

Текущая редакция на 15 декабря 2023 года

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 января 2019 года

№ 11

Об утверждении Правил лесовосстановительных рубок в лесах
Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) в действующей редакции, Лесным кодексом Приднестровской Молдавской Республики, Правительство Приднестровской Молдавской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Правила лесовосстановительных рубок в лесах Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

С.КАСАП

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 17 января 2019 года № 11

ПРАВИЛА
лесовосстановительных рубок в лесах
Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Правила лесовосстановительных рубок в Приднестровской Молдавской Республике (далее – Правила) – это система норм и требований проведения рубок, в основу которых положены принципы непрерывного, неистощительного и рационального пользования лесными ресурсами, сохранения условий выращивания высокопродуктивных, биологически устойчивых насаждений.

2. Настоящие Правила распространяются на леса государственного значения, а также леса сельскохозяйственных предприятий и других организаций и ведомств, за которыми закреплены леса, и на всех лесопользователей.

3. Леса Приднестровской Молдавской Республики по народнохозяйственному назначению относятся к лесам первой группы, а по лесорастительным условиям относятся к двум зонам:

а) степная зона – леса Кицканского, Кармановского, Григориопольского, Дубоссарского, Воронковского и Плотянского лесничеств;

б) лесостепная зона – леса Рашковского и Каменского лесничеств.

4. В лесах первой группы в первую очередь в рубку назначаются:

а) участки леса, требующие срочной рубки по состоянию, независимо от их возраста;

б) насаждения с низкой полнотой (0,4 и ниже), теряющие свои защитные свойства;

в) расстроенные, усыхающие, перестойные и малопродуктивные насаждения.

5. В лесах Приднестровской Молдавской Республики выделяются особо защитные участки, к которым относятся в том числе:

а) лесопарковые хозяйства лесов зеленых зон;

б) участки леса, являющиеся памятниками природы, военно-исторические места, участки леса с наличием реликтовых и особо ценных пород, а также насаждения, принятые за эталон ведения хозяйства;

в) участки леса, расположенные в границах объектов природно-заповедного фонда;

г) участки леса на склонах к оврагам и балкам крутизной более 20 градусов, а также на легко размываемых и выветриваемых грунтах независимо от их величины.

6. В лесах заповедников, национальных и природных парков, заповедных лесных участках, лесах, имеющих научное или историческое значение, природных памятниках допускаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки.

7. При проведении лесовосстановительных рубок наряду с удовлетворением потребностей народного хозяйства в древесине должно быть обеспечено быстрое и успешное восстановление леса на вырубках хозяйственно-ценными породами, сохранение и усиление защитных свойств лесов.

8. При назначении древостоев в рубку незначительные по величине смежные выделы в пределах квартала могут объединяться и одновременно назначаться в рубку, если общая площадь их не будет превышать установленные настоящими Правилами максимальные размеры лесосек.

Преимущественно площади, отведенные в рубку, должны иметь прямоугольную форму. Максимальный размер площади лесосеки не должен превышать 3 гектара.

Таксационные выделы, имеющие неправильную или вытянутую форму, могут также отводиться в рубку полностью, если их площадь не превышает размеров лесосек, возможных к отводу в соответствии с настоящими Правилами рубок.

2. Порядок назначения и проведения лесовосстановительных рубок

9. Проведение лесовосстановительных рубок в отдельных особо защитных участках допускается лишь с целью улучшения состояния лесов в случаях, когда другие способы рубок не обеспечивают полноценную замену теряющих защитные свойства насаждений.

10. Назначение участков особо защитных насаждений под лесовосстановительные рубки, включая реконструкцию насаждений, производится после их комиссионного обследования и в каждом отдельном случае должно быть согласовано с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим государственную политику в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами.

11. В лесопарковых хозяйствах лесов зеленых зон, а также в организованных местах отдыха, используемых населением в рекреационных целях, расположенных в границах Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, назначение участков насаждений под лесовосстановительные рубки, включая реконструкцию насаждений, проводятся по согласованию с государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

12. Лесовосстановительные и сплошные рубки проводятся по согласованию с государственной администрацией города (района) Приднестровской Молдавской Республики и советом народных депутатов города (района) Приднестровской Молдавской Республики с обязательным уведомлением Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики.

13. В особо защитных участках во всех случаях и для всех видов пород ширина лесосек не должна превышать 100 метров, а срок примыкания применяется не менее трех лет.

При отсутствии надежного естественного возобновления все рубки должны быть закультивированы в течение двух лет после вырубки.

14. При лесовосстановительных рубках весь древостой вырубается полностью, за исключением жизнеспособного подроста и молодняка, приспевающих насаждений, экзотов, реликтовых, плюсовых и взятых под государственную охрану деревьев.

При отводе лесосек отграничиваются в натуре и не подлежат вырубке находящиеся на них участки молодняков и средневозрастных древостоев площадью более 0,1 гектара, которые наносятся на план лесосеки.

15. В зависимости от категории защитности, природных лесорастительных условий, биологической особенности древесных пород, типа леса, состава и возрастной структуры древостоев, наличия и состояния подроста хозяйственно ценных пород, крутизны склонов, степени устойчивости почвы к эрозии и других особенностей проводятся сплошные рубки.

16. Сплошные рубки проводятся в насаждениях, не обеспеченных достаточным для естественного возобновления леса количеством жизнеспособного самосева и подроста главных пород и требующих искусственного лесовозобновления, а также в насаждениях, в которых целесообразно порослевое возобновление:

а) в усыхающих и поврежденных вредителями, болезнями и пожарами насаждениях, а также в перестойных древостоях, теряющих защитные свойства;

б) в насаждениях, в которых целесообразно искусственное возобновление главной породы;

в) в мягколиственных насаждениях без участия твердолиственных пород, а также при отсутствии самосева и подроста хозяйственно-ценных пород;

г) в древостоях всех пород с полнотой 0,5 и ниже при наличии под пологом леса жизнеспособного самосева и подроста хозяйственно-ценных пород в количествах, достаточных для формирования нового насаждения;

д) в насаждениях белой акации, ветлы, тополя и других пород, в которых хозяйство ведется на порослевое возобновление.

17. Направление рубки во всех зонах устанавливается против вреднодействующих в вегетационный период сухих восточных и юго-восточных ветров, то есть с запада на восток или северо-запада на юго-восток,

а направление длинной стороны лесосеки – перпендикулярно вредно действующим ветрам.

В тополевых, ветловых и других пойменных насаждениях (кроме обвалованной поймы) направление рубки принимается против течения рек.

В насаждениях, произрастающих на склонах, опасных в эрозионном отношении, направление рубки принимается снизу вверх с расположением длинной стороны лесосек поперек склона (по горизонтали).

18. Ширина лесосек при проведении лесовозобновительных рубок устанавливается в зависимости от лесорастительных условий и преобладающих пород.

19. Куртины осины и тополя белого, расположенные в насаждениях дуба и ясеня, вырубаются по достижении осиной и тополем возраста рубки.

20. Способ примыкания лесосек при сплошных рубках для всех пород принимается непосредственный, а именно: очередная лесосека размещается рядом с предыдущей, а в тополевых и ветловых насаждениях, произрастающих в поймах рек на затапливаемой части, чересполосный, когда лесосеки чередуются с невырубаемыми полосами древостоя.

Рубка очередных лесосек в ветловых и тополевых насаждениях в поймах рек (затапливаемая часть поймы) проводится на достижении порослью высоты 3 метра.

21. Сроки примыкания лесосек устанавливаются в зависимости от биологических особенностей древесных пород и условий возобновления, при этом год рубки в срок примыкания не включается.

3. Лесовосстановительные рубки

22. При сплошных рубках устанавливается следующая ширина лесосек:
а) в насаждениях дуба и других твердолиственных пород: в степной зоне – 50-100 метров, в лесостепной зоне – 100 метров;

б) в акациевых и дубовых гырнецовых насаждениях: в степной зоне – 100 метров, в лесостепной зоне – 100-150 метров;

в) в гырнецовых насаждениях дуба пушистого: в степной и лесостепной зонах – 50 метров;

г) в тополевых, ветловых и других мягколиственных насаждениях, в том числе в суходольных: в степной зоне – 100 – 150 метров, в лесостепной зоне – 150 метров;

д) в тополевых, ветловых и других мягколиственных насаждениях, в том числе в пойменных (затапливаемых): в степной зоне – 50 метров, в лесостепной зоне – 50 метров.

В сухих дубравах степной зоны, проектируемых под порослевое возобновление, а также в насаждениях, произрастающих на склонах, опасных в эрозионном отношении, во всех зонах и для всех пород ширина лесосек не должна превышать 50 метров. Длина лесосек определяется размером квартала.

23. Сроки примыкания лесосек при проведении сплошных рубок принимаются:

- а) в дубовых насаждениях – 3 года;
- б) в насаждениях других твердолиственных пород – 2 года;
- в) в насаждениях мягколиственных пород – 2 года.

4. Лесоводственные требования к проведению лесосечных работ

24. При отводе лесосек по каждой делянке определяется объем и характер подготовительных работ, технология разработки лесосеки и способ возобновления леса на вырубке.

25. В лесорубочных билетах для каждой лесосеки указываются способы рубки и очистки лесосек, количество подроста, которое должно быть сохранено после окончания лесосечных работ, и другие мероприятия по восстановлению леса на вырубках.

К лесорубочному билету прикладывается схематический чертеж, на который наносятся подлежащие оставлению на корню участки средневозрастного и приспевающего леса, а также участки, на которых должен быть сохранен подрост.

26. На каждую лесосеку в отдельности до начала ее разработки составляется технологическая карта, в которой указываются способы заготовки, трелевки древесины и очистки мест рубок, дается схема разработки лесосеки с указанием мест расположения верхних складов, погрузочных площадок, волоков, лесовозных усов.

При прокладке волоков, устройстве погрузочных площадок и складов древесины должна учитываться необходимость максимального сохранения подроста и молодняка, соблюдения мер по технике безопасности ведения лесосечных работ.

Разработка лесосек должна производиться в строгом соответствии с утвержденными руководителем лесохозяйственного предприятия технологическими картами.

27. До начала основных лесосечных работ выполняются подготовительные работы, заключающиеся в разбивке лесосеки на пасеки, наметке в натуре волоков, лесовозных усов, мест под верхние склады и погрузочные площадки, уборке опасных деревьев и мешающего подлеска, разрубке зон безопасности, устройстве усов, сортировочно-раскряжевочных приспособлений, испытании и приемке их в эксплуатацию.

Лесосеки с наличием жизнеспособного подроста, обеспечивающего восстановление леса, должны разрабатываться преимущественно в осенне-зимний сезон.

Запрещается в период с 15 апреля по 1 октября рубка и трелевка древесины на лесосеках лиственных пород, где предусматривается порослевое возобновление.

28. Волоки при трелевке леса тракторами не должны быть шире 5 метров. Общая площадь под волокнами, складами древесины и другими

производственными объектами должна быть по возможности наименьшей. Движение трелевочных механизмов на лесосеках с наличием подроста, подлежащего сохранению, допускается только по волокам.

29. После окончания лесосечных работ (летом – вслед за их окончанием, а после зимних работ – рано весной) лесозаготовитель обязан одновременно с доочисткой лесосек освободить от порубочных остатков сохранившийся подрост. Сломанный и сильно поврежденный в процессе лесозаготовок подрост должен быть вырублен и убран вместе с порубочными остатками.

5. Использование порубочных остатков и очистка мест рубок

30. Очистка мест рубок от порубочных остатков производится в соответствии с правилами по очистке лесосек, правилами пожарной безопасности и санитарными правилами в лесах.

При всех способах рубок очистка лесосек производится одновременно с рубкой леса с обязательным обеспечением сохранности от повреждения на лесосеке подроста и других деревьев, не подлежащих рубке.

31. Применяются следующие способы очистки лесосек:

а) сбор порубочных остатков для использования в качестве топлива или для промышленной переработки;

б) сбор порубочных остатков в кучи или валы с оставлением их на месте для перегнивания;

в) равномерное разбрасывание измельченных порубочных остатков на площади лесосеки;

г) сжигание порубочных остатков в доступных местах;

д) укладка порубочных остатков на трелевочные волокна в пониженных местах и уплотнение их гусеницами тракторов при трелевке.

32. Способы очистки мест рубок устанавливаются лесхозом в зависимости от лесорастительных условий, с учетом технологии лесосечных и лесовосстановительных работ.

Порубочные остатки следует использовать в первую очередь для переработки промышленностью или для отпуска населению.

33. При трелевке деревьев с кронами порубочные остатки, не предназначенные для реализации или переработки, должны собираться и сжигаться на верхних складах по мере их накопления, а доочистка лесосеки должна производиться способами, указанными в пункте 31 настоящих Правил.

При технологии лесосечных работ, предусматривающей обрубку сучьев на лесосеке, нереализуемые порубочные остатки должны в первую очередь укладываться на волокна и уплотняться гусеницами тракторов.

34. Очистка лесосек, предназначенных под искусственное лесовосстановление, должна производиться способами, обеспечивающими возможность последующего проведения механизированных лесокультурных работ (подготовка почвы, посадка или посев леса, уход за лесными культурами).

35. Очистка лесосек с последующим естественным возобновлением леса производится способами, обеспечивающими улучшение условий для появления и роста самосева хозяйственных пород, а также поросли, если хозяйство ведется на порослевое возобновление:

а) в насаждениях на каменистых почвах, крутосклонах более 20, а также в насаждениях на увлажненных почвах – путем равномерного разбрасывания измельченных порубочных остатков по всей площади лесосеки;

б) в насаждениях на сырых и мокрых почвах – путем сбора порубочных остатков в небольшие (высотой до 0,5 метра) кучи в свободных от подроста местах с оставлением их для перегнивания.

36. Весной, после схода снежного покрова, в зависимости от установленного способа очистки лесосеки, производится доочистка мест зимних рубок – сбор в кучи или валы порубочных остатков или их равномерное разбрасывание по лесосеке.

37. При оставлении собранных в кучи (с расстоянием между ними 10-15 метров) или валы порубочных остатков на перегнивание в целях предохранения их от заселения вредителями леса крупные сучья и вершины укладываются вниз куч и валов. При этом вершины должны быть очищены от сучьев и плотно опущены на землю, а лесосеки окаймлены минерализованными полосами.

6. Мероприятия по восстановлению леса на вырубках

38. На пройденных рубкой площадях должно быть обеспечено восстановление леса хозяйственноценными породами в наиболее короткий срок.

Способы возобновления с учетом лесоводственных особенностей древесных пород лесорастительных условий, имеющегося опыта и возможностей хозяйства, следует намечать по каждой лесосеке, а при необходимости и по отдельной ее части, при отводе лесосек с последующим уточнением намеченных мероприятий при освидетельствовании мест рубок.

39. На сплошных лесосеках при наличии благонадежного подроста или второго яруса главных пород в количествах, достаточных для восстановления леса хозяйственноценными породами без производства лесных культур, лесосечные работы должны проводиться способами, обеспечивающими сохранение подроста и второго яруса главных пород.

В процессе лесозаготовок должно быть сохранено не менее 70 процентов подроста в зимних и не менее 60 процентов – в летних условиях от количества, указанного в лесорубочном билете.

40. При отводе лесосечного фонда и после рубки производится учет имеющегося на лесосеках подроста хозяйственноценных пород.

В случае разногласий по данным учета подроста производится контрольный учет в присутствии лесопользователя. Результаты этого учета оформляются актом и считаются окончательными.

Жизнеспособный подрост отличается хорошим укоренением, прямым стволиком, развитой короной с зеленой окраской листвы и не уменьшающимся приростом по высоте в последние годы.

41. При весенних и осенних лесозаготовках после окончания разработки лесосек, а при зимних – при весеннем освидетельствовании мест рубок производится учет сохранившегося подроста.

Количество сохранившегося после лесозаготовительных операций и очистки мест рубок подроста учитывается как при отводе лесосек.

По результатам учета составляется акт, в котором указываются количество и процент сохранности подроста, общая характеристика, состояние и размещение его по площади, оценка ожидаемого возобновления главными породами, а также необходимость проведения лесокультурных мероприятий на вырубке.

42. После сплошной рубки производится оправка подроста. При этом поврежденный и нежизнеспособный подрост садится на пень.

43. На участках, пройденных первым приемом постепенных и выборочных рубок, при отсутствии достаточного количества подроста, проводится содействие естественному возобновлению, заключающееся в частичном удалении в семенной год подлеска, травяного покрова, подстилки, неразложившихся порубочных остатков, а также рыхлении почвы, подсеве семян, огораживании и другое.

44. В степной зоне при отсутствии естественного семенного возобновления, а в акациевых насаждениях во всех зонах намечается порослевое возобновление. При этом древостой должны назначаться в рубку в возрасте, когда деревья не утратили порослевой способности, а рубка – производиться в осенне-зимний период.

В свежих и влажных типах леса в целях перевода порослевых дубрав в семенные за 1-2 года до рубки производится подсев желудей под пологом насаждений.

45. На акациевых вырубках, проектируемых под естественное зарастание, с целью лучшего восстановления леса за счет корневой поросли, как более долговечной и более устойчивой против грибных болезней и ветра по сравнению с пневой порослью, проводится содействие естественному возобновлению путем поранения корней и почвы плугом или другими почвообрабатывающими орудиями весной или осенью.

46. Вырубки, на которых естественное возобновление главными породами не обеспечено, а меры содействия естественному возобновлению не дали положительных результатов, должны быть закультивированы в год рубки или весной следующего года.

7. Ответственность за соблюдением правил

47. Контроль за выполнением настоящих Правил и ответственность за их нарушение при отводе лесосек возлагается на руководителя лесохозяйственного предприятия.

48. Ведомственный контроль за выполнением настоящих Правил возлагается на исполнительный орган государственной власти, осуществляющий государственную политику в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами.