

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2020 года N 993

Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 17 октября 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:
приказом Минприроды России от 17 октября 2022 года N 688 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 30.11.2022, N 0001202211300033) (вступил в силу с 1 марта 2023 года и действует до 1 марта 2029 года).

В соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2018, N 53, ст.8464) и подпунктом 5.2.111 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015 N 47, ст.6586; 2020, N 42, ст.6635),

приказываю:

1. Утвердить Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года.

Министр
А.А.Козлов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
18 декабря 2020 года,
регистрационный N 61553

Приложение
к приказу Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 17 октября 2022 года)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Правила), разработаны в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2018, N 53, ст.8486) (далее - Лесной кодекс) и устанавливают требования к заготовке древесины для всех лесных районов Российской Федерации.

2. Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины¹.

¹ Часть 1 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

3. Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков ².

² Часть 8 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование ³.

³ Часть 1 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений ⁴.

⁴ Часть 2 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса контракта ⁵.

⁵ Часть 3 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

В лесничествах, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации 2007, N 31, ст.4006; 2020, N 44, ст.6891) к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений ⁶.

⁶ Часть 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2018, N 53, ст.8464).

4. Заготовка древесины осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса контракта).

5. Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд ⁷.

⁷ Часть 1 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к

коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и ведущих традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд исходя из нормативов, установленных в соответствии с частью 5 статьи 30 Лесного кодекса⁸.

⁸ Часть 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений⁹.

⁹ Часть 4 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации, а порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляемой на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся особо охраняемые природные территории¹⁰.

¹⁰ Часть 5 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2013, N 52, ст.6971).

6. Граждане, юридические лица в целях заготовки древесины вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений за исключением случаев, предусмотренных частями 2-4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса¹¹.

¹¹ Лесной кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 31, ст.5028).

7. Если иное не установлено Лесным кодексом, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) (далее - лесосека) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации¹².

¹² Часть 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

8. Для заготовки древесины договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются без проведения торгов в случае реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов в целях заготовки древесины и в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса¹³.

¹³ Часть 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2016, N 26, ст.3887).

9. Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества, по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, рубка ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования).

Дополнительный объем древесины предоставляется по тем видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами), хозяйствам (хвойному, мягколиственному, твердолиственному), по которым он был недоиспользован за предыдущие три года.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по соответствующему виду рубок и хозяйству по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год по соответствующему виду рубок и хозяйству.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается¹⁴.

¹⁴ Часть 5 статьи 53.7 и часть 3 статьи 60.8 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 31, ст.5028).

10. Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами¹⁵.

¹⁵ Часть 2 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2015, N 27, ст.3997).

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции¹⁶.

¹⁶ Часть 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2018, N 53, ст.8464).

11. Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных

насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

12. При заготовке древесины:

- а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захлапывание лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
- к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);
- л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

13. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти¹⁷.

¹⁷ Часть 6 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 31, ст.5028).

14. При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества).

Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красные книги субъектов Российской Федерации.

15. При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.

16. При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перечни объектов биоразнообразия и размеры буферных зон для конкретного лесничества указываются в лесохозяйственном регламенте лесничества.

II. Требования по отводу и таксации лесосек

(Глава утратила силу с 1 марта 2023 года - приказ Минприроды России от 17 октября 2022 года N 688.
- См. предыдущую редакцию)

III. Рубки лесных насаждений и их применение

32. Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников¹⁸.

¹⁸ Часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников¹⁹.

¹⁹ Часть 3 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках²⁰.

²⁰ Часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278).

33. Заготовка древесины осуществляется в форме рубок, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества, и проектом освоения лесов в отношении лесных участков,

предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования.

34. С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности - объем вырубаемой древесины достигает 10 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности - 11-20 процентов, умеренной интенсивности - 21-30 процентов, умеренно высокой интенсивности - 31-40 процентов, высокой интенсивности - 41-50 процентов, очень высокой интенсивности - 51-70 процентов.

35. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

36. При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

37. Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и при добровольно-выборочных рубках.

38. При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

39. При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, рубки проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

40. Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки - через 30-40 лет.

41. При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение

периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя, а в дубравах - двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4-8 лет.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса, к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3-5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30-35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка - два приема чересполосной постепенной рубки.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

42. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти²¹.

²¹ Часть 3 статьи 62 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2018, N 30, ст.4547).

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

43. Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

44. Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в приложениях 2-35 к настоящим Правилам.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных поколений, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

45. Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м - не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м - не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м - не более 2; при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м - 1.

Между зарубами должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

46. Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длинной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

47. Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

48. Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет (приложения 2-35 к настоящим Правилам).

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

49. Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением ширины, площади и сроков примыкания лесосек.

Предельные (максимальные) значения ширины, площади и сроков примыкания лесосек приводятся в приложениях 2-36 к настоящим Правилам.

50. При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов - 60 процентов).

51. На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные группы и куртины оставляют в первую очередь за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

IV. Особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации

52. При заготовке древесины на землях обороны и безопасности, на которых расположены леса, допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возраста на лесных участках, предназначенных для использования в целях обороны и безопасности, а также для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и военной инфраструктуры.

При заготовке древесины и рубке лесных насаждений на землях обороны и безопасности, на которых расположены леса, не применяются пункты 10, 11, 15, 35, 36, 37, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50 настоящих Правил.

53. Сплошные и выборочные рубки на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, осуществляются в целях формирования ландшафтов, обеспечения устойчивости и сохранения рекреационной привлекательности лесных насаждений, а также размещения объектов рекреационной инфраструктуры.

В этих целях допускается сплошная и выборочная рубка лесных насаждений любой интенсивности и любого возраста, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

При рубке лесных насаждений на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса, не применяются пункты 10, 11, 12, 15, 16, 30, 31, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 настоящих Правил.

54. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.

При заготовке древесины и рубке лесных насаждений в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, не применяются пункты 43, 44, 45 настоящих Правил.

Приложение 1
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

(рекомендуемый образец)

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

Утратила силу с 1 марта 2023 года -
приказ Минприроды России от 17 октября 2022 года N 688. -
См. предыдущую редакцию

Приложение 2
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесным районам зоны притундровых лесов и редкостойной тайги

Таблица 1 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	10	20

Приложение 3
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по северо-таежному лесному району европейской части Российской Федерации

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания,
---	------------------------------	--------------------------------	------------------

			лет
сосна, лиственница	500	50	6
ель, пихта	500	50	6
мягколиственные	500	50	4

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 4
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Карельскому северо-таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 5
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Карельскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50

Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 6
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Балтийско-Белозерскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
дуб при порослевом возобновлении, другие твердолиственные	300	30	4
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Двинско-Вычегодскому таежному лесному району**

**Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в
эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 8
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Западно-Уральскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 9
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Южно-таежному лесному району европейской части Российской Федерации

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
---	------------------------------	--------------------------------	----------------------

сосна, лиственница	500	50	4
ель, пихта	500	50	4
дуб при порослевом возобновлении, другие твердолиственные	300	30	4
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 10
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Северо-Уральскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	250	25	6
ель, пихта	250	25	6
мягколиственные	400	40	4

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	40	80
Длительно-постепенные рубки	20	40
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 11
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Средне-Уральскому таежному лесному району**

**Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в
эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300	30	5
ель, пихта	250	25	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Длительно-постепенные рубки	20	40

Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	25	50
Чересполосные постепенные рубки	20	40

Приложение 12
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Западно-Сибирскому Северо-таежному равнинному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300	30	6
ель, пихта	300	30	5
мягколиственные (береза, осина)	500	50	4
мягколиственные (осокорь, ива)	100	10	3

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	40	80
Длительно-постепенные рубки	20	40
Группово-выборочные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	20	40
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 13
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300	30	5
ель, пихта	300	30	4
мягколиственные (береза, осина)	500	50	3
мягколиственные (осокорь, ива)	100	10	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	40	80
Длительно-постепенные рубки	20	40
Группово-выборочные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	20	40
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 14
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса

Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Западно-Сибирскому южно-таежному равнинному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300	30	4
ель, пихта	300	30	4
мягколиственные (береза, осина)	500	50	2
мягколиственные (осокорь, ива)	100	10	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	40	80
Длительно-постепенные рубки	20	40
Группово-выборочные рубки	25	50
Равномерно-постепенные рубки	20	40
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 15
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Среднесибирскому плоскогорному таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	500	50	5
лиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50

Приложение 16
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Нижнеангарскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	400	40	5
лиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50

Приложение 17
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Среднеангарскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	400	40	5
лиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50

Приложение 18
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,

утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Верхнеленскому таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	5
ель, пихта	400	40	5
лиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50

Приложение 19
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Восточно-Сибирскому таежному мерзлотному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
---	------------------------------	--------------------------------	----------------------

сосна, лиственница	400	40	5
ель, пихта	200	20	5
лиственные	200	20	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30

Приложение 20
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Дальневосточному таежному лесному району, Камчатскому таежному лесному району**

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	500	50	4
ель, пихта	500	50	4
береза каменная	150	15	3
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки,	40	80

группово-выборочные рубки		
Равномерно-постепенные, группово-постепенные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	25	50
Постепенные чересполосные рубки	15	30

Приложение 21
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	200	20	4
ель, пихта	200	20	3
дуб при семенном возобновлении	100	5	4
дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
мягколиственные	250	25	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	20	40

Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Приложение 22
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Приамурско-Приморскому хвойно-широколиственному лесному району**

**Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в
эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	250	25	4
ель, пихта	250	25	4
береза каменная	100	10	4
мягколиственные	250	25	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	10	25

Приложение 23
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса

Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесостепному лесному району европейской части Российской Федерации

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	50	5	4
ель, пихта	50	5	4
дуб при семенном возобновлении	50	2,5	4
дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	100	10	4
мягколиственные	100	10	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	25	50
Группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки	15	30
Группово-постепенные рубки	10	25
Чересполосные постепенные рубки	5	15

Приложение 24
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Южно-Уральскому лесостепному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	250	25	5
ель, пихта	250	25	4
твердолиственные	250	25	4
мягколиственные	300	30	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	25	50
Равномерно-постепенные и группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	10	30

Приложение 25
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
---	------------------------------	--------------------------------	----------------------

сосна, лиственница	100	10	5
ель, пихта	100	10	4
мягколиственные (береза, осина)	250	25	4
мягколиственные (осоколь, ива)	100	10	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	15	30
Группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки	10	20
Группово-постепенные рубки	10	15
Чересполосные постепенные рубки	7	15

Приложение 26
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Среднесибирскому подтаежно-лесостепному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	350	35	5
ель, пихта	300	30	5
лиственные	300	30	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30

Приложение 27
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Забайкальскому лесостепному лесному району**

**Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в
эксплуатационных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300	30	5
ель, пихта	300	30	5
мягколиственные	500	50	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки, длительно-постепенные рубки	20	40

Приложение 28
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом

Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Дальневосточному лесостепному лесному району**

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	250	25	4
ель, пихта	250	25	4
береза каменная	100	10	4
мягколиственные	250	25	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	10	25

Приложение 29
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
лесным районам зоны горного Северного Кавказа и горного Крыма**

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
дуб, граб, клен, ильм	100/50	3/3	от 5 до 10
бук, пихта, ель, сосна	100/50	2/2	от 5 до 10
мягколиственные	100/50	4/4	от 5 до 10

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	7	15
Группово-постепенные котловинные рубки	5	10

Приложение 30
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	400/350	40/35	4
ель, пихта	350/250	35/25	5
мягколиственные	500/350	50/35	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
------------	--------------------------------

	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки, длительно-постепенные рубки	25	50

Приложение 31
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Алтае-Саянскому горно-лесостепному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	350/250	35/25	4
ель, пихта	250/200	25/20	5
мягколиственные	400/300	40/30	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки, длительно-постепенные рубки	25	50

Приложение 32
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом

Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Байкальскому горному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	300/200	30/20	5
ель, пихта	250/150	25/15	6
мягколиственные	400/300	40/30	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

Приложение 33
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по Забайкальскому горно-мерзлотному лесному району

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	350/250	35/25	5
ель, пихта	200/150	20/15	6
мягколиственные	300/200	30/20	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	10	20
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	5	10

Приложение 34
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по
Забайкальскому горному лесному району**

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах (в знаменателе предельная ширина и предельная площадь лесосеки приводятся для крутизны склонов свыше 20 градусов)

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
сосна, лиственница	400/300	40/30	5
ель, пихта	250/200	25/20	6
мягколиственные	350/250	35/25	2

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
------------	--------------------------------

	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки	10	25

Приложение 35
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины
в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесным районам степной зоны, зоны полупустынь и пустынь (конкретные нормативы сплошных рубок устанавливаются на основе результатов исследований и указываются в лесохозяйственном регламенте лесничества)

Таблица 1 - Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Для всех пород	50	2,5	4

Таблица 2 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Степная зона		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	15	-
Зона полупустынь и пустынь		
Добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки	5	-

Приложение 36
к Правилам заготовки древесины
и особенностям заготовки древесины

в лесничествах, указанных
в статье 23 Лесного кодекса
Российской Федерации,
утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 декабря 2020 года N 993

**Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек в
Алтае-Новосибирском районе лесостепей и ленточных боров**

Таблица 1 - Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
	защитные леса
Добровольно-выборочные рубки	15
Группово-выборочные рубки	15
Равномерно-постепенные рубки	10
Группово-постепенные рубки	10
Чересполосные постепенные рубки	7