

Главное управление лесного хозяйства  
Омской области

**П Р И К А З**

18 июля 2019 года

№ 13-п

г. Омск

О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 13 августа 2018 года № 15-п

Внести в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 13 августа 2018 года № 15-п «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Омской области» следующие изменения:

1. В приложениях № 1 – 17:

1) в таблице «Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

- пункт 11 изложить в следующей редакции:

«

11	Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188
----	---	--

»;

- пункт 19 изложить в следующей редакции:

«

19	Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 года № 700
----	--	--

»;

- 2) в названии подраздела 1 слово «(лесопарка)» исключить;
- 3) в абзаце третьем пункта 1.1.9 после слов «конкретного лесничества» слово «(лесопарка)» исключить;
- 4) в пункте 1.1.1 слово «, лесопарка» исключить;
- 5) в пункте 1.1.11.2:
  - подпункт 1 изложить в следующей редакции:  
«1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;»;
  - подпункт 2 исключить;
- б) в разделе 2:
  - пункт 2.1.10 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
    - в пункте 2.5.1, абзаце шестом подраздела 6, пункте 2.8.1, пункте 2.8.5 слова «временные постройки» в соответствующих падежах заменить словами «некапитальные строения, сооружения» в соответствующих падежах;
    - в абзаце двенадцатом пункта 2.5.2 слова «зеленых зон» заменить словами «лесов, расположенных в зеленых зонах»;
    - в пункте 2.8.3 слова «(лесопарка)», «(лесопарков)» исключить;
    - в подразделе 12:

в названии и тексте слова «выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», «выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых», «выполнение работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых», «выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых», «выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых», «выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» в соответствующих падежах;

абзацы первый, второй изложить в следующей редакции:

«Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута,

если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 Лесного кодекса РФ, использование лесов осуществляется на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.»;

в абзацах четвертом, десятом слова «разработка месторождений полезных ископаемых» в соответствующих падежах заменить словами «разведка и добыча полезных ископаемых» в соответствующих падежах;

в абзаце четвертом слова «зеленых зонах и лесопарковых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах и лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

в абзаце десятом:

- слова «расположенных в зеленых зонах» исключить;

- после слов «лесных участков» заменить словами «в лесах, расположенных в зеленых зонах.»;

- в подразделе 13:

слова «и специализированных портов», «специализированных портов» в соответствующих падежах заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов» в соответствующих падежах;

в абзаце шестом слова «лесопарковых зонах и зеленых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в лесопарковых зонах и лесах, расположенных в зеленых зонах.»;

- в подразделе 14 после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.»;

- в подразделе 17:

в пункте 2.17.1 слова «проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» в соответствующих падежах;

в пункте 2.17.2:

- слова «выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» в соответствующих падежах;

- слово «, лесопарка» исключить;

пункт 2.17.3 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

7) в разделе 3:

- в подразделе 2 слова «статье 102» заменить словами «статье 119», слова «статьей 107» заменить словами «статьей 119»;

- в таблице № 20.1:

слова «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых» заменить словами «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»;

слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов».

2. В приложениях № 2 – 17:

1) абзац второй пункта 2.6.1 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 113, 114 Лесного кодекса РФ запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства);

- в лесах, расположенных в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства), а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.»;

2) в пункте 2.6.3 слова «в случаях, определенных Земельным кодексом РФ и Гражданским кодексом РФ» заменить словами «в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.».

3. В пункте 1.1.8 приложений № 1, 6, 13, 17 слова «статьей 103» заменить словами «статьей 112», слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

4. В пункте 1.1.8 приложений № 2, 3, 7, 8, 14 слова «статьей 103» заменить словами «статьей 112».

5. В пункте 1.1.8 приложений № 5, 9, 15 слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

6. В пункте 1.1.12 приложений № 1 – 3, 5 – 9, 11, 13 – 16 абзац второй изложить в следующей редакции:

«Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов (рис. 3), объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (рис. 4) прилагается к настоящему лесохозяйственному регламенту.».

7. В таблице № 5 приложений № 1, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 17 слова «Выполнение работ по геологическому изучению недр» заменить словами «Осуществление геологического изучения недр», слова «Разработка месторождений полезных ископаемых» заменить словами «Разведка и добыча полезных ископаемых».

8. В таблице № 5 приложений № 2, 3, 6, 8, 11, 13, 14, 16 слова «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка

месторождений полезных ископаемых» заменить словами «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

9. В таблице № 5 приложений № 5, 6, 7, 8, 10 слова «части 2 статьи 107» заменить словами «части 2 статьи 119».

10. В пункте 2.1.2 приложений № 1, 3:

1) слова «защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «лесам, расположенным в защитных полосах лесов»;

2) слова «орехово-промысловых зонах» заменить словами «лесам, расположенным в орехово-промысловых зонах».

11. В пункте 2.1.2 приложений № 2, 4 – 9, 11, 13 – 17 слова «защитных полосах лесов, расположенных вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «лесам, расположенным в защитных полосах лесов».

12. Абзацы первый – третий подраздела 6 раздела 2 приложений 1 – 3, 6 – 17 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Порядок использования лесов для ведения сельского хозяйства регулируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314.».

13. Абзацы первый – четвертый подраздела 6 раздела 2 приложений № 4, 5 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или

без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

Порядок использования лесов для ведения сельского хозяйства регулируется Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.»;

14. В абзаце пятом подраздела 7 раздела 2 приложений № 4, 5, 9, 15 слово «(лесопарка)» исключить.

15. В абзаце пятом подраздела 7 раздела 2 приложений № 7, 10, 12, 17 слова «лесах зеленой зоны» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах».

16. В абзаце шестом подраздела 7 раздела 2 приложений № 1 – 6, 8, 9, 11, 13 – 16 слова «лесопарковых зонах, зеленых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в лесопарковых зонах, лесах, расположенных в зеленых зонах».

17. В подразделе 10 приложений № 1 – 3, 6, 8, 9, 11, 13, 14 – 16 слова «временные постройки» в соответствующих падежах заменить словами «некапитальные строения, сооружения» в соответствующих падежах.

18. В абзаце третьем подраздела 14 раздела 2 приложений № 1 – 4, 8, 9, 11, 13, 14 – 16 слова «лесопарковых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в лесопарковых зонах,».

19. В абзаце втором подраздела 14 раздела 2 приложений № 5 – 7, 10, 12, 17 слова «лесопарковых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в лесопарковых зонах,».

20. В абзаце тридцатом пункта 2.17.2 подраздела 17 раздела 2 приложений № 7, 10, 12, 17 слова «или лесопарка» исключить.

21. В приложении № 1:

1) в названии таблицы № 2 слово «(лесопарка)» исключить;

2) в пункте 1.1.6:

- слова «статья 10» заменить словами «статей 10, 111»;

- абзацы пятый – восьмой изложить в следующей редакции:

«На территории Большеуковского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг с. Большие Уки. Леса, входящие в состав зеленой зоны, выполняют санитарно-гигиенические, защитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектехсырья), а также для сохранения защитных свойств лесов.»;

- в таблице № 3:

слова «(Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ с изменениями и дополнениями на 01.07.2011)» исключить;

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

3) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) абзацы второй – четвертый пункта 2.6.1 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьями 113, 114 Лесного кодекса РФ запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства);

- в лесах, расположенных в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства), а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.»;

5) пункт 2.6.3 изложить в следующей редакции:

«2.6.3. Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства:

Срок использования лесов для ведения сельского хозяйства по договору аренды лесного участка - от 10 до 49 лет.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.»;

б) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

7) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Орехово-промысловые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

22. В приложении № 2:

1) таблицу «Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент» дополнить строками следующего содержания:

«

40	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду ООО «Полимер» в Пихтовском участковом лесничестве Васисского лесничества (2016 г.)	
41	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Смолину Игорю Анатольевичу в	

	Пологрудовском участковом лесничестве Васисского лесничества (2017 г.)	
42	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Худорожкову Ивану Яковлевичу в Пологрудовском участковом лесничестве Васисского лесничества (2017 г.)	
43	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Бизяеву Александру Викторовичу в Васисском участковом лесничестве Васисского лесничества (2017 г.)	
44	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Грузляку Владимиру Эмилевичу в Васисском участковом лесничестве Васисского лесничества (2017 г.)	
45	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Стошину Юрию Федоровичу в Пологрудовском участковом лесничестве Васисского лесничества (2018 г.)	
46	Материалы лесоустройства лесного участка, переданного в аренду индивидуальному предпринимателю Чередову Александру Сергеевичу в	

	Пологрудовском участковом лесничестве Васисского лесничества (2018 г.)	
--	--	--

»;

2) в пункте 1.1.6:

- слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«На территории Васисского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности). К категории защитные полосы лесов отнесены леса, расположенные вдоль автомобильных дорог регионального значения Тара - Васисс и Пологрудово - Васисс. Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

К ценным лесам относятся:

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектесырья), а также для сохранения защитных свойств лесов;

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов). Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль реки Иртыш и его притоков Шиш и Туй.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса,

расположенные в орехово-промысловых зонах);

цифры «99713» заменить цифрами «101158», цифры «23453» заменить цифрами «24924», цифры «60572» заменить цифрами «60546», цифры «40194» заменить цифрами «40195», цифры «13576» заменить цифрами «13549», цифры «1059267» заменить цифрами «1057822»;

в строке 6 «в том числе»:

- в подстроке «Пологрудовское» цифры «152, 153, 164, 165, 175, 176» заменить цифрами «152, 153, 164, 165, 175, 176, 217, 221, 223, 224, 294, 301», цифры «1620» заменить цифрами «1997»;

- после подстроки «Пихтовское» дополнить подстрокой следующего содержания:

«

	Васисское	Части кв. 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19, 33, 34, 35, 59	1094	
--	-----------	--	------	--

»;

в строке 18 «в том числе»:

- подстроку «Пологрудовское» изложить в следующей редакции:

«

	Пологрудовское	кв. 7, 13, 22, 23, 34, 42, 43, 45, 46, 51, 56, 68, 71, 74, 92 - 94, 102 - 104, 107, 108, 112 - 114, 117 - 119, 124 - 127, 129 - 134, 138 - 142, 147 - 149, 155, 156, 162, 165, 168, 177 - 183, 186, 189, 190, 192 - 216, 218-220, 222, 225-241, 244 - 251, 253 - 266, 268 - 270, 272 - 280, 282 - 290, 293, 295 - 298, 303 - 305, 307, 308, 311, 312; части кв. 1 - 6, 8 - 12, 14 - 21, 24 - 33, 35 - 41, 44, 47 - 50, 52 - 55, 57 - 67, 69, 70, 72, 73, 75 - 91, 95 - 101, 105, 106, 109 - 111, 115, 116, 120 - 123, 128, 135 - 137, 143 - 146, 150 - 154, 157 - 161, 163, 164, 166, 167, 169 - 176, 184, 185, 187, 188, 191, 217, 221, 223, 224, 242, 243, 252, 267, 271, 281, 291, 292, 294, 299 - 302, 310, 313 - 315;	375771	
--	----------------	---	--------	--

»;

- подстроку «Васисское» изложить в следующей редакции:

«

	Васисское	кв. 8 - 9, 12 - 15, 20, 22 - 25, 32, 36 - 43, 48 - 52, 54, 56, 60 - 65, 67, 73 - 77, 79 - 87, 90, 93, 94, 96 - 101, 107 -	306738	
--	-----------	---	--------	--

		110, 112 - 116, 118 - 134, 141 - 145, 158, 160, 163, 171, 177, 178, 182 - 184, 186 - 211, 214 - 226, 228, 229, 231, 232, 234 - 237, 243 - 249, 251 - 260, 263, 264, 268 - 274, 280 - 291, 302 - 307, 310 - 317, 320 - 322, 331; части кв. 1 - 7, 10, 11, 16-20, 21, 26 - 31, 33-35, 44 - 47, 53, 55, 57, 58, 59, 66, 68 - 72, 78, 88, 89, 91, 92, 95, 102 - 106, 111, 117, 135 - 140, 146 - 157, 159, 161, 162, 164 - 170, 172 - 176, 179 - 181, 185, 212, 213, 227, 230, 233, 238 - 242, 250, 261, 262, 265 - 267, 275 - 279, 292 - 301, 308, 309, 318, 319, 323 - 330;		
--	--	--	--	--

»;

3) в таблице № 6 слова «, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов» исключить;

4) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

5) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

б) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах».

23. В приложении № 3:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьи 10» заменить словами «статей 10, 111»;

- абзацы третий – восьмой изложить в новой редакции:

«На территории Знаменского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской

Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности). К защитным полосам отнесены леса, расположенные вдоль автомобильных дорог с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью выращивания долговечных, устойчивых к рекреационным нагрузкам насаждений с повышенными защитными свойствами (защита дорог от снежных заносов, эрозионного воздействия ветров и воды).

К ценным лесам относятся:

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектесырья), а также для сохранения защитных свойств лесов;

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов. Ширина запретных полос - 2 км от каждого берега;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов). К нерестоохранным полосам лесов отнесены леса, ранее входившие в категорию запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб. Ширина нерестоохранных полос - 1 км от каждого берега.

Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения.

К лесам, расположенным в водоохраных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохраные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

- слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

- слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования,

автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации», слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

2) в таблице № 5 слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Орехово-промысловые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах».

24. В приложении № 4:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьей 10» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Исилькульского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг города Исилькуль. Леса, входящие в

состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозрозионные и водорегулирующие функции).»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д магистралей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить на слова «лесостепные леса»;

2) в пункте 1.12:

- цифры «1.12.» заменить цифрами «1.1.12.»;

- абзац второй изложить в следующей редакции:

«Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов (рис. 3), объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (рис. 4) прилагается к настоящему лесохозяйственному регламенту.»;

3) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

4) в пункте 2.1.1:

- слова «статьями 105, 106» заменить словами «114, 115»;

- в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

5) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

6) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

7) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных

дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить на слова «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить на слова «Лесостепные леса».

25. В приложении № 5:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьей 10» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – восьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Калачинского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленые зоны выделены вокруг районных центров: г. Калачинск, с. Горьковское, с. Нижняя Омка. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов). Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль реки Омь.»;

- таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить на слова «лесостепные леса»;

в строке «Всего лесов по лесничеству в том числе» в подстроке «Горьковское, всего» цифры «1-126» заменить цифрами «1-126, 9, 10»;

в строке «б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего, в том числе» в подстроке 10 «в том числе по урочищам:»:

слова «урочище, «бывший совхоз «Новотроицкий»: кв. 1 - 13, 15, 16, 18 – 54» заменить словами «урочище, «бывший совхоз «Новотроицкий»: кв. 1 – 54»;

слова «урочище, «бывший совхоз «Некрасовский»: кв. 1 - 11, 13 - 20, 23 - 40, 43, 44, 49, 50» заменить словами «урочище, «бывший совхоз «Некрасовский»: кв. 1 – 53»;

слова «урочище, «бывший совхоз «Некрасовский»: кв. 41, 42, 44 - 49, 51, 52» исключить;

2) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в пункте 2.1.1:

- слова «статьями 105, 106» заменить словами «статьями 114, 115»;

- в таблице № 6 слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

4) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

5) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

6) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить на слова «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить на слова «Лесостепные леса».

26. В приложении № 6:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьей 10» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«На территории Крутинского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

цифры «24009» заменить цифрами «15764», цифры «175886» заменить цифрами «184131»;

в строке «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего: в том числе» подстроку «Крутинское» исключить;

- строку «Эксплуатационные леса, всего в том числе» дополнить подстрокой следующего содержания:

«

	Крутинское	кв. 2 - 7, 10 - 23, 25 - 30, 34 - 63, 65 - 74, 77 - 91; части кв. 32, 64, 75, 76;	8245	
--	------------	---	------	--

»;

2) в таблице № 5 слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

4) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

5) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

6) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «112, 119».

27. В приложении № 7:

1) в абзаце третьем пункта 1.1.2 цифры «111322» заменить цифрами «111307»;

2) в таблице № 1 цифры «6792» заменить цифрами «6789», цифры «51614» заменить цифрами «51608», цифры «21262» заменить цифрами «21256», цифры «111322» заменить цифрами «111307»;

3) в таблице № 2 цифры «6792» заменить цифрами «6789», цифры «51614» заменить цифрами «51608», цифры «21262» заменить цифрами «21256», цифры «111322» заменить цифрами «111307»;

4) в пункте 1.1.6:

- абзацы четвертый – восьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Любинского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в

границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг районных центров р.п. Любинский и р.п. Марьяновка. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- государственные защитные лесные полосы (ГЗЛП) (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции).»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

цифры «111322» заменить цифрами «111307», цифры «6660» заменить цифрами «6657», цифры «6792» заменить цифрами «6789», цифры «51614» заменить цифрами «51608», цифры «21262» заменить цифрами «21256», цифры «7333» заменить цифрами «7318», цифры «6034» заменить цифрами «6019», цифры «5565» заменить цифрами «5550»;

5) в абзаце втором пункта 1.1.7 цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

6) таблицу № 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

7) в таблице № 5:

- слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

- цифры «6660» заменить цифрами «6657», цифры «6792» заменить цифрами «6789», цифры «51614» заменить цифрами «51608», цифры «21262» заменить цифрами «21256», цифры «111322» заменить цифрами «111307», цифры «105288» заменить цифрами «105273»;

8) в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

9) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

10) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

11) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса».

28. В приложении № 8:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – десятый изложить в следующей редакции:

«На территории Муромцевского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с

целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра. К категории отнесены леса, расположенные вдоль автомобильной дороги регионального значения Муромцево - Седельниково. Ширина защитные полос - 250 м;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг р.п. Муромцево.

К ценным лесам относятся:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш. Ширина запретных полос – 2 км от берега;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш и Тара шириной 1 км по каждому берегу Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения.

К лесам, расположенным в водоохраных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохраные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ», «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

2) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в таблице № 6 слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

4) таблицу № 8 изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему приказу;

5) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 17 к настоящему приказу;

6) в названии таблицы № 15.6 слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений, сооружений»;

7) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

29. В приложении № 9:

1) в пункте 1.1.6:

- абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Называевского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с

целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг г. Называевска. Леса, входящие в состав зеленой зоны, выполняют санитарно-гигиенические, защитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

2) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

4) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 18 к настоящему приказу;

5) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 19 к настоящему приказу;

б) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

30. В приложении № 10:

1) в абзаце третьем пункта 1.1.2 цифры «87567» заменить цифрами «87548»;

2) в таблице № 1 цифры «4794» заменить цифрами «4788», цифры «3355» заменить цифрами «3351», цифры «3420» заменить цифрами «3417», цифры «2491» заменить цифрами «2490», цифры «7766» заменить цифрами «7762», цифры «6246» заменить цифрами «6245», цифры «6763» заменить цифрами «6736», цифры «87567» заменить цифрами «87548»;

3) в таблице № 2 цифры «4794» заменить цифрами «4788», цифры «3355» заменить цифрами «3351», цифры «3420» заменить цифрами «3417», цифры «2491» заменить цифрами «2490», цифры «7766» заменить цифрами «7762», цифры «6246» заменить цифрами «6245», цифры «6763» заменить цифрами «6736», цифры «87567» заменить цифрами «87548»;

4) в пункте 1.1.6:

- абзацы четвертый – четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Омского лесничества защитные леса делятся на: выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленые зоны выделены вокруг г. Омска и р.п. Кормиловка. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции;

- леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической,

оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

К лесопарковой зоне отнесены леса, ранее (по данным предыдущего лесоустройства) входившие в состав лесопарковой части зеленой зоны.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- государственные защитные лесные полосы (ГЗЛП) (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции). Созданы вдоль федеральной автодороги Омск - Черлак шириной 100 м с каждой стороны. Эти искусственные насаждения выполняют функции по уменьшению ветровой эрозии почв на прилегающих землях, защищают полотно автодороги от снежных заносов;

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). Выделены вдоль рек Иртыш и Омь. К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Установленная ширина запретных полос вдоль р. Иртыш - 2 км от каждого берега, вдоль р. Омь - 1 км;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов). Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш и Омь. К нерестоохранным полосам лесов отнесены леса, ранее входившие в категорию «запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб».

К лесам, расположенным в водоохраных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохранные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в абзаце пятнадцатом после слов «в таблице № 3» дополнить словами «и на карте-схеме (рис. 3)»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего

пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «лесопарковые зоны» заменить словами «леса, расположенные в лесопарковых зонах»;

слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

цифры «87567» заменить цифрами «87548», цифры «4794» заменить цифрами «4788», цифры «3355» заменить цифрами «3351», цифры «3420» заменить цифрами «3417», цифры «2491» заменить цифрами «2490», цифры «7766» заменить цифрами «7762», цифры «6763» заменить цифрами «6736», цифры «558,9» заменить цифрами «557», цифры «56897» заменить цифрами «56978»,

в строке «б) зеленые зоны, всего в том числе» подстроку «Петровское» изложить в следующей редакции:

«

	Петровское	16, 37 - 48, 52 - 57, 84 - 87, 91 - 95, 99 - 104, 107 - 115, 117 - 124, 126 - 137	8576,0	
--	------------	---	--------	--

»;

в строке «г) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, всего: в том числе»:

- подстроку «Петровское» изложить в следующей редакции:

«

	Петровское	2(ч), 4(ч), 5 - 15, 17-36, 49 - 51, 58 - 63, 65 - 78, 80 - 83, 88 - 90, 96, 97, 105, 106, 116, 125	8469,6	
--	------------	--	--------	--

»;

- дополнить подстрокой следующего содержания:

«

	Лузинское	7(ч), 10(ч), 21(ч)	2,1502	
--	-----------	--------------------	--------	--

»;

5) в абзаце втором пункта 1.1.7 цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

6) таблицу № 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 20 к настоящему приказу;

7) абзац второй пункта 1.1.12 изложить в следующей редакции:

«Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов (рис. 3), объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (рис. 4) прилагается к настоящему лесохозяйственному регламенту.»;

8) в таблице № 5:

- слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

- цифры «4794,0» заменить цифрами «4788,0», цифры «3355,0» заменить цифрами «3351,0», цифры «3420,0» заменить цифрами «3417,0», цифры «2491,0» заменить цифрами «2490,0», цифры «7766,0» заменить цифрами «7762,0», цифры «6246,0» заменить цифрами «6245,0», цифры «6763,0» заменить цифрами «6736,0», цифры «87567,0» заменить цифрами «87548,0»;

- в сроке «Разработка месторождений полезных ископаемых: подстроку «Подгородное» изложить в следующей редакции:

«

	Подгородное	5(ч), 34, 57(ч), 19(ч)	49,9	
--	-------------	------------------------	------	--

»;

в подстроке «Итого» цифры «33357,8» заменить цифрами «33358,77»;

9) в таблицах № 6, 7 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

10) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Лесопарковые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в лесопарковых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса».

31. В приложении № 11:

1) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – шестой изложить в следующей редакции:

«На территории Седельниковского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохранных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об

автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра. К категории отнесены леса, расположенные вдоль автомобильной дороги регионального значения Муромцево - Седельниково. Ширина защитные полос - 250 м.

К ценным лесам относятся:

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектехсырья), а также для сохранения защитных свойств лесов.

К лесам, расположенным в водоохранных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохранные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ и в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных магистралей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

2) в таблице № 5 слова «и специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 21 к настоящему приказу;

4) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 22 к настоящему приказу;

5) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Орехово-промысловые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах».

32. В приложении № 12:

1) в абзаце третьем пункта 1.1.2 цифры «41472» заменить цифрами «41471»;

2) в таблице № 1 цифры «3058» заменить цифрами «3057»;

3) в таблице № 2 цифры «3058» заменить цифрами «3057»;

4) в пункте 1.1.6:

- абзаца третий – седьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Омского лесничества защитные леса делятся на: выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг г. Омск.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- государственные защитные лесные полосы (ГЗЛП) (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции). В категорию входят искусственно созданные лесные насаждения - государственная защитная лесная полоса «Новоселецк - Русская Поляна - граница республики Казахстан». Лесные полосы регулируют поверхностный сток вод, уменьшают силу и скорость ветра, предохраняют почву от ветровой эрозии, способствуют накоплению снега, увеличивают запас почвенной влаги и

ослабляют отрицательное влияние суховеев.»;

- в абзаце восьмом после слов «в таблице № 3» дополнить словами «и на карте-схеме (рис. 3)»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д магистралей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

цифры «41472» заменить цифрами «41471», цифры «9916,4» заменить цифрами «9915,4»;

5) в абзаце втором пункта 1.1.7 цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

6) в таблице № 4 цифры «41472» заменить цифрами «41471», цифры «3461» заменить цифрами «3460», цифры «66» заменить цифрами «65»;

7) абзац второй пункта 1.1.12 изложить в следующей редакции:

«Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов (рис. 3), объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (рис. 4) прилагается к настоящему лесохозяйственному регламенту.»;

8) в таблице № 5:

- слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

- цифры «3058» заменить цифрами «3057», цифры «41472» заменить цифрами «41471»;

9) в таблице № 6:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Леса зеленой зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

10) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 23 к настоящему приказу;

11) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 24 к настоящему приказу;

12) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса».

33. В приложении № 13:

1) в пункте 1.1.6:

- слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

абзацы четвертый – девятый изложить в следующей редакции:

«На территории Тарского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра. К категории отнесены леса, расположенные вдоль автомобильных дорог регионального значения;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг г. Тара.

К ценным лесам относятся:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов».

Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш. Ширина запретных полос - 2 км от берега;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш шириной 1 км по каждому берегу Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения.»;

- абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции;

«К лесам, расположенным в водоохраных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохраные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

2) в абзаце третьем пункта 1.1.10 после слов «конкретного лесничества» слово «(лесопарка)» исключить;

3) в таблице № 5 слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

4) в таблице № 6 слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

5) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

34. В приложении № 14:

1) в абзаце третьем пункта 1.1.2 цифры «849793» заменить цифрами «849767»;

2) в таблице № 1 цифры «192118» заменить словами «192104», цифры «119568» заменить словами «119556», цифры «853793» заменить словами «853767»;

3) в таблице № 2:

- цифры «192118» заменить словами «192104», цифры «119568» заменить словами «119556», цифры «853793» заменить словами «853767»;

- цифры «9697», «5430», «10396», «28671», «12727», «8220», «3621», «12968», «9730», «6343», «8074», «945», «2522» исключить;

4) в пункте 1.1.6:

- слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – девятый изложить в следующей редакции:

«На территории Тевризского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в водоохраных зонах и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра.

К ценным лесам относятся:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш. Ширина запретных полос - 2 км от берега;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль реки Иртыш шириной 1 км по каждому берегу Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения;

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектехсырья), а также для сохранения защитных свойств лесов.

К лесам, расположенным в водоохраных зонах относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохраные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

цифры «192118» заменить словами «192104», цифры «11728» заменить цифрами «11714», цифры «6915» заменить цифрами «6901», цифры «1009» заменить цифрами «996», цифры «2474» заменить цифрами «2473», цифры «119568» заменить словами «119556», цифры «21578» заменить цифрами «21567», цифры «11911» заменить цифрами «11907», цифры «2912» заменить цифрами «2905», цифры «97990» заменить цифрами «97989», цифры «853793» заменить словами «853767», цифры «70520» заменить цифрами «70495», цифры «22770» заменить цифрами «22766», цифры «3343» заменить цифрами «3336», цифры «44407» заменить цифрами «44393», цифры «5403» заменить цифрами «5390», цифры «8034» заменить цифрами «8033», цифры «783273» заменить цифрами «783272»;

5) в абзаце втором пункта 1.1.7 цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

6) таблицу № 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 25 к настоящему приказу;

7) в таблице № 5:

- слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

- цифры «192118» заменить словами «192104», цифры «119568» заменить словами «119556», цифры «853793» заменить словами «853767»;

8) в таблице № 6 слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

9) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Орехово-промысловые зоны» заменить на слова «Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах».

10) рисунок 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 26 к настоящему приказу;

35. В приложении № 15:

1) в пункте 1.1.6:

- абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Тюкалинского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленая зона выделена вокруг г. Тюкалинск.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине.»;

- в таблице № 3:

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

2) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

3) в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

4) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 27 к настоящему приказу;

5) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 28 к настоящему приказу;

б) в подразделе 1 раздела 3:

- в таблице № 19:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «Лесостепные леса»;

- слова «статьями 102, 103» заменить словами «статьями 112, 119».

36. В приложении № 16:

1) в абзаце третьем пункта 1.1.2 цифры «685960» заменить цифрами «685930»;

2) в таблице № 1 цифры «54990» заменить словами «54965», цифры «90818» заменить словами «90813», цифры «685960» заменить словами «685930»;

3) в таблице № 2 цифры «54990» заменить словами «54965», цифры «90818» заменить словами «90813», цифры «685960» заменить словами

«685930»;

4) в пункте 1.1.6:

- в абзаце втором слова «статьями 10, 102» заменить словами «статьями 10, 111»;

- абзацы четвертый – седьмой изложить в следующей редакции:

«На территории Усть-Ишимского лесничества защитные леса делятся на: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра. К категории отнесены леса, расположенные вдоль автомобильной дороги регионального значения Тара – Усть-Ишим – Тобольск, на расстоянии 250 м от границы полосы отвода с каждой стороны дороги.

К ценным лесам относятся:

- леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов), которые выделены в целях организации комплексного использования ценных ресурсов кедровых лесов (орехов, пушнины, лектехсырья), а также для сохранения защитных свойств лесов;

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции). К лесам запретных полос лесов вдоль водных объектов отнесены леса, ранее относившиеся к категории «защитные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов». Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выделены вдоль реки Иртыш. Ширина запретных полос - 2 км от берега;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль рек Иртыш шириной 1 км по каждому берегу. Нерестоохранные полосы лесов выделены в целях создания благоприятных условий для нереста ценных

промысловых рыб, предотвращения водной эрозии берегов, защиты водоемов от загрязнения.

К лесам, расположенным в водоохраных зонах, относятся леса, расположенные по берегам, вдоль ручьев и рек, в полосе шириной от 50 до 200 м. Водоохраные зоны выделены на основании статьи 65 Водного кодекса РФ в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.»;

- в таблице № 3:

слова «Леса водоохраных зон» заменить словами «Леса, расположенные в водоохраных зонах»;

слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «орехово-промысловые зоны» заменить словами «леса, расположенные в орехово-промысловых зонах»;

цифры «685960» заменить словами «685930», цифры «54990» заменить словами «54965», цифры «90818» заменить словами «90813», цифры «263» заменить цифрами «258», цифры «49381» заменить цифрами «49356»;

5) в пункте 11.1.7:

- цифры «11.1.7» заменить цифрами «1.1.7»;

- в абзаце втором цифры «2018» заменить цифрами «2019»;

6) в таблице № 4 цифры «685960» заменить словами «685930», цифры «218780» заменить цифрами «218750», цифры «2103» заменить цифрами «2073»;

7) в таблице № 5:

- слова «и специализированных портов» заменить словами «, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

- цифры «54990» заменить словами «54965», цифры «90818» заменить словами «90813», цифры «685960» заменить словами «685930»;

8) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 29 к настоящему приказу;

9) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 30 к настоящему приказу;

10) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Орехово-промысловые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах».

37. В приложении № 17:

1) в пункте 1.1.6:

- абзацы четвертый – десятый изложить в следующей редакции:

«Распределение защитных лесов по категориям произведено в соответствии с частью 2 статьи 111 Лесного кодекса РФ.

На территории Черлакского лесничества защитные леса делятся на: выполняющие функции защиты природных и иных объектов и ценные леса.

К лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов относятся:

- леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) в соответствии с материалами последнего лесоустройства, с учетом параметров, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог». Защитные полосы выделены с целью защиты полотна железных и автомобильных дорог от снежных заносов и эрозионного воздействия воды и ветра;

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды). Зеленые зоны выделены вокруг р.п. Черлак и р.п. Оконешниково. Леса, входящие в состав зеленых зон, выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные и рекреационные функции.

К ценным лесам относятся:

- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции). К этой категории отнесены леса, ранее входившие в категорию «степные колки». Леса этой категории наряду с защитными и средообразующими функциями служат для удовлетворения потребностей населения в древесине;

- государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозрозионные и водорегулирующие функции). Созданы вдоль федеральной автодороги Омск - Черлак шириной 100 м с каждой стороны. Эти искусственные насаждения выполняют функции по уменьшению ветровой эрозии почв на прилегающих землях, защищают полотно автодороги от снежных заносов;

- нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных

биологических ресурсов). Нерестохранимые полосы лесов выделены вдоль реки Иртыш. К нерестохранимым полосам лесов отнесены леса, ранее входившие в категорию «запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб». Граница нерестохранимых полос установлена на расстоянии 1 км от берега реки.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных и эксплуатационных лесов приведены в таблице № 3 и на карте-схеме (рис. 3).»;

- в таблице № 3:

слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах»;

слова «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах» заменить словами «лесостепные леса»;

2) абзац второй пункта 1.1.12 изложить в следующей редакции:

«Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов (рис. 3), объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (рис. 4) прилагается к настоящему лесохозяйственному регламенту.»;

3) в таблице № 5 слова «специализированных портов» заменить словами «морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов»;

4) в таблице № 6 слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.» заменить словами «Лесостепные леса»;

5) таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению № 31 к настоящему приказу;

6) таблицу № 16 изложить в новой редакции согласно приложению № 32 к настоящему приказу;

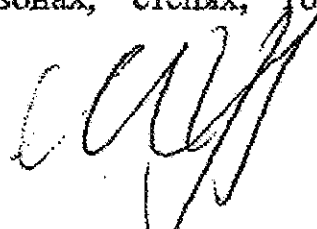
7) в таблице № 19:

- слова «Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных и региональных автомобильных дорог общего пользования» заменить словами «Леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

- слова «Зеленые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в зеленых зонах»;

- слова «Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.» заменить словами «Лесостепные леса».

Начальник



С.В. Максимов

«2.1.10. Методы лесовосстановления:

Согласно пункту 32 Правил заготовки древесины осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках.

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

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, указанных в пункте 15 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (далее – Правила лесовосстановления).

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

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

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

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

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) 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, острровершинная 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, стволы прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

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.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным в Приложениях № 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится в бесснежный период за исключением мероприятий по огораживанию площадей и оставлению семенных деревьев, куртин и групп.

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

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным в Приложениях 1 – 40 к Правилам лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, установленным в Приложениях 1 – 40 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в Приложениях 1 – 40 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

»

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

Общие положения о воспроизводстве лесов изложены в статье 61 (части 1 – 4) Лесного кодекса РФ:

1. Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

2. Воспроизводство лесов включает в себя:

1) лесное семеноводство;

2) лесовосстановление;

3) уход за лесами;

4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

3. Воспроизводство лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

4. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

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

Требования к лесовосстановлению установлены Правилами лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных

лесных насаждений. Посадку культур следует производить не тронувшимся в рост посадочным материалом.

Комбинированное восстановление лесов (далее – комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 3 статьи 23 Лесного кодекса РФ (далее – земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, установленными в Приложениях 1 – 40 к Правилам лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, содействию естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса РФ;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса РФ, 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, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ (далее – лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися 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 (далее – лица,

обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка);

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.

Проект лесовосстановления должен содержать следующие сведения:

1) характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

2) характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

3) характеристику площадей лесного участка (вырубки, гарь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли);

4) характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежника, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

5) характеристику имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценку);

6) проектируемый способ лесовосстановления (искусственное, комбинированное, естественное восстановление лесов);

7) обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

8) сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

9) требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

10) требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота);

11) объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га).

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установлены в Приложениях № 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

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

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных 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 ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров.

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

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей 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 главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие

лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

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.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленным в Приложениях 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

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

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

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

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.

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

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

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, установленным в Приложениях 1 - 40 к Правилам лесовосстановления. Допускается применять посадочный материал возраста ниже установленного в Приложениях 1 - 40 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разветвления почек у черенков, сеянцев, саженцев.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью. Посев семян мелкохвойных пород выполняется только весной.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за две недели до устойчивого заморозания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за две недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход 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 в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводится с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесной растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве обеспечивающем количество деревьев главных пород, предусмотренных Приложениями 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных, (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление

лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в лесах, расположенных в зеленых зонах, в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противозерозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 % от первоначальной густоты, предусмотренной пунктом 41 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, установленных в приложениях 1 - 40 к Правилам лесовосстановления.

Лесоводственные уходы следует проводить в возрасте лесных культур 8 лет с переводом их в покрытые лесной растительностью земли. При участии лиственных пород в составе в количестве 3-х единиц и более назначается уход за составом молодняков. Исключение могут составлять лишь участки несомкнувшихся лесных культур, создаваемых на свежих вырубках, где может произойти процесс заглушения их лиственными породами. В этом случае возраст начала лесоводственных уходов может быть сдвинут в меньшую сторону.

Культуры сосны зачастую повреждаются майским хрущом и подкорным клопом.

На значительных площадях культуры страдают от погрызов животными, что снижает качество выращиваемых насаждений.

Защита культур от вредителей и болезней леса осуществляется в соответствии с Наставлениями по защите лесных культур и молодняков от вредных насекомых и болезней, утвержденными Федеральной службой лесного хозяйства России 3 июня 1997 года и Списком пестицидов, разрешенных к применению в Российской Федерации.

Для защиты культур от майского хруща, на площадях с опасной плотностью заселения, проводятся следующие предупредительные лесокультурные мероприятия:

- двухлетнее парование почвы на площадях сплошной вспашки;

- внесение в почву препаратов, уничтожающих личинок майского хруща за год до посадки лесных культур;

- защитная обработка корневых систем сеянцев торфяно- или перегнойно-инсектицидной жижей;

- увеличение густоты посадки лесных культур до 8 - 10 тыс. шт./га;

- систематическое дополнение поврежденных культур посадочным материалом, корни которого обработаны торфяно- или перегнойно-инсектицидной жижей.

Для повышения устойчивости культур сосны к подкорному клопу следует осуществлять следующие мероприятия:

- увеличивать густоту посадки лесных культур до 8 - 10 тыс. шт./га;

- создавать смешанные сосново-березовые культуры с примесью березы до 33% (С-С-Б-С-С);

- при большой заселенности культур подкорным клопом (более 500 шт. на 1 дерево сосны в возрасте 12 - 15 лет) проводить истребительные меры борьбы.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению в лесничестве (таблица № 18) на период действия лесохозяйственного регламента установлены по данным лесоустройства и государственного лесного реестра (2019 - 2029 гг.).

При создании лесных культур должны применяться расчетно-технологические схемы, рекомендованные последним лесоустройством.

Лесоразведение согласно статье 63 Лесного кодекса РФ осуществляется для предотвращения эрозии почв и других, связанных с повышением потенциала лесов целях.

Правила лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 января 2018 года № 700 (далее - Правила лесоразведения).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее — земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с лесорастительными свойствами почв, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;

- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется на основании проекта лесоразведения:

1) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса РФ, 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, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися 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

2) 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

3) правообладателями земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения, земель населенных пунктов, земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов, земель водного фонда, земель запаса, в рамках осуществления работ в целях охраны таких земель

4) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, в рамках осуществления мероприятий по лесоразведению.

Уход за лесами согласно статье 64 Лесного кодекса РФ представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Уход за лесами путем рубки части деревьев (рубка ухода) регламентируется Правилами ухода за лесами.

Рубки ухода за молодняками (осветление и прочистка), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются с целью улучшения породного состава и условий роста деревьев главной древесной породы в соответствии с нормативами режима рубок ухода за лесом, установленными Правилами ухода за лесами.

Возрастные периоды проведения рубок ухода за молодняками установлены Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского южно-

таежного равнинного лесного района: для хвойных - до 40 лет, для лиственных - до 20 лет.

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше). В смешанных, где главная древесная порода заглушается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5 - 0,4 и ниже.

Нормативы режима рубок ухода за лесами, в том числе осветлений и прочисток, приведены в таблицах № 8.2 - 8.8.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины (осветление и прочистка), приведены в таблице № 17.

»

Приложение № 3  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019, № 13-17

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб.м

Хозяйства		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающе й инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающе й инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		запас			
												пло- щадь	запас	ликвид- ный	деловой
Хвойные	403	48,1	42,00	560,0	5,81	3,92	33,2	2,074	0,622	9,1	1,46	0,95	1005,3	57,444	47,492
Мягколиственные	14678,0	2081,0	1146,0	3996,2	80,56	38,15	970,4	92,728	27,818	11,0	1,17	0,56	19655,6	2255,458	1212,528
Итого	15081,0	2129,10	1188,0	4556,2	86,37	42,07	1003,6	94,802	28,440	20,1	2,63	1,51	20660,9	2312,902	1260,02

»

Приложение № 4  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2012 № 13-11

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	981,5	942,3	39,2	-	22,1	1003,6
	в том числе:							
	хвойные	тыс. куб.м	105,335	103,767	1,568	-	0,426	105,761
		га	19,2	19,2	-	-	14,0	33,2
		тыс. куб.м	2,304	2,304			0,280	2,584
1	сосна	га	19,2	19,2	-	-	14,0	33,2
		тыс. куб.м	2,304	2,304			0,280	2,584
		га	962,3	923,1	39,2	-	8,1	970,4
	мягколиственные	тыс. куб.м	103,031	101,463	1,568		0,146	103,177

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	береза	га тыс. куб.м	954,5 102,251	915,3 100,683	39,2 1,568	-	8,1 0,146	970,4 103,177
	осина	га тыс. куб.м	7,8 0,780	7,8 0,780	-	-	-	7,8 0,780
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	Площадь, всего	га	981,5	942,3	39,2	-	22,1	1003,6
	в том числе							
	хвойные	га	19,2	19,2		-	14,0	41,3
3.1	сосна	га	19,2	19,2		-	14,0	41,3
	мягколиственные	га	962,3	923,1	39,2	-	-	962,3
	береза	га	954,5	915,3	39,2	-	-	993,7
	осина	га	7,8	7,8		-	-	7,8
3.2	Выбираемый запас - корневой	тыс. куб.м	105,335	103,767	1,568	-	0,426	105,761
	в том числе							
	хвойные	тыс. куб.м	2,304	2,304	-	-	0,280	2,584

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сосна	тыс. куб.м	2,304	2,304	-	-	0,280	2,584
	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	тыс. куб.м	103,031	101,463	1,568	-	0,146	103,177
	береза	тыс. куб.м	102,251	100,683	1,568	-	0,146	102,397
	осина	тыс. куб.м	0,78	0,78	-	-	-	0,78
	Выбираемый запас - ликвидный	тыс. куб.м	94,802	93,390	1,411	-	-	94,802
	в том числе							
	хвойные	тыс. куб.м	2,074	2,074	-	-	-	2,074
	сосна	тыс. куб.м	2,074	2,074	-	-	-	2,074
	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	тыс. куб.м	92,728	91,317	1,411	-	-	92,728
	береза	тыс. куб.м	92,026	90,615	1,411	-	-	92,026
	осина	тыс. куб.м	0,702	0,702	-	-	-	0,702
	Выбираемый запас - деловой	тыс. куб.м	28,440	28,017	0,423	-	-	28,440
	в том числе							
	хвойные	тыс. куб.м	0,622	0,622	-	-	-	0,422
	сосна	тыс. куб.м	0,622	0,622	-	-	-	0,422
	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	тыс. куб.м	27,818	27,395	0,423	-	-	85,476
	береза	тыс. куб.м	27,607	27,184	0,423	-	-	85,206
	осина	тыс. куб.м	0,211	0,211	-	-	-	0,270

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего						
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас					
	ликвидный	деловой	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой					
Хвойные	1857	260,6	210,6	706,2	14,97	9,91	194,1	7,652	4,010	8	0,9	0,8	2765,3	284,122	225,32
Мягколиственные	16125	3156,2	1630,0	3648,3	65,12	28,35	6,0	0,167	0,075	4	0,5	0,4	19783,3	3221,987	1658,825
Итого	17982	3416,8	1840,6	4354,5	80,09	38,26	200,1	7,819	4,085	12	1,4	1,2	22548,6	3506,109	1884,145

»

Приложение № 6  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2018. № 13-17

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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						
Хвойные														
Пихта														
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	120,1	20,0	100,1	-	-	120,1						
		куб. м	6442	4132	2310	-	-	6442						
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	-	-						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:	площадь	га	20,0	100,1	-	-	120,1						
									выбираемый запас:	куб. м				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	куб. м	6442	4132	2310	-	-	6442
	ликвидный	куб. м	6149	4090	2059	-	-	6149
	деловой	куб. м	2651	830	1821	-	-	2651
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	19,0 607	-	19,0 607	-	-	19,0 607
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	-	-
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	19,0	-	19,0	-	-	19,0
	выбираемый запас:	куб. м						
3	корневой	куб. м	607	-	607	-	-	607
	ликвидный	куб. м	537	-	537	-	-	537
	деловой	куб. м	471	-	471	-	-	471
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	38,0 594	-	38,0 594	-	-	38,0 594
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	38,0	-	-	38,0	-	-	38,0
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	594	-	-	594	-	-	594
	ликвидный	526	-	-	526	-	-	526
	деловой	500	-	-	500	-	-	500
Кедр								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	17,0 498	-	17,0 498	-	-	17,0 498
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	1	1	-	-	-
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	17,0	-	17,0	-	-	17,0
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	498	-	498	-	-	498
	ликвидный	куб. м	440	-	440	-	-	440
	деловой	куб. м	388	-	388	-	-	388
Итого хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	194,1 8141	20,0 4132	174,1 4009	-	-	194,1 8141

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	194,1	20,0	-	-	-	194,1
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	8141	4132	4009	-	-	8141
	ликвидный	куб. м	7652	4090	3562	-	-	7652
	деловой	куб. м	4010	830	3180	-	-	4010
Мягколиственные:								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	3,5 105	- -	3,5 105	-	-	3,5 105
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,5	-	3,5	-	-	3,5
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	105	-	105	-	-	105
	ликвидный	куб. м	89	-	89	-	-	89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	куб. м	48	-	48	-	-	48
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	2,5 89	-	2,5 89	-	-	2,5 89
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,5	-	2,5	-	-	2,5
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	89	-	89	-	-	89
	ликвидный	куб. м	78	-	78	-	-	78
	деловой	куб. м	27	-	27	-	-	27
Итого мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	6,0 194	-	6,0 194	-	-	6,0 194
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	6,0	-	6,0	-	-	6,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	194	-	194	-	-	194
	ликвидный	куб. м	167	-	167	-	-	167
	деловой	куб. м	75	-	75	-	-	75
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га куб. м	200,1 8335	20,0 4132	180,1 4203	-	-	200,1 8335
2	Срок вырубки или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	200,1	20,0	180,1	-	-	200,1
	выбираемый запас:	куб. м						
	корневой	куб. м	8335	4132	4203	-	-	8335
	ликвидный	куб. м	7819	4090	3729	-	-	7819
	деловой	куб. м	4085	830	3255	-	-	4085

»

Приложение № 7

к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019 г. № 13-П

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия  
древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего				
	пло- щадь	запас	пло- щадь	запас	пло- щадь	запас	пло- щадь	запас	пло- щадь	запас	пло- щадь	запас	дело- вой	ликвид- ный	
Хвойные	-	-	80,0	2,00	0,90	19,88	19,0	-	-	-	-	99	-	21,88	0,9
Мягколиственные	139,0	5,08	140,0	3,86	1,19	110,45	1999,9	0,39	0,23	0,09	0,09	2287,9	0,23	119,62	4,22
Итого	139,0	5,08	220,0	5,86	2,09	130,3	2018,9	0,39	0,23	0,09	0,09	2386,9	0,23	141,5	5,12

»

Приложение № 8  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019 г. № 13-1

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной дресины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	2018,9	1373,8	645,1	-	465	2483,9
	в том числе:		136,68	121,7	14,98		6,52	143,2
	хвойные	га	19,0	14,0	5,0		9,0	28,0
		тыс. куб.м	20,56	20,5	0,06		0,11	20,67
	сосна	га	19,0	14,0	5,0		9,0	28,0
		тыс. куб.м	20,56	20,5	0,06		0,11	20,67
	мягколиственные	га	1999,9	1359,8	640,1		456	2455,9
		тыс. куб.м	116,12	101,2	14,92		6,41	122,53
	береза	га	1972,9	1349,8	623,1		433	2405,9
		тыс. куб.м	112,55	98,1	14,45		5,96	118,51
	осина	га	27,0	10,0	17,0		23,0	50,0
		тыс. куб.м	3,57	3,1	0,47		0,45	4,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	1	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	Площадь, всего	га	2018,9	1373,8	645,1	-	465	2483,9	
	в том числе								
	хвойные	га	19,0	14,0	5	-	9	28,0	
	сосна	га	19,0	14,0	5	-	9	28,0	
	мягколиственные	га	1999,9	1359,8	640,1	-	456	2455,9	
	береза	га	1972,9	1349,8	623,1	-	433	2405,9	
	осина	га	27,0	10,0	17	-	23	50,0	
	3.1	выбираемый запас: - корневой хвойные	тыс. куб.м	20,56	20,5	0,06	-	0,11	20,67
		в том числе							
сосна		тыс. куб.м	10,56	20,5	0,06	-	0,11	20,67	
мягколиственные		тыс. куб.м	116,12	101,2	14,92	-	6,41	122,53	
в том числе									
береза	тыс. куб.м	112,55	98,1	14,45	-	5,96	118,51		
осина	тыс. куб.м	3,57	3,1	0,47	-	0,45	4,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- ЛИКВИДНЫЙ ХВОЙНЫЕ	ТЫС. КУБ.М	19,85	19,8	0,05	-	-	19,85
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	СОСНА	ТЫС. КУБ.М	19,85	19,8	0,05	-	-	19,85
3.2	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	ТЫС. КУБ.М	110,45	98,15	12,30	-	0,03	110,48
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	БЕРЕЗА	ТЫС. КУБ.М	107,14	95,15	11,99	-	0,03	107,17
	ОСИНА	ТЫС. КУБ.М	3,31	3,0	0,31	-	-	3,31
	- ДЕЛОВОЙ ХВОЙНЫЕ	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	СОСНА	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
3.3	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	ТЫС. КУБ.М	0,39	-	0,39	-	-	0,39
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	БЕРЕЗА	ТЫС. КУБ.М	0,36	-	0,36	-	-	0,36
	ОСИНА	ТЫС. КУБ.М	0,03	-	0,03	-	-	0,03

»

Приложение № 9  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019. № 13-П

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб.м

Хозяйства		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего				
Хвойные	Мягколиственные	Итого	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		
			ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
-	-	-	-	-	63,6	1,48	0,66	46,7	11,47	-	-	110,3	12,95	0,66
1419,0	53,05	1419,0	53,05	28,27	652,2	8,68	3,95	1448,8	109,75	13,21	23,0	3543,0	171,99	45,57
1419,0	53,05	1419,0	53,05	28,27	715,8	10,16	4,61	1495,5	121,22	13,21	23,0	3653,3	184,94	46,23

>>

Приложение № 10  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019г. № 13-П

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
* Хвойные								
Преобладающая порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	46,7 11783	46,7 11783	-	-	16,9 5070	63,6 16853
2	Срок вырубка или уборки	лет	1	1	-	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	46,7	46,7	-	-	16,9	63,6
3.2	выбираемый запас							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	куб.м	11783	11783	-	-	5070	16853
	ликвидный	куб.м	11476	11476	-	-	800	12276
	деловой	куб.м	-	-	-	-	-	-
Преобладающая порода - Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины		-	-	-	-	-	-
3.1	площадь	га	-	-	-	-	-	-
3.2	выбираемый запас		-	-	-	-	-	-
	корневой	куб.м	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	куб.м	-	-	-	-	-	-
	деловой	куб.м	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	46,7 11783	46,7 11783	-	-	16,9 5070	63,6 16853
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины		-	-	-	-	-	-
3.1	площадь	га	46,7	46,7	-	-	16,9	63,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	выбираемый запас							
	корневой	куб.м	11783	11783	-	-	5070	16853
	ликвидный	куб.м	11476	11476	-	-	800	12276
	деловой	куб.м	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные								
Преобладающая порода - Береза								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	1445,2 112190	734,1 102719	711,1 9471	-	8,3 2490	1453,5 114680
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1445,2	734,1	711,1	-	8,3	1453,5
3.2	выбираемый запас							
	корневой	куб.м	112190	102719	9471	-	2490	114680
	ликвидный	куб.м	109273	100048	9225	-	58	109331
	деловой	куб.м	13122	12005	1117	-	-	13122
Преобладающая порода - Осина								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	3,6 491	3,6 491	-	-	-	3,6 491
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	3,6	3,6	-	-	-	3,6
3.2	выбираемый запас							
	корневой	куб.м	491	491	-	-	-	491
	ликвидный	куб.м	478	478	-	-	-	478
	деловой	куб.м	86	86	-	-	-	86
<b>Итого мягколиственных</b>								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	1448,8 112681	737,7 103210	711,1 9471	-	8,3 2490	1457,1 115171
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1448,8	737,7	711,1	-	8,3	1457,1
3.2	выбираемый запас							
	корневой	куб.м	112681	103210	9471	-	2490	115171
	ликвидный	куб.м	109751	100526	9225	-	58	109809
	деловой	куб.м	13208	12091	1117	-	-	13208
<b>Всего по лесничеству</b>								
1	Выявленный фонд по лесовосстановительным требованиям	га куб.м	1495,5 124464	784,4 114993	711,1 9471	-	25,2 7560	1520,7 132024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1495,5	784,4	711,1	-	25,2	1520,7
3.2	выбираемый запас							
	корневой	куб.м	124464	114993	9471	-	7560	132024
	ликвидный	куб.м	121227	112002	9225	-	858	122085
	деловой	куб.м	2843	1631	1117	-	-	2843

»

Приложение № 11  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2018. № 13-17

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб.м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																	
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				всего	
	пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас	
ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный		дело-вой	ликвид-ный
Хвойные	1,7	0,16	0,12	84	1,81	0,90	80,6	7,7	0,77	-	-	-	-	-	166,3	9,67	1,79	
Мягколиственные	4140	581,62	272,62	1078	18,81	7,91	1255	115,98	7,88	23	0,51	0,14	6496	716,92	288,55			
Итого	4141,7	581,78	272,74	1162	20,62	8,81	1335,6	123,68	8,65	23	0,51	0,14	6662,3	726,59	290,34			

»

Приложение № 12  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019 г. № 13-П

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений						Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе		6	7	8			
				5	сплошная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	1335,6	1108,3	221,9	5,4		1335,6			
		тыс. куб.м	137,43	133,04	4,39	0,01		137,43			
	хвойные, в том числе	га	80,6	55,6	25,0			80,6			
		тыс. куб.м	8,56	7,92	0,64			8,56			
	сосна	га	80,6	55,6	25,0			80,6			
		тыс. куб.м	8,56	7,92	0,64			8,56			
	мягколиственные, в том числе	га	1255,0	1052,7	202,3			1255,0			
		тыс. куб.м	128,87	125,12	3,76			128,87			
	береза	га	1243,5	1041,1	196,9	5,4		1243,5			
		тыс. куб.м	127,29	123,53	3,75	0,01		127,29			
	осина	га	11,5	11,5				11,5			
		тыс. куб.м	1,59	1,59				1,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь, всего	га	1335,6	1108,3	221,9	5,4	-	1335,6
	в том числе							
	хвойные	га	80,6	55,6	25,0	-	-	80,6
	сосна	га	80,6	55,6	25,0	-	-	80,6
3.1	мягколиственные	га	1255,0	1052,7	196,9	5,4	-	1255,0
	береза	га	1243,5	1041,1	196,9	5,4	-	1243,5
	осина	га	11,5	11,5	-	-	-	11,5
	выбираемый запас: - корневой хвойные	тыс. куб.м	8,56	7,92	0,64	-	-	8,56
	в том числе							
	сосна	тыс. куб.м	8,56	7,92	0,64	-	-	8,56
3.2	мягколиственные	тыс. куб.м	128,87	125,12	3,75	0,01	-	128,87
	береза	тыс. куб.м	127,29	123,53	3,75	0,01	-	127,29
	осина	тыс. куб.м	1,59	1,59	-	-	-	1,59
	выбираемый запас: - ликвидный хвойные	тыс. куб.м	7,70	7,13	0,58	-	-	7,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе							
	сосна	тыс. куб.м	7,70	7,13	0,58	-	-	7,70
	мягколиственные	тыс. куб.м	115,98	112,60	3,38	0,01	-	115,98
	в том числе							
	береза	тыс. куб.м	114,56	111,18	3,38	0,01	-	114,56
	осина	тыс. куб.м	1,43	1,43	-	-	-	1,43
	выбираемый запас: - деловой хвойные	тыс. куб.м	0,77	0,71	0,06	-	-	0,77
	в том числе							
	сосна	тыс. куб.м	0,77	0,71	0,06	-	-	0,77
	мягколиственные	тыс. куб.м	7,88	7,88	-	-	-	7,88
	в том числе							
	береза	тыс. куб.м	7,78	7,78	-	-	-	7,78
	осина	тыс. куб.м	0,10	0,10	-	-	-	0,10

»

«Таблица № 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	111307	100
Лесные земли, всего	105520	94,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	102801	92,4
в том числе лесные культуры	2592	2,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	2422	2,2
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	297	0,3
Лесные питомники; плантации	-	-
Редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	2422	2,2
- гари, погибшие насаждения	1037	1,0
- вырубки	1323	1,1
- прогалины, пустыри	62	0,1
Нелесные земли, всего	5787	5,2
в том числе:		
- пашни	770	0,7
- сенокосы	2811	2,5

1	2	3
- пастбища	1143	1,0
- воды	13	-
- сады, тутовники, ягодники	52	0,1
- дороги, просеки	355	0,3
- усадьбы и пр.	39	-
- болота	424	0,4
- пески	-	-
- ледники	-	-
- прочие земли	180	0,2

»

Приложение № 14  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019, № 13-17

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб. м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины													
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		Всего					
	пло- щадь	запас ликвид- ный	ликвид- ный	пло- щадь	пло- щадь	ликвид- ный	дело- вой	пло- щадь	ликвид- ный	дело- вой	пло- щадь	ликвид- ный	дело- вой	
Хвойные	-	-	0,86	46,0	0,40	69,8	3,27	-	7,5	0,53	0,06	123,3	4,66	0,46
Мягколиственные	1117,0	23,77	3,11	166,0	1,15	1834,5	148,36	7,42	23,5	1,69	0,14	3161,0	176,93	20,32
Итого	1117,0	23,77	3,97	212,0	1,55	1924,3	151,63	7,42	31,0	2,22	0,20	3284,3	181,59	20,78

Приложение № 15  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019, № 13-П

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка великвидной дресины	Итого
			всего	в том числе спящая	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хвойные								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	69,8	13,8	56	-	109,0	178,8
		тыс. куб.м	3,51	2,04	1,47	-	17,44	20,95
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия дресины							
3.1	площадь	га	69,8	13,8	56	-	109,0	178,8
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		3507	2040	1467	-	17440	20947

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ликвидный		3273	1973	1300	-	838	4111
	деловой		-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	5,5	5,5
2	Срок вырубки или уборки	тыс. куб.м	-	-	-	-	1,16	1,16
3	Срок вырубки или уборки	лет	-	-	-	-	1	-
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
3.1	площадь	га	-	-	-	-	5,5	5,5
3.2	выбираемый запас:	куб.м	-	-	-	-	1155	1155
	корневой		-	-	-	-	-	-
	ликвидный		-	-	-	-	-	-
	деловой		-	-	-	-	-	-
Итого по хвойным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	69,8	13,8	56	-	114,5	184,3
2	Срок вырубки или уборки	тыс. куб.м	3,51	2,04	1,47	-	18,59	22,10
3	Срок вырубки или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
3.1	площадь	га	69,8	13,8	56	-	114,5	184,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		3507	2040	1467	-	18595	22102
	ликвидный		3273	1973	1300	-	838	4111
	деловой		-	-	-	-	-	-
Мягколиственные								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1832,5	1418,7	413,8	-	310,2	2142,7
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1832,5	1418,7	413,8	-	310,2	2142,7
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		152066	144414	7652	-	5532	157598
	ликвидный		147804	141012	6792	-	139	147943
	деловой		6820	6380	440	-	-	6820
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,0	1,0	21,0	-	16,5	38,5
		тыс. куб.м	0,61	0,17	0,43	-	0,23	0,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	22,0	1,0	21,0	-	16,5	38,5
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		606	173	433	-	231	837
	ликвидный		553	173	380	-	-	553
	деловой		80	-	80	-	-	80
Тополь								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	-	-	-	-	7,5 0,38	7,5 0,38
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	-	-	-	-	7,5	7,5
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		-	-	-	-	375	375
	ликвидный		-	-	-	-	-	-
	деловой		-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Итого по мягокоиственным</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1854,5 152,67	1419,7 144,58	434,8 8,09	-	334,2 6,14	2188,7 158,81
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1854,5	1419,7	434,8	-	334,2	2188,7
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		152672	144587	8085	-	6138	158810
	ликвидный		148357	141185	7172	-	139	148496
	деловой		7420	6900	520	-	-	7420
<b>Всего по лесничеству</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	1924,3 156,18	1433,5 146,63	490,8 9,55	-	448,7 24,73	2373,0 180,91
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	1924,3	1433,5	490,8	-	448,7	2373,0
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		156179	146627	9552	-	24733	180912

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЛИКВИДНЫЙ		151630	143158	8472	-	977	152607
	деловой		7420	6900	520	-	-	7420

»

Приложение № 16  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019, № 13-П

«Таблица № 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ ш/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами							Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки-ванья	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
* Защитные леса *										
Хвойные										
Сосна										
1	Въявленный фонд по лесоводственному требованиям	га	135	218	-	-	-	-	1	354
		тыс. куб.м	9,48	15,77	-	-	-	-	0,01	25,26
2	Срок повторности	лет	10	20	-	-	-	10	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	13,5	10,9	-	-	-	0,1	24,5
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	0,95	0,79	-	-	-	0,00	1,74
	ликвидный	тыс. куб.м	0,83	0,70	-	-	-	0,00	1,53
	деловой	тыс. куб.м	0,55	0,55	-	-	-	0,00	1,10
Мягколиственные									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	7	-	-	2	2	34
		тыс. куб.м	0,70	0,15	-	-	0,32	0,03	1,20
2	Срок повторности	лет	10	10	-	-	10	10	
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	2,3	0,7	-	-	0,2	0,2	3,4
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	0,07	0,02	-	-	0,03	0,00	0,12
	ликвидный	тыс. куб.м	0,05	0,01	-	-	0,03	0,00	0,09
	деловой	тыс. куб.м	0,03	0,01	-	-	0,01	0,00	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	2 0,03	-	-	-	-	-	2 0,03
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	0,2	-	-	-	-	-	0,2
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	ликвидный	тыс. куб.м	0,00	-	-	-	-	-	0,00
	деловой	тыс. куб.м	0,00	-	-	-	-	-	0,00
Итого мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	25 0,73	7 0,15	-	-	2 0,32	2 0,03	36 1,23
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
3	площадь	га	2,5	0,7	-	-	0,2	0,2	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.м	0,07	0,02	-	-	0,03	0,00	0,12
	ликвидный	тыс. куб.м	0,05	0,01	-	-	0,03	0,00	0,09
	деловой	тыс. куб.м	0,03	0,01	-	-	0,01	0,00	0,05
Итого рубок ухода в защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	160	225	-	-	2	3	390
		тыс. куб.м	10,21	15,92	-	-	0,32	0,04	26,49
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	16,0	11,6	-	-	0,2	0,3	28,1
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	1,02	0,81	-	-	0,03	0,00	1,86
	ликвидный	тыс. куб.м	0,88	0,71	-	-	0,03	0,00	1,62
	деловой	тыс. куб.м	0,58	0,56	-	-	0,01	0,00	1,15
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Сосна									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	9367 425,79	5089 321,31	1000 95,0	-	43 6,08	4965 89,54	20464 937,72
2	Срок повторяемости	лет	10	20	8-20	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	936,7	254,5	50	-	4,3	496,5	1742,0
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	42,58	16,07	4,75	-	0,61	8,95	72,96
	ликвидный	тыс. куб.м	37,47	14,30	4,2	-	0,54	7,97	64,48
	деловой	тыс. куб.м	23,23	11,15	3,3	-	0,41	6,53	44,62
Мягколиственные:									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	2953 32,56	662 24,11	86 5,63	-	397 21,27	6845 112,89	10943 196,46
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
3	площадь	га	295,3	66,2	8,6	-	39,7	684,5	1094,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. куб.м	3,26	2,41	0,56	-	2,13	11,29	19,65
	ликвидный	тыс. куб.м	2,60	2,07	0,48	-	1,70	9,60	16,45
	деловой	тыс. куб.м	1,17	0,95	0,22	-	0,70	4,61	7,65
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	316	-	-	-	62	898	1276
		тыс. куб.м	8,74	-	-	-	3,22	16,61	28,57
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	31,6	-	-	-	6,2	89,8	127,6
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	0,88	-	-	-	0,32	1,66	2,86
	ликвидный	тыс. куб.м	0,70	-	-	-	0,26	1,43	2,39
	деловой	тыс. куб.м	0,31	-	-	-	0,10	0,67	1,08
Итого мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	3269	662	86	-	459	7743	12219
		тыс. куб.м	41,30	24,11	5,63	-	24,49	129,50	225,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	326,9	66,2	8,6	-	45,9	774,3	1221,9
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. куб.м	4,14	2,41	0,56	-	2,45	12,95	22,51
	ликвидный	тыс. куб.м	3,30	2,07	0,48	-	1,96	11,03	18,84
	деловой	тыс. куб.м	1,48	0,95	0,22	-	0,80	5,28	8,73
Итого рубок ухода в эксплуатационных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. куб.м	12636 467,09	5751 345,42	1086 100,63	-	502 30,57	12708 219,04	32683 1162,75
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	1263,6	320,7	58,6	-	50,2	1270,8	2963,9
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. куб.м	46,72	18,48	5,31	-	3,06	21,90	95,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	40,77	16,37	4,68	-	2,50	19,00	83,32
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	24,71	12,10	3,52	-	1,21	11,81	53,35
Всего по лесничеству									
Хвойные									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	9502 435,27	5307 337,08	1000 95,0	-	43 6,08	4966 89,55	20818 962,98
2	Срок повторяемости	лет	10	20	8-20	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	950,2	265,4	50,0	-	4,3	496,6	1766,5
выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	43,53	16,86	4,75	-	0,61	8,95	74,7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	38,30	15,00	4,2	-	0,54	7,97	66,01
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	23,78	11,70	3,3	-	0,41	6,53	45,72
Мягколиственные									
Береза									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	2976 33,26	669 24,26	86 5,63	-	399 21,59	6847 112,92	10977 197,66
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	297,6	66,9	8,6	-	39,9	684,7	1097,7
3	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,33	2,43	0,56	-	2,16	11,29	19,77
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	2,65	2,08	0,48	-	1,73	9,60	16,54
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	1,20	0,96	0,22	-	0,71	4,61	7,70
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	318 8,77	-	-	-	62 3,22	898 16,61	1278 28,60
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	10	10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	31,8	-	-	-	6,2	89,8	127,8
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,88	-	-	-	0,32	1,66	2,86
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,70	-	-	-	0,26	1,43	2,39
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,31	-	-	-	0,10	0,67	1,08
Всего мягколиственные									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3294	669	86	-	461	7745	12255
		тыс. м <sup>3</sup>	42,03	24,26	5,63	-	24,81	129,53	226,26
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10	-	10	10	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	329,4	66,9	8,6	-	46,1	774,5	1225,5
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	4,21	2,43	0,56	-	2,48	12,95	22,63
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3,35	2,08	0,48	-	1,99	11,03	18,93
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	1,51	0,96	0,22	-	0,81	5,28	8,78
Всего рубок ухода за лесом по лесничеству									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	12796 477,30	5976 361,34	1086 100,63	-	504 30,89	12711 219,08	33073 1189,24
2	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	1279,6	332,3	58,6	-	50,4	1271,1	2992,0
выбираемый запас:									
3	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	47,74	19,29	5,31	-	3,09	21,90	97,33
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	41,65	17,08	4,68	-	2,53	19,00	84,94
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	25,29	12,66	3,52	-	1,22	11,81	54,5

»

Приложение № 17  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019 г. № 13-17

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										площадь - га, запас - тыс. куб.м	
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего	
		площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас
Хвойные	535,3	90,8	79,1	45,72	188,8	42,9	8,5	30	4,74	2,52	2689	185,6	132,2
Мягколиственные	3980,0	561,4	312,6	8,78	101,0	19,4	2,3	44,8	6,02	3,3	6157	668,1	326,5
Итого	4515,3	652,2	391,7	54,5	289,8	62,3	10,8	74,8	10,76	5,82	8846	853,6	458,8



Приложение № 19  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019, № 73-А

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего,	га	553	480,3	72,7	-	41,1	594,1
		тыс. куб.м	54,72	51,73	2,99	-	1,53	56,25
	в том числе хвойное,	га	-	-	-	-	41,1	41,1
		тыс. куб.м	-	-	-	-	1,53	1,53
1	в том числе сосна	га	-	-	-	-	41,1	41,1
		тыс. куб.м	-	-	-	-	1,53	1,53
	МЯКОЛИСТВЕННОЕ, в том числе	га	553	480,3	72,7	-	-	553
		тыс. куб.м	54,72	51,73	2,99	-	-	54,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	береза	га тыс. куб.м	544 ----- 53,78	471,3 50,79	72,7 2,99	-	-	544 ----- 53,78
	осина	га тыс. куб.м	9,0 ----- 0,94	9,0 ----- 0,94	-	-	-	9,0 ----- 0,94
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный размер пользования							
	площадь всего, в том числе	га	553	480,3	72,7	-	41,1	594,1
	хвойное в том числе	га	-	-	-	-	41,1	41,1
	сосна	га	-	-	-	-	41,1	41,1
3.1	мягколиственное, в том числе	га	553	480,3	72,7	-	-	553
	береза	га	544	471,3	72,7	-	-	544
	осина	га	9,0	9,0	-	-	-	9,0
	выбираемый запас:							
3.2	- корневой всего, в том числе	тыс. куб.м	54,72	51,73	2,99	-	1,53	56,25
	хвойное, в том числе	тыс. куб.м	-	-	-	-	1,53	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СОСНА	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	1,53	1,53
	МЯГКОЛИСТВЕННОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	54,72	51,73	2,99	-	-	54,72
	береза	ТЫС. КУБ.М	53,78	50,79	2,99	-	-	53,78
	ОСИНА	ТЫС. КУБ.М	0,94	0,94	-	-	-	0,94
	- ЛИКВИДНЫЙ ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	54,19	51,26	2,93	-	-	54,19
	ХВОЙНОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
	СОСНА	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
	МЯГКОЛИСТВЕННОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	54,19	51,26	2,93	-	-	54,19
	береза	ТЫС. КУБ.М	53,26	50,33	2,93	-	-	53,26
	ОСИНА	ТЫС. КУБ.М	0,93	0,93	-	-	-	0,93
	- ДЕЛОВОЙ ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	3,32	2,96	0,36	-	-	3,32
	ХВОЙНОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
	СОСНА	ТЫС. КУБ.М	-	-	-	-	-	-
	МЯГКОЛИСТВЕННОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ	ТЫС. КУБ.М	3,32	2,96	0,36	-	-	3,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	береза	тыс. куб.м	3,27	2,91	0,36	-	-	3,27
	осина	тыс. куб.м	0,05	0,05	-	-	-	0,05

»

Приложение № 20  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019. № 13-11

«Таблица № 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	87548,0	100
Лесные земли, всего	79874	91,2
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	71949	82,7
в том числе:		
лесные культуры	8406	9,6
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	7925	8,5
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	1435	1,5
Лесные питомники, плантации	24,2	-
Редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	6466	7,0
- гари, погибшие насаждения	866	1,0
- вырубки	3491	3,6
- прогалины, пустыри	2109	2,4
Нелесные земли, всего	7674	8,8
в том числе:		

1	2	3
- пашни	943,0	1,1
- сенокосы	4645,0	5,3
- пастбища	941	1,1
- воды	8,1	-
- сады, виноградники и др.	13,9	-
- дороги, просеки	550,0	0,6
- усадьбы и пр.	336	0,4
- болота	44,0	0,1
- пески	-	-
- ледники	-	-
- прочие земли	195,0	0,2

»

Приложение № 21  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019. № 13-1

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. куб.м

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										всего			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		запас		запас			
	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	ликвидный	деловой	ликвидный	деловой		
Хвойные	724,0	76,2	64,8	2,7	2,0	66	3,4	0,5	6,0	1,1	0,9	872,6	83,4	68,2
Мягколиственные	5118,0	848,8	465,7	65,8	35,9	309	11,3	1,6	15,0	2,0	1,0	7868,5	927,9	504,2
Итого	5842,0	925,0	530,5	68,5	37,9	375	14,7	2,1	21,0	3,1	1,9	8741,1	1011,3	572,4

Приложение № 22  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2018, № 13-11

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
Хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	66	-	66	-	66	66
2	Срок вырубки или уборки	куб.м	3960	-	3960	-	3960	3960
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	-	1	-	-	-
3.1	площадь	га	66	-	66	-	66	66
3.2	выбираемый запас:							
	корневой	куб.м	3960	-	3960	-	3960	3960
	ликвидный	куб.м	3360	-	3360	-	3360	3360

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	куб.м	527	-	527	-	-	527
Мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	309	222	87	-	-	309
2	Срок вырубki или уборки	куб.м	18010	15415	2595	-	-	18010
		лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	площадь	га	309	222	87	-	-	309
	выбираемый запас:	куб.м						
3.2	корневой	куб.м	18010	15415	2595	-	-	18010
	ликвидный	куб.м	11332	9516	1816	-	-	11332
	деловой	куб.м	1624	1407	217	-	-	1624
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	375	222	153	-	-	375
2	Срок вырубki или уборки	куб.м	21970	15415	6555	-	-	21970
		лет	-	1	1	-	-	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	площадь	га	375	222	153	-	-	375
	выбираемый запас:	куб.м						
3.2	корневой	куб.м	21970	15415	6555	-	-	21970
	ликвидный	куб.м	14736	9516	5220	-	-	14736
	деловой	куб.м	2151	1407	744	-	-	2151

»



Приложение № 24  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019г. № 13-А

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	1264,25	877,8	386,45	-	5,4	1269,65
		тыс. куб.м	49,39	41,49	7,9	-	0,21	49,6
	хвойные	га	5,9	1,4	4,5	-	-	5,9
		тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	сосня	га	5,9	1,4	4,5	-	-	5,9
		тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	твердолиственные	га	1,3	0,3	1	-	-	1,3
		тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	клен	га	1,3	0,3	1	-	-	1,3
		тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04
	мягколиственные	га	1257,05	876,1	380,95	-	5,4	1262,45
		тыс. куб.м	49,29	41,46	7,83	-	0,21	49,5
	береза	га	1150,35	828,4	321,95	-	5,4	1155,75
		тыс. куб.м	43	38,02	4,98	-	0,21	43,21
	осина	га	69,2	28,5	40,7	-	-	69,2
		тыс. куб.м	3,66	2,91	0,75	-	-	3,66
	тополь	га	37,5	19,2	18,3	-	-	37,5
		тыс. куб.м	2,63	0,53	2,1	-	-	2,63
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
3.1	Площадь, всего	га	1264,25	877,8	386,45	-	5,4	1269,65
	в том числе хвойные	га	5,9	1,4	4,5	-	-	5,9
	сосна	га	5,9	1,4	4,5	-	-	5,9
	твердолиственные всего, в том числе	га	1,3	0,3	1	-	-	1,3
	клен	га	1,3	0,3	1	-	-	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ в том числе	га	1257,05	876,1	380,95	-	5,4	1262,45
	береза	га	1150,35	828,4	321,95	-	5,4	1155,75
	осина	га	69,2	28,5	40,7	-	-	69,2
	тополь	га	37,5	19,2	18,3	-	-	37,5
	выбираемый запас - корневой в том числе	тыс. куб.м	49,39	41,49	7,9	-	0,21	49,6
	хвойные в т.ч	тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	сосна	тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	твердолиственные в том числе	тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04
	клен	тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04
3.2	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ всего, в том числе	тыс. куб.м	49,29	41,46	7,83	-	0,21	49,5
3.2.1	береза	тыс. куб.м	43	38,02	4,98	-	0,21	43,21
	осина	тыс. куб.м	3,66	2,91	0,75	-	-	3,66
	тополь	тыс. куб.м	2,63	0,53	2,1	-	-	2,63
	- ликвидный	тыс. куб.м	34,64	30,6	4,04	-	0,21	34,85
3.2.2	Хвойные всего в том числе	тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	сосна	тыс. куб.м	0,06	0,02	0,04	-	-	0,06
	твердолиственные в том числе	тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	клен	тыс. куб.м	0,04	0,01	0,03	-	-	0,04
	мягколиственные в том числе	тыс. куб.м	34,54	30,57	3,97	-	0,21	34,75
	береза	тыс. куб.м	32,14	29,5	2,64	-	0,21	32,35
	осина	тыс. куб.м	1,5	0,82	0,68	-	-	1,5
	Тополь	тыс. куб.м	0,9	0,25	0,65	-	-	0,9
	- деловой	тыс. куб.м	0,4	0,04	0,36	-	-	0,4
	хвойные в т.ч	тыс. куб.м	0,01	-	0,01	-	-	0,01
	сосна	тыс. куб.м	0,01	-	0,01	-	-	0,01
3.2.3	мягколиственные в том числе	тыс. куб.м	0,39	0,04	0,35	-	-	0,39
	береза	тыс. куб.м	0,24	0,04	0,2	-	-	0,24
	осина	тыс. куб.м	0,15	-	0,15	-	-	0,15
	ТОПОЛЬ	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-

Приложение № 25  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019г. № 18-17

«Таблица № 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда  
на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	853767	100,0
Лесные земли, всего	613917	71,9
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	603334	70,7
в том числе: лесные культуры	17587	2,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	10583	1,2
в том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	2981	0,3
Лесные питомники; плантации	-	-
Редины естественные	295	-
Фонд лесовосстановления, всего	7307	0,9
гари, погибшие насаждения	1098	0,1
вырубки	5595	0,7
прогалины, пустыри	614	0,1
Нелесные земли, всего	239850	28,1
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	735	0,1

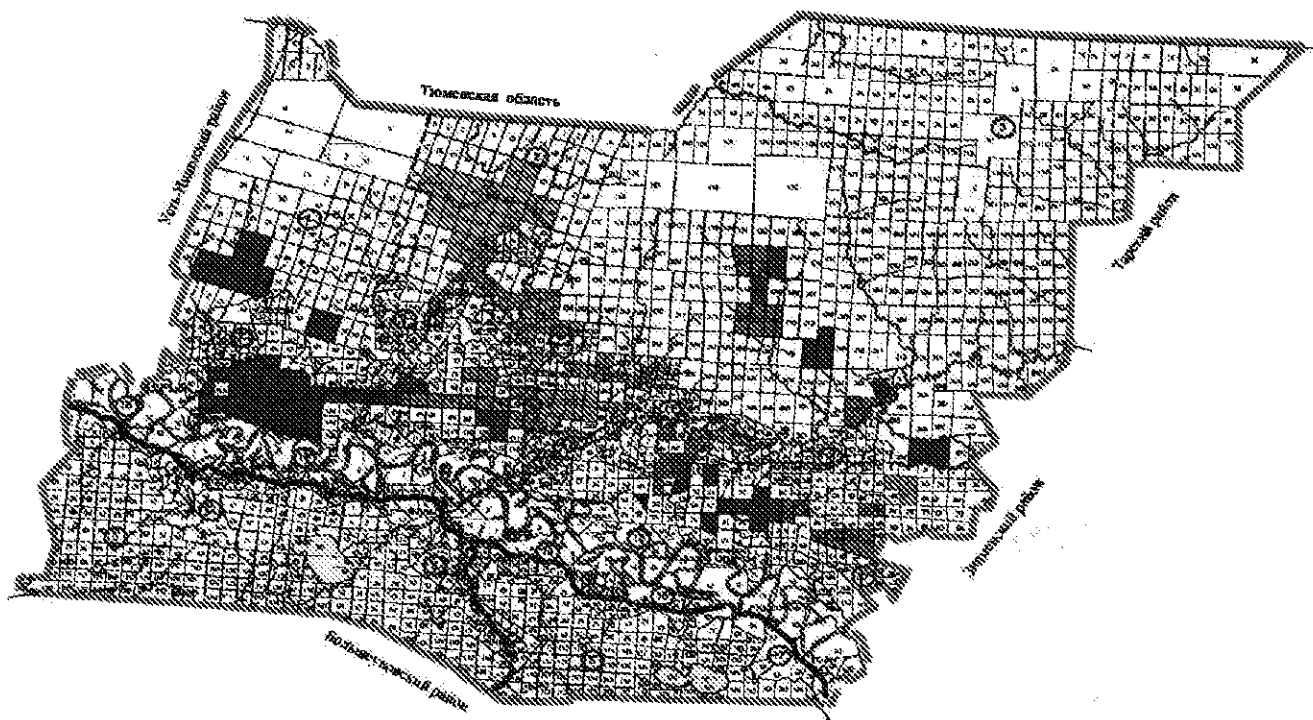
1	2	3
пастбища	103	-
воды	10994	1,3
сады, тутовники, воды	-	-
дороги, просеки	2471	0,3
усадебны и пр.	291	0,03
болота	220009	25,8
пески	-	-
ледники	-	-
прочие земли	5254	0,6

»

## КАРТА-СХЕМА

ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОЗВАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
С ОТОБРАЖЕНИЕМ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ,  
ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА АРЕНДАТОРАМИ,  
С ЦЕЛЬЮ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ  
ТЕВРИЗСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Масштаб 1:600 000



### ЭКСПЛИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УРОЧИЩА	УСЛ. ЗНАК	АРЕНДАТОР
Исторское	1	Кутюковское	⊗	ИП Ковалева С.Н.
	2	Восторское	⊙	ИП Нестерен А.А.
Бородинское	3	Краснолесное	⊗	ИП Потаповича А.С.
	4	Вудыковское	⊙	ИИ Дыко А.В.
Тевриское	5	Историческое	⊗	САУ Тевриятский лесхоз
	6	Тевриское	⊙	ИИ Дыко А.В.
Тевриское сельское	7	Восточный участок "Светлогора Сибирь"	⊗	ИИ Дыко А.В.
	8	Восточный участок "40 лет Октября"	⊙	ООО "Триособит"
	9	Восточный участок ил. Крутицкий	⊗	ООО "Альянс"
	10	Восточный участок "Пуля Елизаветина"	⊙	ИП Потапова С.В.
	11	Восточный участок "Налив Пойды"	⊗	ИИ Дыко А.В.
	12	Восточный участок ил. Карпов	⊙	ООО "ЕЗС" Сибирсклес
	13	Восточный участок ил. 23 Сентября	⊗	ООО "Триособит"
	14	Восточный участок "Росши"	⊙	ООО "ЛесЛанс"
	15	Восточный участок "Крутицкий"	⊗	
	16	Восточный участок ил. Волочин	⊙	
	17	Восточный участок ил. Чепухин	⊗	
	18	Восточный участок "Росши"	⊙	
19	Восточный участок "Тевриятский"	⊗		

Рис. 4

Приложение № 27  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019, № 13-П

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										площадь - га; запас - тыс. куб.м			
Хозяйства	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
	при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений														
	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами														
	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры														
	Всего														
Хвойные		-	-	107	2,63	1,21	18,5	1,408	0,422	4,0	0,29	0,08	129,5	4,33	1,71
Мягколиственные		1244	178,22	2194	46,63	13,18	3041,1	284,92	85,476	21,0	1,08	0,31	6500,1	510,85	189,73
Итого		1244	178,22	2301	49,26	14,39	3059,6	286,33	85,898	25,0	1,37	0,39	6629,6	515,18	191,44

»

Приложение № 28  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2019 г. № 13-П

«Таблица 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего в том числе: хвойные сосна	га	3055,6	2799	256,6	-	4	3059,6
		тыс. куб.м	318,142	307,928	10,214	-	0,320	318,462
1	МЯГКОЛИСТВЕННЫЕ	га	14,5	12,3	2,2	-	4	18,5
		тыс. куб.м	1,564	1,476	0,088	-	0,320	1,884
		га	14,5	12,3	2,2	-	4	18,5
		тыс. куб.м	1,564	1,476	0,088	-	0,320	1,884
		га	3041,1	2786,7	254,4	-	-	3041,1
		тыс. куб.м	316,578	306,452	10,126	-	-	316,578

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	береза	га	3027,6	2778,2	249,4	-	-	3027,6	
		тыс. куб.м	315,578	305,602	9,976	-	-	315,578	
	осина	га	13,5	8,5	5	-	-	13,5	
		тыс. куб.м	1	0,85	0,15	-	-	1	
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
3.1	Площадь, всего	га	3055,6	2799	256,6	-	4	3059,6	
		в том числе							
	хвойные	га	14,5	12,3	2,2	-	4	18,5	
	сосна	га	14,5	12,3	2,2	-	4	18,5	
	мягколиственные	га	3041,1	2786,7	254,4	-	-	3041,1	
	береза	га	3027,6	2778,2	249,4	-	-	-	3027,6
		осина	га	13,5	8,5	5	-	-	13,5
	Выбираемый запас - корневой	тыс. куб.м	318,142	307,928	10,214	-	-	0,320	318,462
		в том числе							
	3.2	хвойные	тыс. куб.м	1,564	1,476	0,088	-	0,320	1,884
сосна			тыс. куб.м	1,564	1,476	0,088	-	0,320	1,884
мягколиственные		тыс. куб.м	316,578	306,452	10,126	-	-	316,578	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	береза	тыс. куб.м	315,578	305,602	9,976	-	-	315,578
	осина	тыс. куб.м	1	0,85	0,15	-	-	1,00
	Выбираемый запас - ликвидный	тыс. куб.м	286,328	277,135	9,193	-	-	286,328
	в том числе							
	хвойные	тыс. куб.м	1,408	1,328	0,079	-	-	1,408
	сосна	тыс. куб.м	1,408	1,328	0,079	-	-	1,408
	мягколиственные	тыс. куб.м	284,920	275,807	9,113	-	-	284,920
	береза	тыс. куб.м	284,02	275,042	8,978	-	-	284,020
	осина	тыс. куб.м	0,900	0,765	0,135	-	-	0,900
	Выбираемый запас - деловой	тыс. куб.м	85,898	83,141	2,758	-	-	85,898
	в том числе							
	хвойные	тыс. куб.м	0,422	0,399	0,024	-	-	0,422
	сосна	тыс. куб.м	0,422	0,399	0,024	-	-	0,422
	мягколиственные	тыс. куб.м	85,476	82,742	2,734	-	-	85,476
	береза	тыс. куб.м	85,206	82,513	2,694	-	-	85,206
	осина	тыс. куб.м	0,270	0,230	0,041	-	-	0,270

»

Приложение № 29  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019. № 13-П

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас		пло-щадь	запас	
ликвид-ный		деловой	ликвид-ный		деловой	ликвид-ный		деловой	ликвид-ный		деловой	ликвид-ный		деловой	
Хвойные	2027	255,0	210,9	334	8,5	6,3	135	4,8	1,6	5	0,6	0,5	2501	268,9	219,3
Мягколиственные	5281	823,3	478,4	1913	51,1	23,5	176	4,7	2,3	14	2,2	1,3	7384	881,3	505,5
Итого	7308	1078,3	689,3	2247	59,6	29,8	311	9,5	3,9	19	2,8	1,8	9885	1150,2	724,8

Приложение № 30  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019, № 13-П

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка целиквидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сплошная	выборочная			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего в том числе *	га	310,5	1,1	309,4			1141,5
	хвойные	тыс. куб.м	10,63	0,28	10,35		831	59,69
	мягколиственные	га	134,9	1,1	133,8		517	651,9
		тыс. куб.м	5,35	0,28	5,07		38,26	43,61
		га	175,6	0	175,6		314	489,6
		тыс. куб.м	5,28	0	5,28		10,8	16,08
2	Срок вырубki (уборки) хвойных мягколиственных	лет	-	1	1		3	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	площадь	га	310,5	1,1	309,4	-	277	587,5
	хвойные		134,9	1,1	133,8	-	172	306,9
	мягколиственные		175,6	-	175,6	-	105	280,6
3.2	выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		10626	278	10348	-	11273	21899
	хвойные		5351	278	5073	-	7673	13024
	мягколиственные		5275	-	5275	-	3600	8875
	ликвидный		9507	253	9254	-	11273	20780
	хвойные		4835	253	4582	-	7673	12508
	мягколиственные		4672	-	4672	-	3600	8272
	деловой		3899	21	3878	-	-	3899
	хвойные		1619	21	1598	-	-	1619
	мягколиственные		2280	-	2280	-	-	2280

»

Приложение № 31  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.04.2018г. № 13-П

«Таблица № 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

		Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										площадь - га; запас - тыс. куб.м	
Хозяйства	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	при рубке лесных насаждений при уходе за лесами	при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений	при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	при рубке лесных насаждений на лесных участках,	запас		площадь	запас		площадь	запас	
						ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	-	24,9	47,5	0,48	0,29	5,12	0,51	0,4	0,03	70,3	1,59	0,35	
Мягколиственные	6,4	108,8	966,5	2,15	0,98	48,15	0,57	3,7	0,26	1085,4	50,8	1,68	
Итого	6,4	133,7	1011,5	2,63	1,27	49,23	0,63	4,1	0,29	1155,7	52,39	2,03	

»

Приложение № 32  
к приказу Главного управления  
лесного хозяйства Омской области  
от 18.07.2019, № 13-7

«Таблица № 16

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сплошная	выборочная			
Хвойные								
Преобладающая порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	45,0	25,0	20,0	-	2,5	47,5
2	Срок вырубки или уборки	тыс. куб.м	6,67	6,25	0,420	-	0,1	6,77
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	1	1	-	1	-
3.1	Площадь	га	45,0	25,0	20,0	-	2,5	47,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выбираемый запас:	куб.м						
3.2	корневой		6670	6250	420	-	106	6776
	ликвидный		5120	4880	240	-	-	5120
	деловой		510	460	50	-	-	510
Мягколиственные								
Преобладающая порода - Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	638,1	446,1	192	-	277,7	915,8
2	Срок вырубki или уборки	тыс. куб.м	49,97	46,29	3,69	-	2,32	52,29
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	1	1	-	1	-
3.1	Площадь	га	638,1	446,1	192	-	277,7	915,8
3.2	Выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		49972	46285	3687	-	2321	52293
	ликвидный		47401	45021	2380	-	-	47401
	деловой		430	170	260	-	-	430
Преобладающая порода - Осина								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	12,9	0,3	12,6	-	2	14,9
2	Срок вырубки или уборки	тыс. куб.м	0,28	0,05	0,24		0,02	0,30
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	1	1	-	1	-
3.1	Площадь	га	12,9	0,3	12,6	-	2	14,9
3.2	Выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		284	47	237	-	17	301
	ликвидный		207	40	167	-	-	207
	деловой		33	10	23	-	-	33
Преобладающая порода - Тополь								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	34,1	3	31,1		1,7	35,8
2	Срок вырубки или уборки	тыс. куб.м	0,78	0,25	0,53		0,02	0,80
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	1	1	-	1	-
3.1	Площадь	га	34,1	3	31,1	-	1,7	35,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выбираемый запас:	куб.м						
3.2	корневой		780	253	527	-	23	803
	ликвидный		540	207	333	-	-	540
	деловой		103	70	33	-	-	103
Итого мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	685,1	449,4	235,7		281,4	966,5
		тыс. куб.м	51,04	46,59	4,45		2,36	53,40
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	1	1	-	1	-
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
3.1	Площадь	га	685,1	449,4	235,7	-	281,4	966,5
	Выбираемый запас:	куб.м						
3.2	корневой		51036	46585	4451	-	2361	53397
	ликвидный		48148	45268	2880	-	-	48148
	деловой		566	250	316	-	-	566
Всего по лесничеству								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	729,3	452,6	276,7	-	282,2	1011,5
2	Срок вырубki или уборки	тыс. куб.м	52,33	47,02	5,31	-	2,37	54,70
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины	лет	-	1	1	-	1	-
3.1	Площадь	га	729,3	452,6	276,7	-	282,2	1011,5
3.2	Выбираемый запас:	куб.м						
	корневой		52325	47014	5311	-	2374	54699
	ликвидный		49226	45656	3570	-	-	49226
	деловой		626	280	346	-	-	626

»