составу лесные культуры могут создаваться 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.

43. Первоначальная густота лесных культур и размещение посадочных (посевных) мест должны обеспечивать формирование устойчивого высокопродуктивного древостоя. Количество высаживаемых растений на одном гектаре при посадке лесных культур саженцами должно быть не менее количества, установленного нормативным показателем оценки качества лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья, определенного нормами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и лесоразведения.

Первоначальная густота лесных культур саксаула, создаваемых посадкой саженцев, должна быть не менее 1,78 тысяч штук посадочных мест на одном гектаре.

44. Основным методом создания лесных культур является посадка.

Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на 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. В пустынной и полупустынной зонах на почвах легкого механического состава при создании лесных культур пескоукрепительных пород - саксаула, черкеза, жузгуна, а также в степной зоне Казахского мелкосопочника на крутых склонах (более 21 градуса), где преобладают ценные древесные породы, допускается посев семян.

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

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

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

Реконструкции подлежат малоценные насаждения в возрасте пять 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.

50. В фонд реконструкции включают:

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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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 внутрпочвенный;

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

3) истоковые, приустьевые 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 на песках для их закрепления, защиты от ветровой эрозии, использования с целью получения древесины, 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.

55. По истечении десяти календарных дней после завершения работ по посадке и посеву леса комиссией, созданной решением первого руководителя лесовладельца, проводится техническая приемка выполненных лесокультурных работ, которая оформляется Актом по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам. В состав комиссии входят заместитель первого руководителя и специалисты лесного учреждения. Общее количество членов комиссии должно составлять не менее трех человек.

56. Для определения эффективности выполненных работ по воспроизводству лесов, лесоразведению и своевременностью принятия мер по их улучшению решением первого руководителя лесовладельца создается комиссия по проведению инвентаризации (инвентаризационная комиссия). В состав комиссии входят заместитель первого руководителя и специалисты лесного учреждения. Общее количество членов инвентаризационной комиссии должно составлять не менее пяти человек.

57. Инвентаризация проводится осенью по окончании периода вегетации растений в различные сроки, в зависимости от лесорастительной зоны, но не

позднее, чем с 15 октября, срок проведения инвентаризации тридцать к а л е н д а р н ы х д н е й .

Инвентаризации подлежат лесные культуры (защитные насаждения) первого и третьего календарного года закладки. Результаты проведения инвентаризации лесных культур (защитных насаждений) заносятся в полевые карточки по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам. В полевых карточках отражается приживаемость лесных культур, процент дополнения лесных культур , а также рекомендуемые меры по уходу .

58. Лесные культуры с приживаемостью 25-85 процентов подлежат дополнению. Культуры с неравномерным отпадом по площади участка дополняются при любой приживаемости .

В отдельных случаях при наличии болезней и вредителей леса инвентаризационная комиссия лесного учреждения принимает решение о нецелесообразности дополнения участков лесных культур с приживаемостью более 25 процентов и возможности их списания с включением таких площадей в лесокультурный фонд, а также о нецелесообразности списания однолетних культур с приживаемостью менее 25 процентов, если прижившиеся культуры являются хвойными породами и находятся в хорошем состоянии, но с обязательным их дополнением весной следующего года .

59. Лесные культуры, имеющие приживаемость менее 25 процентов подлежат списанию. Решение инвентаризационной комиссии о списании насаждений, оформляется Актом списания, по форме согласно приложению 4 к настоящим П р а в и л а м .

60. Инвентаризация площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и обследования вырубок (гарей), оставленных под естественное зарастивание проводится на пятый год их з а к л а д к и .

Результаты инвентаризации заносятся в Полевые карточки по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам, которые подписываются всеми членами инвентаризационной комиссии .

61. Полевые карточки инвентаризации лесных культур и защитных лесных насаждений, с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса, подписанные всеми членами комиссии, являются основными первичными документами по инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений и площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и хранятся в лесничестве до перевода их в покрытые лесом угодья или п е р е д а ч и в э к с п л у а т а ц и ю .

62. Состояние и эффективность воспроизводства лесов за отчетный период х а р а к т е р и з у ю т :

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).

6. Порядок проведения контроля за воспроизводством лесов и лесоразведением

64. Государственный контроль в области воспроизводства лесов и лесоразведения осуществляется уполномоченным органом в области охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и лесоразведения (далее – уполномоченный орган) и его территориальными органами (далее – **т е р и н с п е к ц и я**) .

65. Контроль осуществляется путем проверок соответствия выполненных мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению лесоустроительным **п р о е к т а м** .

66. Государственные лесовладельцы предоставляют должностным лицам уполномоченного органа или инспекции, осуществляющим проверку, **н е о б х о д и м ы е** **м а т е р и а л ы** .

67. Проверка осуществляется с выездом на место в присутствии представителя **г о с у д а р с т в е н н о г о** **л е с о в л а д е л ь ц а** .

68. По итогам проведенной проверки также в присутствии лесовладельца составляется Акт о результатах проверки в двух экземплярах, по форме согласно приложению **6** к **н а с т о я щ и м** **П р а в и л а м** .

69. По выявленным проверкой нарушениям к государственному лесовладельцу применяются меры, предусмотренные Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.

П р и л о ж е н и е 1
к **П р а в и л а м** **п р о в е д е н и я** **м е р о п р и я т и й**

на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю за их качеством

Способы обработки почвы под создания лесных культур в горных условиях

№№	Крутизна и характеристика почв склона	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 : на слабокаменистых почвах	Полосная вспашка или устройство напашных террас, а также нарезка борозд по горизонталям с рыхлением их дна
3.	На сухих и не зарастающих высокостебельной растительностью свежих каменистых почвах	Полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна или подготовка микротеррас
4.	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
5.	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
6.	На крутых склонах (более 21 градуса) на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой	Допускается только подготовка почвы террасами или площадками
7.	На сильнокаменистых участках небольших размеров	Обработка вручную площадками, подготовка ямок

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам проведения мероприятий на участках государственного лесного фонда по воспроизводству лесов и лесоразведению и контролю 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, могущие отразиться на качестве культур (объем, характер) _____

12. Мероприятия по исправлению допущенных с указанием стоимости и работ _____

13. Общая оценка качества выполненных работ с учетом ожидаемой приживаемости культур (хорошо, _____ удовлетворительно, _____ неудовлетворительно) _____

14. Работа выполнена лесокультурной бригадой _____

лесничества _____.

15. Ответственный исполнитель, под руководством которого были выполнены лесокультурные работы _____

Члены комиссии: _____

(должность, Ф.И.О., подпись)

П р и л о ж е н и е 3

к Правилам проведения мероприятий
на участках государственного лесного фонда
по воспроизводству лесов и лесоразведению
и контролю за их качеством

Форма

ПОЛЕВАЯ КАРТОЧКА № _____, код _____

инвентаризации лесных культур и защитных

лесных насаждений закладки 20 ____ года

1. Лесовладелец _____

2. Филиал _____

3. Лесничество _____

4. Квартал _____, выдел _____

5. Тип лесорастительных условий _____

6. Площадь участка _____

7. Способ производства: посадка, посев, посадка саженцами, селекционным посадочным материалом (подчеркнуть), категория защитных насаждений _____

8. Главная порода (по проекту) _____

9. Схема смешения _____

10. Размещение _____ м, количество посадочных (посевных) мест на 1 га _____ шт. (по проекту).

11. Длина посадочных (посевных) рядов на 1 га _____ м.

12. Результаты натурного обследования:

№ пробной площади	Размер пробы, м ² погонный метр	Порода	Размещение и число посадочных мест по акту технической приемки	Кол-во сохранившихся растений на пробе, шт.	Кол-во погибших, шт.
1	2	3	4	5	6
1					
2					

3					
"					
"					
"					
Всего на пробах В пересчете на 1 га Высажено растений на 1 га (тыс.шт.) по акту технической приемки лесных культур					

13. Приживаемость _____ %

14. Причина отпада _____

15. Оценка культур, защитных лесных насаждений, соответствие стандартам и техническим условиям, рекомендуемые мероприятия.

Оценка культур: хорошие, удовлетворительные, неудовлетворительные, погибшие (требуют списания), (подчеркнуть).

Основные причины отпада растений: грызуны, грибные заболевания, насекомые, потравка скотом, повреждение механизмами, плохое качество работ.

Требуется провести: дополнение (указать процент), агротехнический и лесоводственный уходы (указать объем и кратность уходов).

Члены комиссии: _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

" ____ " _____ 20__ г.

П р и л о ж е н и е 4

к Правилам проведения мероприятий

на участках государственного лесного фонда

по воспроизводству лесов и лесоразведению

и контролю за их качеством

У т в е р ж д а ю :

Руководитель _____

(наименование
лесовладельца)

(Ф.И.О., подпись)

" ____ " _____ 20__ г

Форма

Акт на списание погибших лесных культур и защитных лесных насаждений

" ___ " _____ 20__ г.

Мы, члены комиссии _____
(наименование лесовладельца)

(должность, Ф.И.О.)

с участием _____ составили настоящий акт о том, что при инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, заложенных _____ оказалось погибших _____ га,

(наименование лесничества, филиала, лесовладельца)
на выращивание которых затрачено _____ тыс. тенге

В результате осмотра в натуре и проведенного учета лесных культур и защитных лесных насаждений комиссия рекомендует для списания следующие участки лесных культур и защитных лесных насаждений:

Место-нахождение участка (№ квартала, выдел)	Сезон и год закладки	Площадь, га	Главная порода	Способ производства	Приживаемость, %	Причины гибели	Израсходовано, тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7	8

1. _____ Л е с н ы е _____ к у л ь т у р ы

И т о г о

2. _____ З а щ и т н ы е _____ л е с н ы е _____ н а с а ж д е н и я

в _____ т о м _____ ч и с л е :

И т о г о

_____ п р о т и в о э р о з и о н н ы е _____ л е с н ы е _____ н а с а ж д е н и я

И т о г о

_____ з а щ и т н ы е _____ л е с н ы е _____ п о л о с ы

И т о г о

На основании данного акта произвести соответствующие записи в книге учета _____ л е с н ы х _____ к у л ь т у р .

Члены комиссии: _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

п р о в о д и в ш е г о

п р о в е р к у

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, присутствовавшего при проведении проверки

Подпись _____

От подписи отказался _____

Подпись должностного лица, проводившего проверку _____