|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО –**  **ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **ГОРОД ЗЕЛЕНОГОРСК**  **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** | | | | |
| 17.04.2023 | г. Зеленогорск | | № | 73-п |
|  | |

О внесении изменений в постановление

Администрации ЗАТО г. Зеленогорска

от 26.05.2014 № 156-п «Об утверждении

Лесохозяйственного регламента городского

лесничества г. Зеленогорска»

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», руководствуясь Уставом города Зеленогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Зеленогорска от 26.05.2014 № 156-п «Об утверждении Лесохозяйственного регламента городского лесничества г. Зеленогорска» следующие изменения.
   1. Констатирующую часть изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», руководствуясь Уставом города Зеленогорска,».

* 1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Зеленогорск по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству.».

* 1. В приложении:
     1. В введении:
        1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Лесохозяйственный регламент городского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – ЛК РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».».

* + - 1. В пункте 7:

- абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;»;

- абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;»;

- абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;»;

- абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;»;

- абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;»;

- абзац двадцать третий исключить;

- абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;»;

- абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;»;

- абзац двадцать шестой исключить;

- абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;»;

- абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;»;

- абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;»;

- абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;»;

- абзац тридцать третий исключить;

- абзац тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2018 № 302 «Об утверждении порядка и способов подачи заявления о проведении аукциона на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или договора купли-продажи лесных насаждений, заключаемого в соответствии с частью 4 статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Федерации, требований к формату указанного заявления в случае подачи в электронной форме»;»;

- абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;»;

- абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;»;

- абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«-приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;»;

- абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;»;

- абзац тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;»;

- абзац сороковой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;»;

- абзац сорок второй изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении лесоустроительной инструкции»;»;

- абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»;»;

- абзац сорок четвертый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;»;

- абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;»;

- абзац сорок шестой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной

форме проекта лесоразведения»;»;

- абзац сорок седьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;»;

- абзац сорок восьмой изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;»;

- абзац сорок девятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;»;

- абзац пятидесятый изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;»;

- абзац пятьдесят второй изложить в следующей редакции:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;»;

- абзац пятьдесят пятый изложить в следующей редакции:

«решение Совета депутатов ЗАТО г. Зеленогорска от 24.12.2018 № 6-27р «Об утверждении Правил землепользования и застройки г. Зеленогорска»;»;

- дополнить абзацами пятьдесят шестым – пятьдесят девятым следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».».

* + 1. В разделе 1.1 «Краткая характеристика лесничества»:
       1. В пункте 1.1.5 абзац первый изложить в следующей редакции:

«По лесорастительному районированию, утвержденному приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория городского лесничества относится к Среднесибирскому подтаежно-лесостепному лесному району лесостепной лесорастительной зоны. Распределение территории городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам показано на прилагаемой схематической карте № 2.».

* + - 1. В абзаце третьем пункта 1.1.9 слова «распоряжением Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р,» заменить словами «распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р,».
    1. В разделе 1.2 «Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам»:
       1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 25 ЛК РФ использование лесов может быть следующих видов:

1) заготовка древесины;

2) заготовка живицы;

3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

6) ведение сельского хозяйства;

6.1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;

7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

8) осуществление рекреационной деятельности;

9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

10.1) создание лесных питомников и их эксплуатация;

11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;

13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

14) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

15) осуществление религиозной деятельности;

16) иные виды, определенные в соответствии с [частью 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=5F4D59135397F93A0CDBB9E3BCD6777965B95D3B769C8597790D52B55528C68B6131E3537CD970AA5604775C22BEFFFE10D89A0E629AAE0CtBe6E) ЛК РФ.».

* + - 1. Таблицу 5 «Виды разрешенного использования лесов» изложить в следующей редакции:

« Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов и их частей | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Городское лесничество | 1-41 | 6635,6 |
| Заготовка живицы | - | - |
| заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-41 | 6635,6 |
| заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-41 | 6635,6 |
| осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | - | - |
| ведение сельского хозяйства | - | - |
| осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства | - | - |
| осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Кроме использования токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов в научных целях  1-41 | 6635,6 |
| осуществление рекреационной деятельности | 1-41 | 6635,6 |
| создание лесных плантаций и их эксплуатация | - | - |
| выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | 1-41 | 6635,6 |
| создание лесных питомников и их эксплуатация | - | - |
| осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Геологическое изучение недр  1-41 | 6635,6 |
| строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений | Размещение гидротехнических сооружений  1-41 | 6635,6 |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | - | - |
| создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры | - | - |
| осуществление религиозной деятельности | 1-41 | 6635,6 |
| иные виды, определенные в соответствии с [частью 2 статьи 6](consultantplus://offline/ref=5F4D59135397F93A0CDBB9E3BCD6777965B95D3B769C8597790D52B55528C68B6131E3537CD970AA5604775C22BEFFFE10D89A0E629AAE0CtBe6E) ЛК РФ | - | - |

».

* + 1. В разделе 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины»
       1. В пункте 2.1.1 абзац первый изложить в следующей редакции:

«В защитных лесах проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных [частью 6 статьи 21](consultantplus://offline/ref=0B1CD921EABF88409445A719E313E8F3B2ADA6C14ACC091498AD8B237C52D27653503839517D60DC0270CB531B000477A71532C95ED572T4K) ЛК РФ, и в случаях, 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, если иное не установлено ЛК РФ.».

* + - 1. В пункте 2.1.4:

- в абзаце первом слова «приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 № 37 «Об установлении возрастов рубок» заменить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

- в абзаце втором слова «приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» заменить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

- в абзаце третьем слова «приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 № 37 заменить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105».

1.3.4.3. Пункт 2.1.9 изложить в следующей редакции:

«Сроки повторяемости рубок установлены в соответствии с приложением № 2 к Правилам ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534.».

1.3.4.4. В пункте 2.1.10:

-абзац второй изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.»;

- в абзаце шестом слова «приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183» заменить словами «приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04.12.2020 № 1014»;

- абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Требования (критерии) к используемому для лесовосстановления посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1 приложения № 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.»;

- абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«При количестве подроста и молодняка основных лесных древесных пород менее указанного в таблице № 2 приложения № 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, должны проводиться меры по искусственному или комбинированному лесовосстановлению.»;

- в абзаце двадцать пятом слова «в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183» заменить словами «в таблице 1 приложения № 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024»;

- в абзаце двадцать седьмом слова «в Правилах лесовостановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183» заменить словами «в Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024»;

- название таблицы «Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных древесных пород» и данную таблицу изложить в следующей редакции:

«Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстановление | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Более 4 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | Более 3 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Более 3 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Более 2 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Более 2,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Более 2 |
| путем минерализации почвы | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | 2 - 4 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | 2 - 3 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 2 - 3 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,5 - 2 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1,5 - 2,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1,5 - 2 |
| Комбинированное лесовосстановление | | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | 1 - 2 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | 1 - 2 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1 - 2 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1 - 1,5 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1 - 1,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1 - 1,5 |
| Искусственное лесовосстановление | | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Менее 1 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 1 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Менее 1 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 1 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Менее 1 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 1 |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные | Более 2,5 |
| Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Более 2 |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы | | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные | 1,5 - 2,5 |
| Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1 - 1,5 |
| Комбинированное лесовосстановление | | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | 1 - 1,5 |
| Искусственное лесовосстановление | | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | Менее 1 |

».

* + 1. В разделе 2.2 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы» в абзаце первом слова «и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» заменить словами «и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».
    2. В разделе 2.5 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» слова «(ст. 105 ЛК РФ)» заменить словами «(ст. 116 ЛК РФ)».
    3. В разделе 2.6 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства» в абзаце первом слова «(ст. 105 ЛК РФ)» заменить словами «(ст. 116 ЛК РФ)».
    4. В разделе 2.8 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»:
       1. Пункт 2.8.1 изложить в следующей редакции:

«**2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)**

Согласно статье 41 ЛК РФ леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в [части 10 статьи 21](consultantplus://offline/ref=7D513FCB94F713DC59F08B2DE05856827BF9D62CB086ABA7CFAA20AAD6EF0877A89F57A2497FD7C08B57E0DA2D7F1CEA3CB8B60581BEJ3B4J) и [части 3 статьи 21.1](consultantplus://offline/ref=7D513FCB94F713DC59F08B2DE05856827BF9D62CB086ABA7CFAA20AAD6EF0877A89F57A2497EDBC08B57E0DA2D7F1CEA3CB8B60581BEJ3B4J) ЛК РФ.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной [частью 3](#Par0) статьи 41ЛК РФ, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

[Правила](consultantplus://offline/ref=7D513FCB94F713DC59F08B2DE05856827CF1D22BB28DABA7CFAA20AAD6EF0877A89F57A24C79DECADF0DF0DE642A14F438A7A9069FBE3684JDB9J) использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=1C0E9714CEAA97C607E1F9867B7B9A7F47FFBB1E5746183825DE66294A9F4C427BD63A055866E92CDE2F75E674152F8FC25C0D91A3EE3F71X3B8J) Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.».

* + - 1. Пункт 2.8.4 признать утратившим силу.
      2. В пункте 2.8.5:

- абзац первый и пункты 1 – 4 изложить в следующей редакции:

«Рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908, в которых предусмотрены права и обязанности лиц, использующих леса для осуществления рекреационной деятельности, а также следующее:

1. Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и (или) на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.
2. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Красноярского края, не допускается.
3. Размещение объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.
4. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.»;

- пункт 5 исключить.

* + 1. Раздел 2.9 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации» признать утратившим силу.
    2. В разделе 2.11 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»:

1.3.10.1. Наименование раздела 2.11 изложить в следующей редакции:

«**Раздел 2.11. Нормативы, параметры и сроки создания лесных питомников и их эксплуатация».**

1.3.10.2. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Срок использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации составляет от 10 до 49 лет.».

* + 1. В разделе 2.12 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»:
       1. Наименование раздела 2.12 изложить в следующей редакции:

«**Раздел 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**».

* + - 1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Использование лесов по геологическому изучению недр осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» и статьей 116 ЛК РФ.».

* + 1. В разделе 2.14 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» абзац изложить в следующей редакции:

«Согласно статье 116 ЛК РФ в городских лесах запрещается строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.».

* + 1. В разделе 2.16 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности» абзац второй изложить в следующей редакции:

«В пункте 6 Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р, определены некапитальные строения, сооружения, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, возведение и эксплуатация которых допускается в городских лесах для осуществления религиозной деятельности.».

* + 1. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов»:
       1. Пункт 2.17.1 изложить в следующей редакции:

«**2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

Главным природно-климатическим фактором на территории городского лесничества, ежегодно губительно влияющим на лес, являются лесные пожары.

Все лесные пожары относятся к низовым разной степени интенсивности.

Основными источниками возникновения лесных пожаров по данным МКУ «Горлесхоз» являются местное население, выезжающее в лес для сбора грибов, рыбной ловли, отдыха и грозовые разряды («сухие грозы»).

Вся территория относится к зоне наземной охраны лесов.

Согласно Правилам пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, в целях обеспечения пожарной безопасности в городских лесах осуществляется:

а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);

б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

в) разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;

г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов (далее – лица, использующие леса).

Лица, использующие леса, должны иметь в своем ведении пункты сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения в количестве согласно Нормам наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161.

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

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, захламление 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.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, очистка лесосек при всех видах рубок должна осуществляться способами разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий или вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

В лесах, расположенных на территории муниципального образования ЗАТО город Зеленогорск Красноярского края, в виде исключения сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению Администрации ЗАТО г. Зеленогорск.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов, проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

- 20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

- 40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах, расположенных на территории муниципального образования ЗАТО город Зеленогорск Красноярского края, в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с Администрацией ЗАТО г .Зеленогорск при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

На территории городского лесничества имеются лесные дороги протяженностью 90,8 км, в том числе 4 км с твердым покрытие, поэтому особое внимание должно уделяться требования пожарной безопасности при эксплуатации лесных дорог.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

При проведении работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах, расположенных на территории муниципального образования ЗАТО город Зеленогорск Красноярского края, требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения в состоянии, свободном от горючих материалов;

б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);

г) согласовывать с Администрацией ЗАТО г. Зеленогорск порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные [пунктами 8](consultantplus://offline/ref=BA7467A4383A4FFD63CFAED0148245ED96C13870C9013E0E05488DC364151B1C0E6A6ACF61F151A12014C1633E0D07E5B70100294CD0111DeFX1F) - [11](consultantplus://offline/ref=BA7467A4383A4FFD63CFAED0148245ED96C13870C9013E0E05488DC364151B1C0E6A6ACF61F151A02114C1633E0D07E5B70100294CD0111DeFX1F) Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;

б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в Единую дежурно-диспетчерскую службу города Зеленогорска;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам местного самоуправления города Зеленогорска при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять МКУ «Горлесхоз», Отдел городского хозяйства Администрации ЗАТО г. Зеленогорск по телефонам 8(39169) 95-116, 95-203, 2-73-69 либо направлять информацию на официальный сайт Администрации ЗАТО г. Зеленогорск zeladmin.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Нормативы размещения и планирования рабочих мест и участков при охране лесов от пожаров и мероприятия по противопожарному обустройству, проводимые лицами, осуществляющими использование лесов, приведены в таблицах: «Нормативы и параметры проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров», «Объем мероприятий по противопожарному обустройству городского лесничества (ежегодные объемы)».

Нормативы и параметры проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Нормативы (оптимальные значения) | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Общие нормативы: | | |
| 1.1 | Лесопожарное зонирование: | | |
| - зона наземного мониторинга; | Обнаружение и тушение лесных пожаров производится с применением наземных сил и средств. | |
| - зона авиационного мониторинга; | Обнаружение и тушение лесных пожаров производится с применением авиационных сил и средств. | |
| - зона космического мониторинга, в том числе: | Обнаружение лесных пожаров производится преимущественно космическими средствами: | |
| 1-го уровня; | применение авиационных сил и средств; | |
| 2-го уровня. | тушение лесных пожаров только при наличии угрозы населенным пунктам. | |
| 1.2 | Оценка участков городских лесов по степени пожарной опасности | | |
| - высокая; | По типам условий местопроизрастания - 1 - 2 классы, по условиям погоды - 4 - 5 классы. | |
| - средняя; | 3 класс (в обоих случаях). | |
| - низкая. | По типам условий местопроизрастания - 4 - 5 классы, по условиям погоды - 1 - 2 классы | |
| 1.3 | Период фактической горимости лесов (длительность пожароопасного сезона) | Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности в зависимости от условий погоды. | |
| 1.4 | Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству | Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды | |
| 1.5 | Горимость леса относительная | Величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади лесничества | |
| 1.6 | Размеры лесных пожаров: |  | |
| - крупные; | Лесной пожар площадью более 25 га - район наземной охраны лесов.  Лесной пожар площадью 200 га - район авиационной охраны лесов. | |
| - учитываемые. | Загорание в городских лесах любой площади. | |
| 1.7 | Интенсивность пожара: |  | |
| - низкая; | Высота пламени на фронтальной кромке до 0,5 м. | |
| - средняя; | Высота пламени на фронтальной кромке - 0,6 - 1,5 м. | |
| - высокая. | Высота пламени на фронтальной кромке более 1,5 м. | |
| 2 | Нормативы противопожарной планировки лесов в зонах наземной охраны: | | |
| 2.1 | Планировка крупных пожароопасных массивов хвойных пород | Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть. | |
| 2.2 | Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов | Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесной растительностью и горючим материалом лесные участки. | |
| 2.3 | Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов | Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередачи, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50 - 60 м. Общая ширина барьера - 120 - 150 м. По внешним, обращенным к лесу сторонам лиственных полос создают противопожарные минерализованные полосы шириной 1,4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенным к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120 - 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1,5 - 2,0 м и т.п.). Такие полосы из хвойного леса отграничивают от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20 - 30 м противопожарными минерализованными полосами шириной 1,4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги) - 260 - 320 м. | |
| 2.4 | Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов | В случае если недостаточно барьеров, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящей таблицы, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам. | |
| 2.5 | Прокладка противопожарных просек | Природное или специально созданное препятствие, обеспечивающее остановку распространения лесного пожара. Ширина просеки устанавливается в пределах от 10 до 100 метров.  Создание просеки должно обеспечить разделение пожароопасных хвойных лесных массивов на изолированные друг от друга блоки различной величины и не допустить перехода лесных пожаров из одного блока в другой, а также создать благоприятные условия для их локализации и ликвидации. Величина блока зависит от степени пожарной опасности, имеющихся естественных и искусственных преград, интенсивности ведения лесного хозяйства и других факторов. Рекомендациями по противопожарной профилактике в лесах и регламентацией работы лесопожарных служб величина блока предусматривается от 2 до 12 тыс. га, в особо ценных массивах - от 400 до 1600 га, а в лесных культурах - 25 га.  В качестве просеки, используют: естественные преграды - реки с широкими защитными долинами, озера, непересыхающие ручьи, болота; искусственные преграды - квартальные просеки, мелиоративные канавы, дороги, трассы линий электропередачи и трубопроводов и другие препятствия, создаваемые в соответствии с планами противопожарного устройства лесов - противопожарные разрывы, противопожарные заслоны из лиственных пород, пожароустойчивые опушки, минерализованные полосы и лесохозяйственные дороги. В практике работ перечисленные преграды дополняют друг друга и усиливают противопожарные свойства просеки.  По обеим сторонам вдоль просек прокладывают минерализованные полосы. Просека может иметь дорогу для проезда противопожарной техники и доставки сил и средств пожаротушения к местам локализации лесных пожаров | |
| 2.6 | Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности | Крупные блоки и массивы площадью 2 - 12 тыс. га разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600 га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в пунктах 2.2 - 2.4 настоящей таблицы. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, автомобильных) создают (силами их владельцев) шириной 30 - 50 м, а вдоль других разрывов, в том числе и квартальных просек, - шириной 10 - 15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные противопожарные минерализованные полосы через каждые 20 - 30 м, как это указано в п. 2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60 - 100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек - 20 - 30 м (без учета ширины разрывов и просек) | |
| 2.7 | Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в зеленых зонах и других защитных лесах | Их разделяют на блоки площадью 25 га противопожарными минерализованными полосами или лесными дорогами, предназначенными для охраны лесов от пожаров, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также разделяют в продольном направлении противопожарными минерализованными полосами через каждые 20 - 30 м (см. пункт 2.3 настоящей таблицы). | |
| 2.8 | Планировка хвойных лесов вблизи населенных пунктов | Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 2,5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250 - 300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные противопожарные минерализованные полосы (пункт 2.3 настоящей таблицы) | |
| 2.9 | Прокладка защитных противопожарных минерализованных полос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: | | |
| - из лишайников и зеленых мхов;  - из ягодников и вереска;  - при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина;  - внутри блоков и хвойных массивов (пункты 2.1, 2.5 - 2.7 настоящей таблицы). | Ширина минерализованной полосы должна быть не менее 1,4 м. | Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара. |
| - внутри блоков и хвойных массивов (пункты 2.1, 2.5 - 2.7 настоящей таблицы); | Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения противопожарных минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо. | |
| - на местах рубок (лесосеках) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной и порубочными остатками; | Места рубки (лесосеки) окаймляются противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.  Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 м одна от другой. | |
| - вдоль железных, автомобильных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся). | Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов. Противопожарные минерализованные полосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две противопожарные минерализованные полосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях противопожарными минерализованными полосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мосты, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углежжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями. | |
| 2.10 | Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон шириной 10 метров: | | |
| - вокруг складов древесины в лесу. | Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 га, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные разрывы очищают от горючих материалов. | |
| 2.11 | Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: | | |
| Класс природной пожарной опасности насаждений | Расстояние, км | Площадь насаждений, обеспечиваемая водой из одного водоема, га |
| 1 | 2 - 4 | 500 |
| 2 | 2 - 8 | 2000 - 5000 |
| 3 - 5 | 8 - 12 | 5000 - 10000 |
| - подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения; | Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд | |
| - устройство пожарных водоемов; | (строят по типовым проектам) постоянное или временное скопление бессточных или с замедленным стоком вод в естественных или искусственных углублениях суши | |
| - эффективный запас воды в пожарном водоеме в самый жаркий период лета; | Запас воды должен быть не менее 10,0 м3 | |
| - подъезд к источникам противопожарного водоснабжения (водоему). | Должен иметь площадки (пирсы) с твердым покрытием и размерами не менее 12 x 12 м, для свободного подъезда и установки пожарных автомобилей в любое время года или приемные колодцы, также обеспеченные свободным подъездом с возможностью установки пожарных автомобилей. У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели. | |
| 2.12 | Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров: | | |
| - общая плотность (густота) сети дорог на 1000 га общей площади лесов; | Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех значений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га | |
| - лесные дороги; | Устраивают, в основном, в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа.  Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1,5 м. Расчетная скорость движения - 60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч | |
| - лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров. | Относятся к лесным дорогам, предназначенным для охраны лесов от пожаров 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина проезжей части - 3 м ширина обочин - по 0,75 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к пожарным водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы. | |
| 2.13 | Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара | Не должно превышать 3 часа с момента обнаружения пожара, а для участков высокой пожарной опасности - не более 0,5 - 1,0 часа. | |
| 2.14 | Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара | | |
| - для лесохозяйственных дорог 1 типа; | В равнинной местности - 1,1; в холмистой - 1,25. | |
| - для противопожарных дорог 3 типа. | В равнинной местности - 1,15; в холмистой - 1,65. | |
| 2.15 | Скорость движения рабочего-пожарного | Обычно составляет 1 - 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом) | |
| 2.16 | Нормативы планировки зоны наземного маршрутного патрулирования: | | |
| 2.16.1 | Места размещения | В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории, при охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам водных объектов, среди лесных насаждений с высокой пожарной опасностью. | |
| 2.16.2 | Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках | | |
| - мотоциклов, машин и других транспортных средств; | По автомобильным дорогам общего пользования - не более 30 км/ч, по лесным дорогам - 15 - 20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена. | |
| - на моторных лодках и катерах. | По водным путям - в пределах 15 - 20 км/час. | |
| 2.17 | Нормативы размещения на местности пожарных наблюдательных пунктов: | | |
| 2.17.1 | Пожарные наблюдательные пункты (пункты наземных наблюдений на возвышенности) | Пожарные наблюдательные вышки, мачты и другие сооружения строятся в плановом порядке в лесных массивах, в которых проектируется применение наземных сил и средств борьбы с лесными пожарами. Строительство и размещение наблюдательных пунктов, в том числе передвижных, должно вестись с учетом рельефа местности (выбираются возвышенные места) и с таким расчетом, чтобы вся их сеть позволяла обеспечить максимальный обзор охраняемой территории, своевременно обнаруживать возникающие пожары и определять их места методом засечек с 2 - 3 пунктов. | |
| 2.17.2 | Оснащение передвижных пожарных наблюдательных пунктов | Для передвижного наблюдательного пункта используют легковой автомобиль высокой проходимости, обеспеченный радиосвязью (сотовой связью), приборами для ориентирования, измерения расстояний и направления обнаруженного лесного пожара, картографического материала, бинокля, часов, средств фото- или видеофиксации, средств индивидуальной защиты и тушения лесных пожаров | |
| 2.17.3 | Допустимое размещение вышек (при недостатке средств) | Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а при хороших - до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20 - 24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10 - 15 км | |
| 2.17.4 | Срок службы наблюдательных вышек:  - деревянных - 10 лет  - металлических - 30 лет. | Стоимость вышек практически одинакова | |

Размещение пожарно-химических станций в городских лесах не предусмотрено (подпункты «в», «г» пункта 1 Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р), поэтому ПХС не запроектированы в городских лесах.

В таблице приведен объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов для предупреждения лесных пожаров.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов

городского лесничества (ежегодные объемы)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование мероприятий | | Един. изм. | Требуется по нормативам | |
| 1. | Противопожарное обустройство лесов: | | | | |
| 1.1. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: | шт. | | | 1 |
| 1.2. | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | шт. | | | 3 |
| 1.3. | Противопожарная пропаганда | тыс. руб. | | | 5,0 |
| 2. | Мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров | | | | |
| 2.1. | Устройство противопожарных минерализованных полос | км | | | 5 |
| 2.2. | Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление | км | | | 22,5 |
| 3. | Дорожное строительство: | | | | |
| 3.1. | Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | | | - |
| 3.2. | Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | км | | | 0,6 |
| 3.3. | Строительство мостов | шт. | | | по мере потребности |
| 3.4. | Ремонт мостов | шт. | | |
| 4. | Организация связи: | | | | |
| 4.1. | Приобретение и установка телефонных аппаратов | шт. | | | Имеется согласно нормативам, приобретается по мере потребности |
| 4.2. | Приобретение и установка радиостанций типа: |  | | |  |
| 4.2.1. | «Ангара 1 1-2» | шт. | | | 1 |
| 4.2.2. | «Кактус», «Ромашка», «Лен-В», «Карат-2Н» | шт. | | | 5 |
| 4.3. | Громкоговорящие устройства: |  | | |  |
| 4.3.1. | Возимые ГУ-20М, переносные ГУ-2, электромегафон ЭМ-2 | шт. | | | 2 |
| 5. | Дозорно-сторожевая служба |  | | |  |
| 5.1. | Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | шт. | | | 1 |
| 5.2. | Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, в том числе |  | | |  |
| 5.2.1. | Наземная зона охраны | тыс. га | | | 6,7 |
| 5.3. | Наем временных пожарных сторожей | чел. | | | 1 |
| 6. | Другие организационные мероприятия по борьбе с пожарами | | | | |
| 6.1. | Строительство пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | шт. | | | 1  Дополнительно согласно норм для лесопользователей |
| 6.2. | Устройство пунктов приема донесений | шт. | | | 6 |
| 6.3. | Устройство пожарных водоемов |  | | | по мере потребности |
| 6.4. | Строительство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов | шт. | | | по мере потребности |
| 6.5. | Создание добровольных пожарных дружин | кол-во, шт. | | | согласно норм для лесопользователей |

Таблица № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров | Ед. изм. | Заготовка древесины в малолесных субъектах Российской Федерации (площадь земель лесного фонда ниже 30% от общей площади субъекта Российской Федерации) |
| До 10,0 тыс. га арендованной площади |
|
| 1 | 2 | 3 |
| Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | шт. | 1 |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт. | 1 |
| Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием | шт. | 2 |
| Катера речные, грузоподъемностью не менее 2 тонн [<2>](consultantplus://offline/ref=A4D4F9A4F2313CC0F350EA56D8DABBAEC1979B3C0D76C94D9B1A76CE8122510DC8475210487FE3B1F0C587A2A426412CF4B315367AH4uFG) | шт. | - |
| Пожарное оборудование: |  |  |
| Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л | шт. | - |
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог. м | 100 |
| Торфяные стволы [<3>](consultantplus://offline/ref=A4D4F9A4F2313CC0F350EA56D8DABBAEC1979B3C0D76C94D9B1A76CE8122510DC8475210487EE3B1F0C587A2A426412CF4B315367AH4uFG) | комплект | - |
| Пожарный инструмент: |  |  |
| Воздуходувки | шт. | 2 |
| Бензопилы | шт. | 2 |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | шт. | 7 |
| Топоры | шт. | 1 |
| Лопаты | шт. | 5 |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | шт. | 1 |
| Системы связи и оповещения: |  |  |
| Электромегафоны | шт. | 1 |
| Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона [<4>](consultantplus://offline/ref=A4D4F9A4F2313CC0F350EA56D8DABBAEC1979B3C0D76C94D9B1A76CE8122510DC84752104B77E3B1F0C587A2A426412CF4B315367AH4uFG) | шт. | - |
| Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: |  |  |
| Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров |
| Аптечка первой помощи | шт. | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | шт. | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров |
| Огнетушащие вещества: |  |  |
| Смачиватели, пенообразователи | кг | 10 |
| Дополнительные: |  |  |
| Зажигательные аппараты | шт. | 2 |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт. | 1 |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | шт. | - |
| Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. | шт. | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров | Виды использования лесов | | | |
| Ед. изм. | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, на каждые 10 работающих человек | |
| До 30,0 тыс. га арендованной площади |  | |  |
| 1 | 2 | 5 | 7 | |
| Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | шт. | - | - | |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт. | 1 | - | |
| Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием | шт. | - | - | |
| Пожарное оборудование: |  |  |  | |
| Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л | шт. | - | - | |
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог. м | 20 | - | |
| Зажигательные аппараты | шт. | - | - | |
| Пожарный инструмент: |  |  |  | |
| Воздуходувки | шт. | 1 | 1 | |
| Бензопилы | шт. | 2 | 1 | |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | шт. | 5 | 10 | |
| Топоры | шт. | 3 | 3 | |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | шт. | 31 | 3 | |
| Системы связи и оповещения: |  |  |  | |
| Электромегафоны | шт. | 1 | - | |
| Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона | шт. | - | - | |
| Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: |  |  | | |
| Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Аптечка первой помощи | шт. | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | шт. | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров | | |
| Огнетушащие вещества: |  |  | |  |
| Смачиватели, пенообразователи | кг | 1 | | 0 |
| Дополнительные: Зажигательные аппараты | шт. | - | | - |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт. | 1 | | 3 |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | шт. | - | | 1 |
| Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. | шт. | - | | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров | Виды использования лесов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ед. изм. | | Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности | | | Осуществление рекреационной деятельности | | | | | | Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на 1 арендованный лесной участок | | | Выполнение работ по геологическому изучению недр | | | Выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых (песок, глина, гравий и др. твердые полезные ископаемые), на 1 арендованный лесной участок | | | |
| До 500 га арендованной площади | От 500 до 3500 га, а свыше - на каждые последующие 3000 га арендованной площади | | До 10 га арендованной площади | | От 10 до 100 га арендованной площади | | На каждые последующие 100 га арендованной площади | | До 500 га арендованной площади | На каждые последующие 500 га арендованной площади | | До 500 га арендованной площади | | На каждые последующие 500 га арендованной площади свыше 500 га | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | |
| Мобильные средства  пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | шт. | | 1 | 1 | | - | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт. | | - | 1 | | - | | - | | 1 | | - | | | - | 1 | | - | | 1 | |
| Пожарное оборудование: |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |
| Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л | шт. | | - | - | | - | | - | | 1 | | - | | | - | 1 | | - | | 1 | |
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог. м | | - | 20 | | - | | - | | 20 | | - | | | - | 20 | | - | | 20 | |
| Пожарный инструмент: |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |  | |
| Воздуходувки | шт. | | - | 1 | | - | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | 2 | | 2 | |
| Бензопилы | шт. | | - | 1 | | - | | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | - | | 1 | |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | шт. | | 5 | 5 | | 2 | | 5 | | 7 | | 5 | | | 5 | 7 | | 5 | | 5 | |
| Топоры | шт. | | 2 | 3 | | 1 | | 2 | | 5 | | 2 | | | 3 | 5 | | 2 | | 3 | |
| Лопаты | шт. | | 10 | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 5 | | | 5 | 5 | | 10 | | 10 | |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | шт. | | 2 | 3 | | 1 | | 2 | | 5 | | 2 | | | 3 | 5 | | 3 | | 4 | |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт. | | 1 | 2 | | - | | 1 | | 3 | | 1 | | | 2 | 3 | | 2 | | 3 | |
| Системы связи и оповещения: Электромегафоны | шт. | | - | 1 | | - | | 1 | | 1 | | - | | | - | 1 | | - | | 1 | |
| Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:  Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аптечки первой помощи | | шт. | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индивидуальные перевязочные пакеты | | шт. | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Огнетушащие вещества: | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |  |
| Смачиватели, пенообразователи | | кг | - | | 1 | | - | | - | | 2 | | - | - | | | 1 | | - | | 1 |
| Дополнительные: Зажигательные аппараты | | шт. | - | | - | | - | | - | | - | | 1 | - | | | - | | - | | - |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | | шт. | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | 2 | | | 3 | | 2 | | 3 |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | | шт. | - | | - | | - | | - | | - | | - | - | | | 1 | | - | | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров | Ед. изм. | Виды использования лесов | | | | |
| Выполнение работ по разработке месторождений торфа, на 1 объект (до 500 га) | Выполнение работ по разработке месторождений нефти и газа | | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, на 1 пункт (до 30 тыс. га) | Осуществление религиозной деятельности, на 1 объект (до 5000 га) |
| До 3500 га арендованной площади | На каждые последующие 3500 га (при арендованной площади свыше 3500 га) |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 11 |
| Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)) | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу) | шт. | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием [<1>](consultantplus://offline/ref=8256F2E86A6C40E4E20B165F9A9B6EB3B6D7E255685F00F2D126330BBDE616B23D93A69F906C6C596AEB4CA48BD0E9A6CC9720A66FD2dEBCI) | шт. | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Пожарное оборудование: |  |  |  |  |  |  |
| Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л | шт. | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог. м | 40 | 100 | 140 | 100 | - |
| Торфяные лесопожарные стволы [<2>](consultantplus://offline/ref=8256F2E86A6C40E4E20B165F9A9B6EB3B6D7E255685F00F2D126330BBDE616B23D93A69F906C62596AEB4CA48BD0E9A6CC9720A66FD2dEBCI) | комплект | 4 | - | - | - | - |
| Пожарный инструмент:  Воздуходувки | шт. | 2 | 2 | 3 | 2 | - |
| Бензопилы | шт. | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные) | шт. | 5 | 7 | 10 | 5 | 5 |
| Топоры | шт. | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Лопаты | шт. | 5 | 20 | 20 | 10 | 20 |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | шт. | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| Системы связи и оповещения: |  |  |  |  |  |  |
| Электромегафоны | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона [<3>](consultantplus://offline/ref=8256F2E86A6C40E4E20B165F9A9B6EB3B6D7E255685F00F2D126330BBDE616B23D93A69F906C63596AEB4CA48BD0E9A6CC9720A66FD2dEBCI) | шт. | 2 | 2 | 2 | 3 | - |
| Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: |  |  | | | | |
| Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы) | комплект | по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | | | |
| Аптечки первой помощи | шт. | по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров | | | | |
| Огнетушащие вещества: |  |  |  |  |  |  |
| Смачиватели, пенообразователи | кг | 20 | 10 | 5 | 5 | - |
| Дополнительные: |  |  |  |  |  |  |
| Зажигательные аппараты | шт. | 1 | 1 | 1 | 3 | - |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт. | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | шт. | - | 1 | 1 | 1 | - |
| Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) [<1>](consultantplus://offline/ref=8256F2E86A6C40E4E20B165F9A9B6EB3B6D7E255685F00F2D126330BBDE616B23D93A69F906C6C596AEB4CA48BD0E9A6CC9720A66FD2dEBCI) | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

Примечания:

<1> Средства предупреждения и тушения лесных пожаров «Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием <1>» и «Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) <1>» являются взаимозаменяемыми, норматив обеспечивается не менее 1 любой единицей на выбор и не менее 1 единицей дополнительно на каждые 1000 га.

<2> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<3> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

Нормы в местах использования лесов для заготовки древесины приведены согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».».

* + - 1. Пункт 2.17.2 изложить в следующей редакции:

«**2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

а) профилактических мероприятий по защите лесов;

б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

Планирование объемов СОМ отражается в настоящем лесохозяйственном регламенте на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или результатов лесопатологических обследований.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

В городском лесничестве заготовка древесины при вырубке поврежденных и погибших лесных насаждений не проектируется ввиду отсутствия достоверных сведений о нуждающихся в них насаждениях.

Действующих очагов хвое – и листогрызущих вредителей на территории городского лесничества не имеется.

В тоже время в лесах городского лесничества на небольших площадях встречаются вторичные стволовые вредители, среди которых выделяются: короеды, березовых заболонник, еловый лубоед, большой черный сосновый и еловый усачи.

Осиновые насаждения полностью поражаются сердцевинной гнилью, вызываемой ложным трутовиком.

Основными факторами ослабления насаждений и нарушения экологического равновесия являются:

- лесные пожары;

- все виды рубок (повреждение и поражение деревьев, подроста, кустарников и травянистого покрова, уплотнение почвы колесами и гусеницами тракторов).

Лесопатологические обследования проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Таблица № 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительный мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
| всего | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Порода - сосна | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 41,2  513 |  | 41,2  513 |  | 5,7  57 | 46,9  570 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 10 |  | 10 |  | 10 | 10 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 4,12 |  | 4,12 |  | 0,57 | 4,69 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 51 |  | 51 |  | 6 | 57 |
|  | ликвидный | м3 | 26 |  | 26 |  | 3 | 29 |
|  | деловой | м3 | -- |  | -- |  | -- | -- |
| Порода - ель | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 126,6  1425 |  | 126,6  1425 |  |  | 126,6  1425 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 10 |  | 10 |  | 10 | 10 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 12,66 |  | 12,66 |  |  | 12,66 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 143 |  | 143 |  |  | 143 |
|  | ликвидный | м3 | 71 |  | 71 |  |  | 71 |
|  | деловой | м3 | -- |  | -- |  | -- | -- |
| Порода - лиственница | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 9,6  71 |  | 9,6  71 |  |  | 9,6  71 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 10 |  | 10 |  | 10 | 10 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 0,96 |  | 0,96 |  |  | 0,96 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 7 |  | 7 |  |  | 7 |
|  | ликвидный | м3 | 3 |  | 3 |  |  | 3 |
|  | деловой | м3 | -- |  | -- |  | -- | -- |
| Итого хвойных | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 177,4  2009 |  | 177,4  2009 |  | 5,7  5,7 | 183,1  2066 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 17,74 |  | 17,74 |  |  | 18,31 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 201 |  | 201 |  | 6 | 207 |
|  | ликвидный | м3 | 100 |  | 100 |  | 3 | 103 |
|  | деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Порода - береза | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 40,6  288 |  | 40,6  288 |  | 5,8  5,8 | 46,4  346 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 10 |  | 10 |  | 10 | 10 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 4,06 |  | 4,06 |  | 0,58 | 4,64 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 29 |  | 29 |  | 6 | 35 |
|  | ликвидный | м3 | 14 |  | 14 |  | 3 | 17 |
|  | деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Порода - осина | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 10,2  99 |  | 10,2  99 |  |  | 10,2  99 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 10 |  | 10 |  | 10 | 10 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 1,02 |  | 1,02 |  |  | 1,02 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 10 |  | 10 |  |  | 10 |
|  | ликвидный | м3 | 5 |  | 5 |  |  | 5 |
|  | деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Итого мягколиственных | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 50,8  387 |  | 50,8  387 |  | 5,8  58 | 56,6  445 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 5,08 |  | 5,08 |  | 0,58 | 5,66 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 39 |  | 39 |  | 6 | 45 |
|  | ликвидный | м3 | 19 |  | 19 |  | 3 | 22 |
|  | деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |
| Всего | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га  м3 | 228,2  2396 |  | 228,2  2396 |  | 11,5  115 | 239,7  2511 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь | га | 22,82 |  | 22,82 |  | 1,15 | 23,97 |
|  | выбираемый запас, всего | м3 |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | м3 | 240 |  | 240 |  | 12 | 252 |
|  | ликвидный | м3 | 119 |  | 199 |  | 6 | 125 |
|  | деловой | м3 |  |  |  |  |  |  |

Примечания: в таблице 15 приведены данные по уборке сухостоя и очистке лесов от захламления. На момент внесения изменений в лесохозяйственный регламент данные по передаче лесных насаждений в рубку, в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (сплошных и выборочных санитарных рубок), отсутствуют.

Ежегодные объемы санитарных рубок и других санитарно-оздоровительных мероприятий определяются по результатам лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба городским лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственном регламенте.

В связи с отсутствием назначений в актах лесопатологических обследований, нормативы профилактических мероприятий по защите лесов таблица 15.1 не заполняется.

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий

по предупреждению распространения вредных организмов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятий |
| 1. Профилактические | | | | |
| 1.1. Лесохозяйственные | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1.2. Биотехнические | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Другие мероприятия | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

1) проведение обследований очагов вредных организмов;

2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Результаты обследования оформляются актом проведения обследования насаждений в очагах вредных организмов.

В связи с отсутствием назначений в актах лесопатологических обследований, нормативы профилактических мероприятий по защите лесов таблица 15.2 не заполняется.

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов

вредных организмов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

».

2.3.14.3. Пункт 2.17.3 изложить в следующей редакции:

«**2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Воспроизводство лесов и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются путем:

- лесовосстановления в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=6CB9CB75D2C6163F85E21F9F0F0DE1F05304C0287E45F02E1A34AE0BAE7E88A0E149B6FFB9D9A69231B106BA4ADEC0FB3D954BF6DE6D393Fl9j9F) лесовосстановления, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024,

- ухода за лесами в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=6CB9CB75D2C6163F85E21F9F0F0DE1F05403C8297C4CF02E1A34AE0BAE7E88A0E149B6FFB9D9A69236B106BA4ADEC0FB3D954BF6DE6D393Fl9j9F) ухода за лесами, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534,

- лесоразведения в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=6CB9CB75D2C6163F85E21F9F0F0DE1F05305C9237F49F02E1A34AE0BAE7E88A0E149B6FFB9D9A69233B106BA4ADEC0FB3D954BF6DE6D393Fl9j9F) лесоразведения, установленными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978.

Работы по лесовосстановлению или лесоразведению в лесах, расположенных на землях населенных пунктов, включают в себя создание лесных культур с применением сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой.

В лесах, расположенных на землях населенных пунктов, целевыми породами являются местные древесные породы, соответствующие и учитывающие лесорастительные условия, которые указываются в настоящем лесохозяйственном регламенте.

Лесовосстановление, уход за лесами и лесоразведение на землях населенных пунктов осуществляются в объемах и на площадях, определенных в настоящем лесохозяйственном регламенте.

Таблица 16

Нормативы и параметры

ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами,

не связанных с рубками ухода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование видов ухода за лесами | Наименование участкового лесничества | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) | Древесная порода | Площадь, га | Вырубаемый запас, куб./м | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер | | |
| Площадь, га | Вырубаемый запас, куб./м | |
| общий | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Проведение рубок ухода за лесами, | Городское лесничество | хвойное | сосна | 64,3 | 2260 | 10 | 6,4 | 226 | 35 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| осветления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочистки |  | хвойное | сосна | 64,3 | 2260 | 10 | 6,4 | 226 | 35 |
| Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реконструкция малоценных лесных насаждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уход за плодоношением древесных пород |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| обрезка сучьев деревьев |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| удобрение лесов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уход за опушками |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уход за подлеском |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Нормативы рубок ухода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порода | Типы условий местопроизрастания (группы типов леса), классы бонитетов | Осветления | | Прочистки | | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
| минимальная сомкнутость крон до ухода | Процент выборки по массе | минимальная сомкнутость крон до ухода | Процент выборки по массе |
| после ухода | срок повторяемости, лет | после ухода | срок повторяемости, лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.Береза, осина с участием сосны и лиственницы до 3 ед. состава | В2 – 3;  С2 – 3;  Разнотравная, разнотравно-брусничная,  Злаковая, крупнотравная, бонитет II-III | 0,6  0,5 | 50-70  6-8 | 0,6  0,5 | 50-70  8-10 | 7С3БОс  7Лц3БОс |
| 2.Береза, осина с участием сосны и лиственницы 4-6 ед. состава | В2 – 3;  С2 – 3;  Разнотравная, разнотравно-брусничная,  Рододендроново-брусничная, бонитет III-IV | 0,6  0,5 | 30-40  10-12 | 0,7  0,6 | 30-40  10-12 | 8-10С  8-10Лц |
| 3.Сосна, лиственница с примесью березы, осины до 3 ед. состава | В2 – 3;  С2 – 3;  Сухоразнотрав  ные, толокнянотрав  ные, лишайниковые, брусничные, рододендроново-ольховниковая, бонитет III-IV | 0,8  0,7 | 20-25  10-15 | 0,8  0,7 | 20-30  10-15 | 9-10С  9-10Лц |
| 4.Береза, осина (чистые) | В2 – 3;  С2 – 3;  Разнотравная, | Не проводятся | | | | 10Б  10Ос |
| 5.Береза, осина с редкой примесью сосны, лиственницы, ели, пихты | Бруснично-разнотравная  рододендроново-разнотравная, бонитет III-IV | Не проводятся | | | | 10Б  10Ос |

На территории городского лесничества отсутствует фонд лесовосстановления, поэтому лесовосстановительные мероприятия не проектируются. Однако в течение предстоящего десятилетия возможно появление не покрытых лесной растительностью земель – гарей, ветровалов, вырубок в результате проведения сплошных санитарных рубок.

В связи с отсутствием на территории городского лесничества фонда лесовосстанволения таблица 17 не заполняется, но приводится.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению

и лесоразведению

площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода | Лесоразведение | Всего |
| гари и погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего: |  |  |  |  | - | - | - |
| в том числе по породам: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвойным |  |  |  |  | - |  | - |
| твердолиственным |  |  |  |  |  |  |  |
| мягколиственным |  |  |  |  | - |  | - |
| в том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |
| искусственное (создание лесных культур), всего |  |  |  |  | - |  | - |
| из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвойным |  |  |  |  | - |  | - |
| твердолиственным |  |  |  |  |  |  |  |
| мягколиственным |  |  |  |  | - |  | - |
| комбинированное, всего |  |  |  |  | - |  | - |
| из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвойным |  |  |  |  | - |  | - |
| твердолиственным |  |  |  |  |  |  |  |
| мягколиственным |  |  |  |  |  |  |  |
| естественное заращивание, всего |  |  |  |  | - |  | - |
| из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвойным |  |  |  |  | - |  | - |
| твердолиственным |  |  |  |  |  |  |  |
| мягколиственным |  |  |  |  | - |  | - |
| земли, нуждающиеся в лесоразведении |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание: объемы по лесовосстановлению на лесосеках сплошных (санитарных) рубок предстоящего периода корректируются исходя из результатов дополнительных лесопатологических обследований.

В соответствии со статьей 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизводство лесов включает в себя: лесное семеноводство; лесовосстановление; уход за лесами; осуществление [отнесения](consultantplus://offline/ref=75F333F9C24180E1A5E338A4E847BC2244A0D442FF679911827A8484C726632EA72AAC5C300264D6A61286C24A7E8538D18C113BECH1Z8J) земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) основных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К основным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель;

- обследование участков земель (далее - обследование);

- проектирование работ по лесовосстановлению;

- выполнение работ по лесовосстановлению;

- приемку выполненных работ по лесовосстановлению (далее - приемка работ);

- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Обследование проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами.

Обследование осуществляется с соблюдением требований, установленных национальными стандартами Российской Федерации и межгосударственными стандартами, которые применяются в соответствии с международными договорами Российской Федерации и Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A201DEFAE27E3C4FE61B292FAFE9CA06BF558796C73310D5CC1BEBF37C965E8D5921AD0D31DAE8932E31D62916qAR6K) от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовостановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовостановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой, за исключением степных зон, зон полупустынь и пустынь.

Не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой, за исключением степных зон, зон полупустынь и пустынь.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с ЛК РФ, за исключением случаев, предусмотренных [частями 2](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82360DD2811484A5B6E3306BA3CF5E09C9B39s4p5J) и [4 статьи 29.1](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82866DA2811484A5B6E3306BA3CF5E09C9B39s4p5J), [статьей 30](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D9224D1A055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J), [частью 4.1 статьи 32](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D9244D1F055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J) ЛК РФ;

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со [статьями 81](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D8224510055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J) - [84](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D926431B055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J) ЛК РФ;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со [статьями 43](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82863DF2811484A5B6E3306BA3CF5E09C9B39s4p5J) - [46](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D921431C055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J) ЛК РФ, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных [частью 5 статьи 21](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82063D92B471C055A327556A93FF1E09F9A25457C7As7p5J) ЛК РФ, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных [частью 7 статьи 63.1](consultantplus://offline/ref=9FDB8379AC728716CFD87F6CEFAFAE40257A5BCA7C891B76B8E75AC7C4020C34538BB82060DA254E4D5F4A363C01A123F5FF80993B45s7pEJ) ЛК РФ;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лица, использующие леса в соответствии со [статьями 43](consultantplus://offline/ref=B5E595AE0006D6F51FDAF0866D26BEEBA707A47890DA1538D53C669A09BF32687E7A34B2F4F2CE3612EC7241082C2AC308BB18C1C3OD3CI) - [46](consultantplus://offline/ref=B5E595AE0006D6F51FDAF0866D26BEEBA707A47890DA1538D53C669A09BF32687E7A34BAF4F4C76446A3731D4E7E39C00EBB1BC0DFDC2758OF34I) ЛК РФ, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Лицо, обратившееся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, обязано не позднее чем через один год после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению на площади, равной площади такого земельного участка, в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению или лесоразведению не распространяется на лиц, использующих леса для эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, при осуществлении ими рубок лесных насаждений в соответствии с [частью 3.1 статьи 43](consultantplus://offline/ref=B5E595AE0006D6F51FDAF0866D26BEEBA707A47890DA1538D53C669A09BF32687E7A34B2F4F2CE3612EC7241082C2AC308BB18C1C3OD3CI), [частью 4 статьи 45](consultantplus://offline/ref=B5E595AE0006D6F51FDAF0866D26BEEBA707A47890DA1538D53C669A09BF32687E7A34BAF6FDC06917F96319072933DC08A404C3C1DCO235I) ЛК РФ в границах созданных охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблице 2 [приложения](consultantplus://offline/ref=4A554B72AC0615BB25B08512D98AB92D78643E96B628E39BE41EFCCFFFC404499FD49286FD3CE7550EA98A39611B11349A45BE7103BDAB32n659J) 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=68CA515BB5FD9030F4AD67483B4E6C33F5867E58ABF65294416A853209D75FF6015C5800FE462855ED7565291531g7K) от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | | | Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса | | | |
| возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет | количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев основных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ель сибирская, пихта сибирская | 3 - 4 | 2,0 | 10 | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Лиственницы Гмелина (даурская), Чекановского и сибирская | 2 | 2,0 | 15 | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 6 | 1,5 | 1,4 |
| Сосна обыкновенная | 2 | 2,0 | 10 | Багульниковая, брусничная, разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 8 | 1,9 | 1,2 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 3,0 | 10 | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |

Способы лесовосстановления в зависимости

от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных

лесных древесных пород

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстановление | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Более 4 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | Более 3 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Более 3 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Более 2 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Более 2,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Более 2 |
| путем минерализации почвы | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | 2 - 4 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | 2 - 3 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 2 - 3 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,5 - 2 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1,5 - 2,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1,5 - 2 |
| Комбинированное лесовосстановление | | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | 1 - 2 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | 1 - 2 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1 - 2 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1 - 1,5 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | 1 - 1,5 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | 1 - 1,5 |
| Искусственное лесовосстановление | | Сосна, лиственница | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, остепненные | Менее 1 |
| Брусничные, рододендровые, травяные | Менее 1 |
| Зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Менее 1 |
| Крупнотравные, долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 1 |
| Ель, пихта | Зеленомошные, черничные, разнотравные, папоротниковые, кисличные | Менее 1 |
| Долгомошные, сфагновые, крупнотравные, папоротниковые | Менее 1 |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные | Более 2,5 |
| Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | Более 2 |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы | | Сосна кедровая сибирская | Лишайниковые, каменистые, мертвопокровные, рододендровые, остепненные | 1,5 - 2,5 |
| Брусничные, зеленомошные, кисличные, черничные, разнотравные | 1 - 1,5 |
| Комбинированное лесовосстановление | | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | 1 - 1,5 |
| Искусственное лесовосстановление | | Сосна кедровая сибирская | для всех условий | Менее 1 |

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом (молодняком) основных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указываются в технологической карте лесосечных работ;

огораживание лесного участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия, указанные в настоящем лесохозяйственном регламенте.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений основных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве, указанном в [приложении](consultantplus://offline/ref=D5A91A1B55EFF45AC18D9A23C63D9993F1DE07595B7626B595C289E22F6A289DF682B0A3FF1467E7E16AD99679193069EB08401BBD24D316K0k2K) 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица, ответственные за лесовосстановление, вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

Сохранению и уходу подлежат жизнеспособный подрост и молодняк основных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Для защиты подроста основных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно-ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до 1/3 высоты ствола в группах и до 1/2 высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тыс., средней густоты - 2 - 8 тыс., густой - более 8 тыс. растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость свыше или равна 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по основным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Учет подроста проводится на площадках размером 10 м2, которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого лесного участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок, на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 га - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания лесного участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян основных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы).

При этом количество подроста до начала проведения работ по минерализации почвы должно соответствовать требованиям (критериям), предусмотренным таблицей 2 [приложения](consultantplus://offline/ref=D5A91A1B55EFF45AC18D9A23C63D9993F1DE07595B7626B595C289E22F6A289DF682B0A3FF1466E2ED6AD99679193069EB08401BBD24D316K0k2K) 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Площадь минерализации почвы должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы до начала опадения семян основных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с иными мероприятиями, указанными в Правилах лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев. Способ выполнения работ определяется в результате натурного обследования лесного участка и отражается в проекте лесовосстановления.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех основных пород.

В целях предотвращения зарастания лесного участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного [пунктом 22](#Par32) Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в настоящем лесохозяйственном регламенте, а по основным лесоообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях - в таблице 1 [приложения](consultantplus://offline/ref=D5A91A1B55EFF45AC18D9A23C63D9993F1DE07595B7626B595C289E22F6A289DF682B0A3FF1467E7E36AD99679193069EB08401BBD24D316K0k2K) 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесные породы | Группа типов леса, типов лесорастительных условий | Возраст не менее, лет | Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт., на 1 га | Средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Среднесибирский подтаежно-лесостепной район лесостепной зоны | | | | |
| Ель сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,7 | 0,8 |
| Лиственница  Гмелина  (даурская) и Чекановского | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 6 | 1,5 | 1,4 |
| Сосна обыкновенная | Багульниковая, брусничная,  разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 8 | 1,9 | 1,2 |
| Сосна кедровая сибирская | Разнотравная, крупнотравная, зеленомошная | 10 | 1,5 | 0,8 |

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ по лесовосстановлению.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии требованиям (критериям) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 [приложения](consultantplus://offline/ref=347C4AA8CA35917F6FDC7F9643D093152A3E8F398282CD4E621038C471670D527E1B333F3FB385749A6B32E8FC4837DE3469B4032D71576ELBk0K) 22 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении лесного участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность лесного участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем лесном участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тыс. на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тыс. штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании материалов специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводятся агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений основными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) основной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка основной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста основной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного [пунктом 43](consultantplus://offline/ref=05C43995B25766DBC31F7B155C3CAE55BB013DE61F3928BBF24048204D81655AD7E8E7D6A8ADB677BAFC53F276CEC8718C6EB926F1E5F6FEB2YAL) Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций в защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от густоты, предусмотренной [пунктом 43](consultantplus://offline/ref=05C43995B25766DBC31F7B155C3CAE55BB013DE61F3928BBF24048204D81655AD7E8E7D6A8ADB677BAFC53F276CEC8718C6EB926F1E5F6FEB2YAL) Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024.».

1.3.15. В разделе 3.1 «Ограничения по видам целевого назначения лесов» таблицу 18 изложить в следующей редакции:

« Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Защитные леса  Леса, являющиеся природными объектами, имеющие особо ценное значение, и в отношении которых устанавливается особый правовой режим использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов:  городские леса | Запрещается:  1. В соответствии со статьей 111 ЛК РФ:  - осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями;  - изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами;  - проведение сплошных рубок в защитных лесах, за исключением случаев, предусмотренных [частью 6 статьи 21](consultantplus://offline/ref=F22922DCC1B0796B9FF8413A6006045AE6D52EAE1F3C4A30CD584698EBA427606750C5CB07B3E5CA9DEEDDA69B18C932BBFA84B8159BLAS0J) ЛК РФ, и случаев, 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, если иное не установлено ЛК РФ.  2. В соответствии со статьей 116 ЛК РФ:  - использование токсичных химических препаратов;  - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  - ведение сельского хозяйства;  - разведка и добыча полезных ископаемых;  - строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений. |

».

1.3.16. В разделе 3.2 «Ограничения по видам особо защитных участков лесов» таблицу 19 изложить в следующей редакции:

« Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды особо защитных участков лесов | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Берегозащитные участки лесов, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов | Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F239D75C95B1753A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B79A41DD397414AE2E8B05CF0FDB21945DAvFF6K) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;  - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  - размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;  - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;  - строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;  - хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;  - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;  - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F23EDC5890B97F3A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B7EAF128C92545BBAE7B545EFFDAD0547D8F6v6FEK) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»);  - распашка земель;  - размещение отвалов размываемых грунтов;  - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн ([части 15](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F23EDF5E96B4703A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B7CA61682CE0C14BBBBF317FCFEAB0544D9EA6E7EF8vEF7K), [17 статьи 65](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F23EDF5E96B4703A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B7CA61682CF0014BBBBF317FCFEAB0544D9EA6E7EF8vEF7K) Водного кодекса Российской Федерации);  - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры ([статья 14](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F239D75C95B1753A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B7CA41182CD514EABBFBA40F6E2AD1A5BDAF46Ev7FCK) ЛК РФ).  Не допускается:  заготовка пней ([пункт 2.1](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF854B2DD379BAFD39D50699B27437638B79C4993ADDC39DB8919D29E5528AC7051FEEEBB449A5ADE84E48DAF3727FFBFB652005vEF2K) Порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, утвержденных Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208);  - заготовка гражданами мха, опавших листьев и лесной подстилки ([пункт 9.1](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF854B2DD379BAFD39D50699B27437638B79C4993ADDC39DB8919D29E5528AC7051FEFECBE49A5ADE84E48DAF3727FFBFB652005vEF2K) Порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, утвержденных Законом Красноярского края от 28.06.2007 № 2-208);  - проведение подсочки.  Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=F967C322541DA94ABF855520C515E5F239D75C95B1753A34D52FC2CE658DC5C8F8D19B7CA61E84CD514EABBFBA40F6E2AD1A5BDAF46Ev7FCK) ЛК РФ).  Допускается:  - строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов. |
| 2. | Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами, плюсовые лесные насаждения, лесосеменные плантации,  участки леса с наличием плюсовых деревьев | Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=838D3BAD28DC7F3DB32B90FB47085B6A668B6A7DD415A0740A1043F1348604CD784B823017B65139DE556281FCD3DFFE55A654D3VBFFK) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=838D3BAD28DC7F3DB32B90FB47085B6A668B6A7DD415A0740A1043F1348604CD784B823515B50663CE512BD6F6CFD9E14AA54AD3BD53V3F1K) ЛК РФ).  Не допускается:  - проведение подсочки |
| 3. | Постоянные лесосеменные участки | Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=E0A7923A889112ACF1B3BE37EA832C6C090B9D56D8EA8F66399C9E097B2B3315779D53B9735A8D9F36012BF03264E7BF0618CB45CDFFK) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=E0A7923A889112ACF1B3BE37EA832C6C090B9D56D8EA8F66399C9E097B2B3315779D53BC7159DAC5260562A73878E1A0191BD545DDD6CFFCK) ЛК РФ) |
| 4. | Маточные плантации,  архивы клонов плюсовых деревьев, испытательные лесные культуры, популяционно-экологические лесные культуры, географические лесные культуры | Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=9036ADFE2FB23392C56F0973C1CEAF4615F1289FA5DF2EB0C9F32A3BADDCEFB5F67B813A3216FF4263B9CCC1D00F452602BD4065t9EBK) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=9036ADFE2FB23392C56F0973C1CEAF4615F1289FA5DF2EB0C9F32A3BADDCEFB5F67B813F3015A81873BD8596DA1343391DBE5E659931t5E5K) ЛК РФ) |
| 5. | Заповедные лесные участки | Запрещается:  - проведение рубок лесных насаждений;  - использование токсических химических препаратов;  - ведение сельского хозяйства;  - разведка и добыча полезных ископаемых;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства |
| 6. | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством, небольшие участки леса, расположенные среди безлесных пространств, защитные полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов, участки леса на крутых горных склонах, участки лесов вокруг глухариных токов,  медоносные участки леса, участки лесов вокруг естественных солонцов, постоянные пробные площади, участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений, участки леса вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение, полосы леса вдоль трасс туристических маршрутов, участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ ,малонарушенные лесные территории | Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=93212C02526E06CF734CBC0E4F07E147D72544953DF198D6C8A9A114FA757AD9CC2A04908E3E4C0F3E0221D10FC6CCC81009D6B9s3DCK) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=93212C02526E06CF734CBC0E4F07E147D72544953DF198D6C8A9A114FA757AD9CC2A04958C3D1B552E06688605DACAD70F0AC8B93E66sED5K) ЛК РФ) |
| 7. | Особо охранные части государственных природных заказников | Постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам ([пункт 1 статьи 24](consultantplus://offline/ref=B739BFB22C07D2A883882B3C2F29D43D6C4EBEAF12BEEA6CF8E0610005CB54B6D697A2C16311C28A9341BACF044CCB001F1B5BA36B30424FY4D1K) Федерального закона Российской Федерации от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).  Запрещается:  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=B739BFB22C07D2A883882B3C2F29D43D6B46BCAC15BBEA6CF8E0610005CB54B6D697A2C4611A94DBD11FE39C4707C70306075AA0Y7D7K) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=B739BFB22C07D2A883882B3C2F29D43D6B46BCAC15BBEA6CF8E0610005CB54B6D697A2C16319C381C11BAACB4D1BC11C190444A07530Y4D0K) ЛК РФ) |
| 8. | Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения | Запрещается:  - деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы ([пункт 29](consultantplus://offline/ref=07F6545A0EF832CFBA850270937C72D3E4FBE0B235822C2FBAEA5DBC0D358244A212B116E6C33D8449C459DD14BF3CAEB7AA363450415C3968C9K) Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138);  - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных, [частью 5.1 статьи 21](consultantplus://offline/ref=07F6545A0EF832CFBA850270937C72D3E4FBE3B13D882C2FBAEA5DBC0D358244A212B113E4C869D3049A008E57F430ADAEB6373764CCK) ЛК РФ, и случаев, 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;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений ([статья 119](consultantplus://offline/ref=07F6545A0EF832CFBA850270937C72D3E4FBE3B13D882C2FBAEA5DBC0D358244A212B116E6CB3E89149E49D95DE836B2B1B529374E4165CEK) ЛК РФ) |
| 9. | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами | Запрещаются:  - использование токсичных химических препаратов;  - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  - создание и эксплуатация лесных плантаций;  - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;  - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;  - использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;  - размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;  - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;  - строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;  - хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;  - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;  - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со [статьей 19.1](consultantplus://offline/ref=0F4F40839CF39AB21742342E087D10639A872D0EC7BD1E19B3E73BFC3701584BD7AFED1ED50DAA50E478E94768853CAE258C68C633a5CFK) Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»);  в границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещаются:  - распашка земель;  - размещение отвалов размываемых грунтов;  - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.  Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки.  Лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.  Осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением.  Допускается:  - строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов |

Примечания:

- перечень особо защитных участков лесов приведен в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

- местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.».

1.3.17. В разделе 3.3 таблицу изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| Виды использования лесов | Ограничения |
| 1 | 2 |
| Заготовка древесины | При заготовке древесины:  - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;  - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;  - не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;  - запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;  - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;  - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=0232E238AE9BD4CCE64FF4E07A960ACE784C9FA41718E48559A6A271CF10E358DE98820F8FE90E575D7899D73093C7166536EF4A747FF6E8aAT5D) заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 ЛК РФ, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993, и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;  - не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;  - не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;  - не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;  - не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;  - не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок. |
| Заготовка живицы | Заготовка живицы не допускается в городских лесах, где запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с федеральным законом, а также включенные в перечень видов, заготовка которых не допускается в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».  Запрещается:  - рубка деревьев для заготовки бересты;  - сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.  Не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Запрещается:  - осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=753EE4977F9B331BD92FE093A0469EF17DAFEE016DB55D2B44957F63D2FDE776A061F820026A7B68C2FBA877D844hBD) от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;  - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;  - при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;  - заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов;  - вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Запрещается использование городских лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (пункт 2 части 2 статьи 111 ЛК РФ). |
| Ведение сельского хозяйства | Запрещается использование городских лесов для ведения сельского хозяйства (пункт 3 части 2 статьи 111 ЛК РФ).  Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:  - занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;  - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых,  - твердолиственных, орехоплодных плантаций;  - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;  - с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.  Пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи. |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Не допускается:  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;  - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;  - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного земельного участка. |
| Осуществление рекреационной деятельности | Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Не допускается в целях создания лесных плантаций использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений  Создание лесных питомников и их эксплуатация | Запрещается:  - применять способы и технологии, предотвращающие возникновение эрозии почв, исключающие или ограничивающие негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;  -использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Красноярского края, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. |
| Создание лесных питомников и их эксплуатация | Не допускается использовать:  - нерайонированные семена лесных растений;  семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;  - семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;  семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений;  - семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, за исключением посева (посадки) таких семян при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ. |
| Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых | Запрещается использование городских лесов для разработки месторождений полезных ископаемых (пункт 4 части 2 статьи 111 ЛК РФ).  Не допускается:  - валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;  затопление и длительное подтопление лесных насаждений;  - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;  - захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;  - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка. |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов | Запрещается использование городских лесов для строительства объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Запрещается использование городских лесов для строительства объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений. |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Запрещается:  - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также в иных предусмотренных [ЛК](consultantplus://offline/ref=5F6B98881F2AA5C29AF3C91FECF11496E4C10E19CD8FDBFBA4E288464B21C0D77A3DC7EF9ECC8C247E2D432774LCO9E) РФ и другими федеральными законами случаях в соответствии с [частью 2 статьи 14](consultantplus://offline/ref=5F6B98881F2AA5C29AF3C91FECF11496E4C10E19CD8FDBFBA4E288464B21C0D7683D9FE39EC3952E2B6205727BC901C01DA1DC158119L0OFE) ЛК РФ.  Исключаются случаи:  - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со [статьей 50.7](consultantplus://offline/ref=5F6B98881F2AA5C29AF3C91FECF11496E4C10E19CD8FDBFBA4E288464B21C0D7683D9FE69AC299712E77142A74C317DF1DBEC01783L1O9E) ЛК РФ;  - пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со [статьей 53.5](consultantplus://offline/ref=5F6B98881F2AA5C29AF3C91FECF11496E4C10E19CD8FDBFBA4E288464B21C0D7683D9FE19FC099712E77142A74C317DF1DBEC01783L1O9E) ЛК РФ и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со [статьей 60.9](consultantplus://offline/ref=5F6B98881F2AA5C29AF3C91FECF11496E4C10E19CD8FDBFBA4E288464B21C0D7683D9FE195CD99712E77142A74C317DF1DBEC01783L1O9E) ЛК РФ |
| Осуществление религиозной деятельности | Запрещается:  - захламление участка бытовыми отходами;  - проезд транспорта по произвольным маршрутам;  - повреждение лесных насаждений. |

».

2. Настоящее постановление вступает в силу в день, следующий за днем его опубликования в газете «Панорама».

Глава ЗАТО г. Зеленогорск М.В. Сперанский