Приложение 8 к приказу комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 11.03.2019 № 35

Приложение 8 к приказу комитета Ивановской области по лесному хозяйству от 03.09.2018 № 210

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ ОГКУ «ФУРМАНОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

(с изменениями, по состоянию на 29.01.2025)

Иваново 2018 год

Оглавление

| | Введение |
|--------|---|
| | Общие положения 6 |
| | Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Лесной Кодекс |
| | Российской Федерации (№200-ФЗ) и государственный контракт №03-2018-01 от 26.03.18 на |
| | оказание услуг по разработке проекта лесного плана Ивановской области и |
| | лесохозяйственных регламентов лесничеств Ивановской области |
| | Сведения об организации-разработчике |
| | Глава 1 Общие сведения |
| | 1.1. Краткая характеристика |
| | 1.1.1. Местоположение и площадь лесничества |
| | 1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям |
| | 1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам 12 |
| | 1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных |
| | лесов |
| | 1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель |
| | 1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов21 |
| | 1.1.7 Характеристика проектируемых лесов национального наследия |
| | 1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон, подлежащих |
| coxpai | нению при осуществлении лесосечных работ |
| | 1.1.7. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей |
| | инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры |
| | 1.2. Виды разрешенного использования лесов |
| | Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по |
| | охране, защите и воспроизводству |
| | 2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов |
| | при заготовке древесины |
| | 2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых |
| | и перестойных лесных насаждений |
| | 2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, |
| | приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами |
| | 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах |
| | рубок |
| | 2.1.4. Возрасты рубок |
| | 2.1. п. Бозрасты рубок |

| 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и соста | ва |
|--|----|
| | 69 |
| 2.1.6. Размеры лесосек | 71 |
| 2.1.7. Сроки примыкания лесосек | 72 |
| 2.1.8. Количество зарубов | 73 |
| 2.1.9. Сроки повторяемости рубок | 73 |
| 2.1.10. Методы лесовосстановления | 74 |
| 2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины | 75 |
| 2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготов | ки |
| живицы | 75 |
| 2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки | И |
| сбора недревесных лесных ресурсов | 77 |
| 2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготов | |
| пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений | 77 |
| 2.4.1. Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевы | ЫΧ |
| лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам | 78 |
| 2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов | 79 |
| 2.4.3. Заготовка древесных соков | 80 |
| 2.4.4. Заготовка папоротника орляка | 80 |
| 2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённо | го |
| использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйст | ъа |
| | 81 |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для веден | |
| сельского хозяйства | |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществлен | |
| научно-исследовательской, образовательной деятельности | |
| 2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществлен | |
| рекреационной деятельности. | |
| 2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создан | |
| лесных плантаций и их эксплуатация | |
| 2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов д | |
| выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений | |
| 2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращиван | |
| посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | |
| | |

| 2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использ | зования лесов для |
|--|----------------------|
| выполнения работ по геологическому изучению недр, | для разработки |
| месторождений полезных ископаемых | 93 |
| 2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лес | ов для строительства |
| и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных | объектов, а также |
| гидротехнических сооружений и специализированных портов | 95 |
| 2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов | для строительства. |
| реконструкции, эксплуатации линейных объектов | 96 |
| 2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования ле | есов для переработки |
| древесины и иных лесных ресурсов | 97 |
| 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религ | иозной деятельности |
| | 98 |
| 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов | 99 |
| 2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране | лесов от загрязнения |
| радиоактивными веществами и иного негативного воздействия | 99 |
| 2.17.2. Требования к воспроизводству лесов | 144 |
| 2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии | с лесорастительными |
| зонами и лесными районами | 154 |
| Глава 3. Ограничения использования лесов | 155 |
| 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов | 155 |
| 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса | 156 |
| 3.3. Ограничения по видам использования лесов | 161 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 166 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 167 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 | 169 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3 | 182 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4 | 182 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5 | 184 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 6 | 187 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 7 | 188 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 8 | 189 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 9 | 200 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 10 | 201 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 11 | 202 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 12 | 203 |

| ПРИЛОЖЕНИЕ 13 | 20 |)/ |
|--|----|-----|
| 111 11/1 · // · // · // · // · // · // | | , , |

Введение

Обшие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах ОГКУ «Фурмановское лесничество». Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 № 200-ФЗ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст.23 Лесного кодекса Российской Федерации реализацию лесохозяйственного регламента в Фурмановском лесничестве обеспечивает руководитель ОГКУ «Фурмановское лесничество», порядок деятельности которого устанавливается органамимгосударственной власти Российской Федерациии органами государственной власти Ивановскойобласти в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного кодекса Российской Федерации №200-Ф3.

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст.24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Срок действия лесохозяйственного регламента—до 2028 г. включительно.

Задачи лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешённого использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом Российской Федерации и другими Федеральными законами;

• требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Состав и содержание документов лесохозяйственного регламента лесничества определены исходя из «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72.

Лесохозяйственный регламент представляет собой совокупность правил, лесоводственных требований и нормативов, определяющих порядок деятельности лесничества и являющихся основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в границах лесничества в соответствии с нормативными правовыми актами в области лесных отношений.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, установлены:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25
 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и требованиями других федеральных законов;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет – 2018-2028 гг.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент осуществляются в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;
- принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления); выявления технических ошибок.

Основание для разработки

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Лесной кодекс Российской Федерации (№ 200-ФЗ) и государственный контракт № 03-2018-01 от 26.03.18 на

оказание услуг по разработке проекта лесного плана Ивановской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств Ивановской области.

Сведения об организации-разработчике

Составление лесохозяйственного регламента выполнено Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕРРА+», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО НПП «ТЕРРА+»: 153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 12/2

Телефон:8-(4932)93-97-10

Электронный адрес: <u>ele4616077@yandex.ru</u>

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

Материалы лесоустройства 2017 года, выполненные ООО «Костромалесинвентаризация» в Приволжском сельском участковом лесничестве;

- Материалы лесоустройства 2016 года выполненные ООО «Костромалесинвентаризация" в Фурмановском сельском участковом лесничестве;
- Материалы лесоустройства 2012 года выполненные Предприятием по проектированию лесохозяйственных и природоохранных объектов ООО «Бонитет» в Фурмановском, Середском участковом лесничестве на территории Фурмановского муниципального района, в Плесском, Яковлевском участковых лесничествах на территории Приволжского муниципального района;
- Материалы лесоустройства 2020 года, выполненные ООО «ЗЕМЛЯ» в Дуляпинском участковом лесничестве на территории Фурмановского муниципального района (в ред. п.1.8.1.1 приказа от 15.04.2021 № 25);
- Данные государственного лесного реестра комитета Ивановскойобласти по лесному хозяйству.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов (прил. 1, 2) (данный перечень законов и нормативных правовых актов не является исчерпывающим).

8

Основания для внесения изменений

(в ред. n.1.8.1.2. приказа от 15.04.2021 № 25)

<u>Изменения в лесохозяйственный регламент ОГКУ «Фурмановское лесничество» подготовлены комитетом Ивановской области по лесному хозяйству (153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 44) в связи:</u>

- 1) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2019 году;
- 2) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2020 году;
- 3) с изменением структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустроительных работ, проведенных на территории Дуляпинского участкового лесничества Фурмановского лесничества, введенных в действие актом о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 19.11.2020 № 2 ф.
- 4) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2021 году. (доп. n.1.8.1. приказа от 28.01.2022 № 9)
- <u>5) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений</u> (∂on. n.1.2.1. приказа от 16.05.2022 № 45)
- <u>6)</u> с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, а также по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2022 году. (∂on. n.1.8.1. npuκaзa om 30.01.2023 № 10)
- 7) с изменением структуры лесов в соответствии с приказами Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2021 № 1039 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Дуляпинского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области и о внесении изменений в приложение 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 06.12.2013 № 352», от 30.12.2021 № 1040 «О выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на части территории Фурмановского сельского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области. (доп. п.1.1. приказа от 04.08.2023 № 63)
- 8) с необходимостью внесения изменений по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий в 2023 году (доп. n.1.6.1. приказа от 30.01.2024 № 15.
- 9) с изменением структуры лесов в соответствии с утверждённой проектной документацией по изменению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, на землях лесного фонда Фурмановского лесничества в границах Фурмановского муниципального района Ивановской области распоряжением Комитета от 03.04.2024 № 12-р введенным в действие актом об изменении документированной информации государственного лесного реестра от 04.04.2024 № 4 (доп. п.1.5.1. приказа от 29.05.2024 № 59).
- 10) с принятием и изменениями нормативных правовых актов в области лесных отношений, с представлением Ивановской межрайонной природоохранной прокуратуры об устранении нарушений закона Российской Федерации, причин и условий им способствующих, от 02.09.2024 № 07-08-2024/159 (доп. п.1.8.1. приказа от 29.01.2025 № 10).

Глава 1 Общие сведения

1.1. Краткая характеристика

В соответствии с часть 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ОГУ «Фурмановское лесничество» Комитета Ивановской области по лесному хозяйству образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 205 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 303 «Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ». В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов: ОГУ «Фурмановский лесхоз», ОГУ «Приволжский лесхоз» и ОГУ «Фурмановский сельский лесхоз». В соответствии с распоряжением Правительства Ивановской области от 23.06.2011 № 192-рп «Об изменении типа существующих государственных учреждений Ивановской области, подведомственных комитету Ивановской области по лесному хозяйтву» изменен тип государственного учреждения на областное государственное казенное учреждение (ОГКУ).

1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Фурмановское лесничество расположено в юго-восточной части Ивановской области на территории Фурмановского и Приволжского муниципальных районов.

Лесничество граничит:

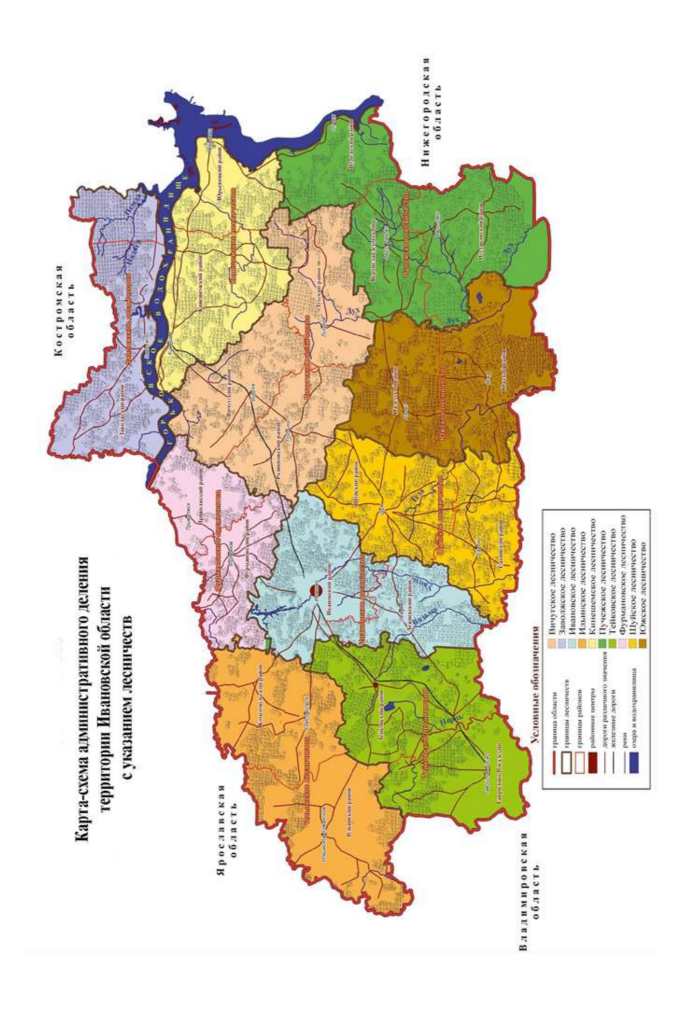
- на севере с Костромской областью;
- на юге с Ивановским лесничеством;
- на западе с Ильинским лесничеством;
- на востоке с Вичугским лесничеством.

Общая площадь Фурмановского лесничества 59791 га.

Контора лесничества находится в г. Фурманов.

Почтовый адрес: 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Большая Фурмановская,

д. 72. Телефон: 8-49341-210-83.



1.1.2. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно Приказу Рослесхоза от 24.05.2010 N 205 "О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 N 303 "Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ", территория Фурмановского лесничества разделена на 7 участковых лесничеств.

Таблица 1 Структура Фурмановского лесничества

| N_0N_0 | Uолионования унастиону и посняществ | Административный район | Общая |
|-----------|---|-----------------------------|-------------|
| Π/Π | Наименование участковых лесничеств | (муниципальное образование) | площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Фурмановское участковое лесничество | Фурмановский | 10756 |
| 2 | Дуляпинское участковое лесничество | Фурмановский | 10376 |
| 3 | Середское участковое лесничество | Фурмановский | 8759 |
| 4 | Плесское участковое лесничество | Приволжский | 8390 |
| 5 | Яковлевское участковое лесничество | Приволжский | 8552 |
| 6 | Приволжское сельское участковое лесничество | Приволжский | 5401 |
| 7 | Фурмановское сельское участковое | Фурмановский | 7557 |
| | лесничество | | |
| Всего | по лесничеству: | | 59791 |

1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

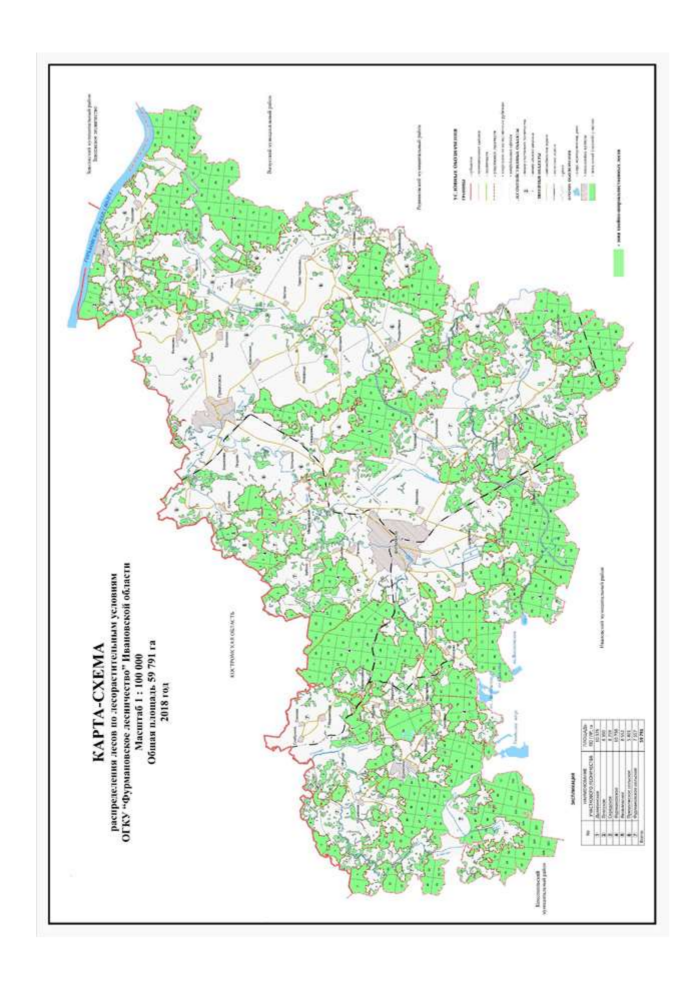
Согласно «Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации», утвержденному Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 г. № 367, вся территория Фурмановского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации. Распределение лесов Фурмановского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в табл. 2.

 Таблица 2

 Распределение лесов Фурмановского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

| N п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га | | |
|----------|--|--------------------------------------|---|---|----------------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1 | Фурмановское участковое лесничество | | | 1-99 | 10756 | | |
| 2 | Дуляпинское участковое лесничество | | | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106,108-110,113,114 | 10376 | | |
| 3 | Середское участковое лесничество | | | 1-83 | 8759 | | |
| 4 | Плёсское участковое лесничество | | | 1-78 | 8390 | | |
| 5 | Яковлевское участковое лесничество | | хвойно- широко- листвен- ных лесов | | | 1-76 | 8552 |
| 6 | Приволжское сельское участковое лесничество | хвойно- широколиственных лесов | | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение»1-2, СПК «Колос» 1-2 | 5401 | | |
| 7 | Фурмановское сельское Участковое лесничество | | | СХПК «Дуляпинский» 1- 18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Кива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | 7557 | | |

Примечание: в связи реорганизацией часть кварталов из Приволжского участкового лесничества перешло в новообразованное Середское участкового лесничество (кв. 65-68, 71-74, 78-120) и в новообразованное Яковлевское лесничество (кв. 1-9, 11-64, 69-70, 75-77).



1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

В соответствии со статьей 8 Федерального Закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса, отнесенные ранее к лесам первой группы, признаются защитными лесами. Категории защитных лесов установлены статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации. (абзац первый и второй заменить одним абзацем, п.1.8.2.1 приказа от 29.01.2020 № 6)

Эксплуатационные леса составляют 69,3% от общей площади Фурмановского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного Кодекса Российской Федерации). Защитные леса занимают 30,7% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвозащитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Таблица 3 Распределение лесов Фурмановского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов (в ред. n.1.5.2. приказа от 29.05.2024 N 59)

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--------------------------|---------------------------|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов: | Фурмановское | 1-99 | 10756 | Ст. 111, 117 |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | 10376 | Лесного кодекса- |
| | Середское | 1-83 | 8759 | Российской |
| | Плесское | 1-78 | 8390 | Федерации |
| | Яковлевское | 1-76 | 8552 | (далее – |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение»1-2, СПК «Колос» 1-2 | 5401 | Лесной кодекс), Лесо- устроительная инструкция, утвержденная приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122 (далее –Лесо- |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1- 18, СХПК «Фрунзе» 1-7, | 7557 | устроительная инструкция) |

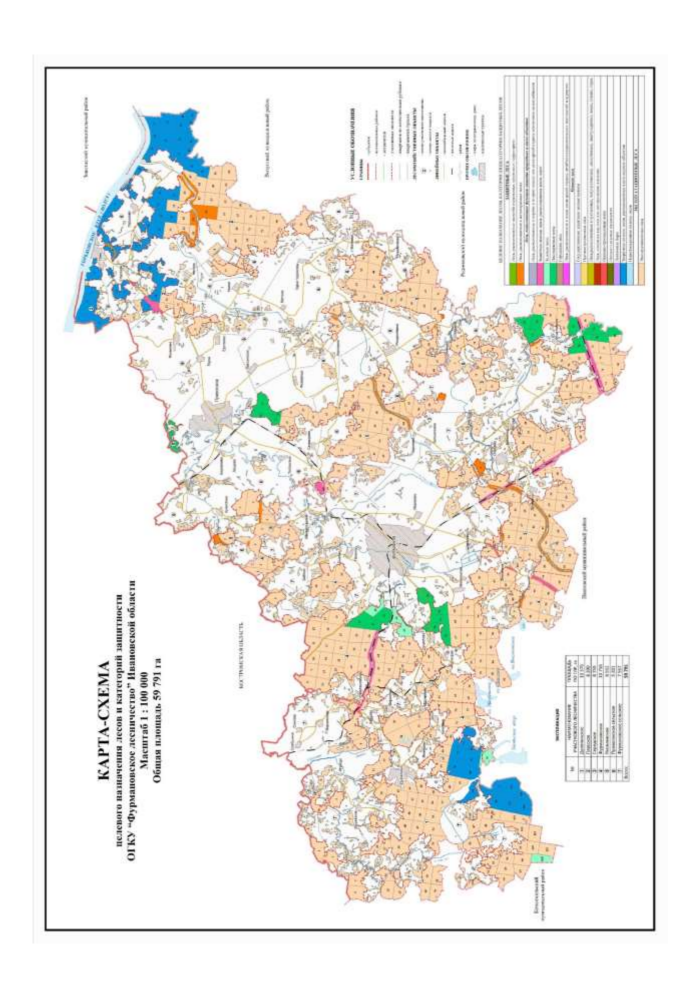
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--------------------------------|---------------------------|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | | |
| | ИТОГО | | 59791 | |
| 1. Защитные | Фурмановское | | 2118 | Ст. 111 |
| леса, всего: | Дуляпинское | | 789,6 | Лесного |
| | Середское | | 3806 | кодекса, |
| | Плесское | | 5330 | Лесо- |
| | Яковлевское | | 1813 | устроительная |
| | Приволжское сельское | | 1858 | инструкция |
| | Фурмановское сельское | | 1323 | |
| | ИТОГО | | 17037,6 | 1 |
| в том числе: | | | | |
| | Яковлевское | части кварталов: 2,4,5,7,57,58 | 90 | Ст. 113 |
| | Середское | части кварталов: 5,8,14,15,22,25,35,44-48,61,63,64,66,67,68,80 | 229 | Лесного Кодекса, Лесо- устроительная инструкция |
| 1.1 Леса, расположен | Плесское | части кварталов:1-5, 7-10, 17, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 42,44, 45, 48-54, 56, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72,73, 75-78 | 828 | |
| ные в водоохранн | Фурмановское | части кварталов: 1-3, 8, 19, 23, 26, 62, 88, 91-94 | 131 | |
| ых зонах | Дуляпинское | части кварталов: 1, 2, 6, 8-10, 24, 29, 33, 38, 48, 50, 53, 86-88, 100, 101 | 207,5 | |
| | Приволжское сельское | Приволжский аграрный колледж, части кварталов: 1, 8 | 10 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» часть квартала: 15, МУП пл. с-з «Заря» часть квартала: 6, СХПК «Колос» части кварталов: 1, 4 | 60 | |
| | ИТОГО | | 1555,5 | |
| 1.2 Леса, | Фурмановское | | 1987 | Ст. 114 |
| выполняющ | Дуляпинское | | 217 | Лесного |
| ие функции | Середское | | 3577 | кодекса, |
| защиты | Плесское | | 1266 | Лесо- |
| природных и | Яковлевское | | 1723 | устроительная |
| иных объектов, | Приволжское | | 1269 | инструкция |
| всего: | сельское | | | - |
| 50010. | Фурмановское сельское | | 1179 | |
| | ИТОГО | | 11218 | |
| в том числе: | ± | | 150 | 0 111 |
| 1.2.1 Леса, | Фурмановское | квартал: 99 | 179 | Ст. 114 |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|---------------------------|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| расположен ные в первом и | Середское | Кварталы: 3, 4, 6, 7, 17, 28, 39-43, 49, 60, части кварталов 8, 44-48, 61, 64 | 2063 | Лесного кодекса, Лесо- |
| втором поясах зон | Плесское | Квартал: 43, части кварталов 20, 33, 35, 42, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56 | 962 | устроительная инструкция |
| санитарной охраны | Яковлевское | Кварталы: 25, 26, 31, 32, 46, 47, 48, 50, 51, 54, 55 | 1260 | |
| источников питьевого и хозяйственн о-бытового водоснабжен ия | Приволжское сельское | СПК "Возрождение": часть квартала: 2; МУП "Приволжский" часть квартала: 7; совхоз "Утес" часть квартала 1; СПК" Рождественский": квартал 1, части кварталов: 2, 3; СПК "Колос": квартал 2, часть квартала 1; совхоз "Узбекистан": кварталы: 2, 6, части кварталов: 3, 4, 5; МУП «Ковалевский» часть квартала 3; Приволжский аграрный колледж части кварталов: 6, 8 | 778 | |
| | Фурмановское сельское | МУП пл. с-з "Заря" части кварталов: 2, 3, 5, 6, СХПК " Колос" части кварталов: 1, 3,4 | 267 | |
| | ИТОГО | | 5509 | |
| | Фурмановское | Квартал: 40, части кварталов 29,34-36,41-45, 90, 93, 94, 98 | 618 | Ст. 115 Лесного кодекса, Лесо- устроительн ая |
| | Середское | Кварталы: 29, 52, части кварталов: 5, 35, 38, 51, 57, 69, 71-76, 80 | 666 | |
| | Плесское | части кварталов: 12-14, 23 | 103 | |
| | Яковлевское | часть квартала: 20 | 52 | инструкция, |
| 1.2.2 Леса, расположен ные в | Приволжское сельское | МУП "Россия": части кварталов: 2, 4; Плесский аграрный колледж части кварталов: 2, 4, 5, 7 | 64 | ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана |
| защитных полосах лесов | Фурмановское сельское | МУП пл. с-з "Заря" часть квартала 5, СХПК" Колос" части кварталов: 4, 5, СХПК "Восход" часть квартала: 3, СХПК "Труд" 1, 7, 8, 10, СХПК "Фрунзе" части кварталов: 1-5, СХПК "Нива" части кварталов: 4, 5, 8 | 282 | природы Земли. Нормы выд. на землях ГЛФ защ. полос лесов вдоль |
| | итого | | 1785 | железно- дорожных и автомобильн ых дорог» |
| 1.2.3 Леса, расположен | Дуляпинское | Квартал: 108, часть квартала 83 | 216,2315 | Ст. 114 Лесного |
| ные в зеленых | Фурмановское сельское | СХПК «Восход» часть квартала 3, МУП пл. с-з «Заря» часть | 0,7685 | кодекса |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|---|---------------------------|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| зонах | | квартала 1, СХПК «Нива» часть квартала 7 | | |
| | ИТОГО | квартала / | 217 | |
| 1.2.4 Леса, | Дуляпинское | часть квартала 83 | 0,7685 | |
| расположен ные в | Середское | Кварталы: 21, 23, 24, 58, 59, 78, 79, часть квартала: 57 | 848 | |
| лесопарков ых зонах | Приволжское сельское | МУП "Приволжский": 1-6, | 401 | |
| | Фурмановское | Кварталы: 33, 37-39, 48, 49, 54-58, часть квартала 52 | 1190 | |
| | Яковлевское | Квартал 1, 10-13 | 411 | |
| | Фурмановское сельское | МУП пл. с-з «Заря», часть квартала: 1, СХПК «Восход», части кварталов: 2, 3, СХПК «Нива», часть квартала: 7, СХПК «Труд», кварталы: 2,5,6, часть квартала: 7, СХПК «Коммунар» кварталы: 6, часть квартала: 7 | 629,2315 | |
| | ИТОГО | | 3480 | |
| 1.2.5 Леса, | Плесское | части кварталов: 1-4, 7, 9, 10, 19- 22 | 201 | Ст. 114 Лесного |
| расположен ные в первой, | Приволжское сельское | совхоз "Утес" часть квартала 1; Плесский аграрный колледж: часть квартала 1 | 26 | кодекса, Лесо- устроительн |
| второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровите льных местностей и курортов | ИТОГО | | 227 | ая инструкция |
| | Дуляпинское | | 365,1 | Ст. 115 |
| | Плесское | | 3236 | Лесного |
| 1.3 | Приволжское | | 579 | кодекса. |
| Ценные | сельское | | | |
| леса | Фурмановское сельское | | 84 | |
| | Итого | | 4264,1 | |
| в том числе: | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|--------------------------|---|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.3.1 Запретные полосы | Дуляпинское | Части кварталов: 2, 4, 7, 23, 24, 26, 29, 38, 50, 53, 86-89, 100, 101 | 365,1 | Ст. 115 Лесного кодекса, |
| лесов, расположен -ные вдоль водных | Плесское | Кварталы: 6, 11, 15, 16, 18, 25, 26, 27, 30, 34, 36, 40, 46, 47, 55 части кварталов: 5, 8, 12-14, 17, 28, 29, 37, 38, 39, 48, 49, 50 | 2654 | Лесо- устроительн ая инструкция |
| объектов | Приволжское сельское | совхоз "Утес" часть квартала 1; Плесский аграрный колледж квартал: 3, части кварталов: 1, 2, 4-8 | 510 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК "Дуляпинский" часть квартала: 15 | 84 | |
| | Итого | | 3613,1 | |
| 1.3.2 | Плесское | части кварталов: 1-4, 7- 10, 21, 22 | 582 | Ст. 115 |
| Нерестоохр анные | Приволжское сельское | совхоз "Утес" часть квартала:1; ПАК: часть квартала: 1 | 69 | Лесного кодекса |
| полосы лесов | Итого | | 651 | |
| 2. Эксплуата- ционные леса | Фурмановское | Кварталы: 4-7, 9-18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28,30-32, 46, 47, 50, 51, 53, 59, 60, 61, 63-87, 89, 95-97, части кварталов: 1-3, 8, 19, 23, 26, 29, 34-36, 41-45, 52, 62, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 98 | 8638 | Ст. 117 Лесного кодекса, Лесо- устроительная инструкция |
| | Дуляпинское | Кварталы: 2, 3, 9, 25-30, 32, 36, 37, 39-47, 49, 51, 52, 54-58, 62-74, 77, 80-85, 89, 90, 92, 94, 95, 97, 98, 102-106, 109, 110, 113, 114, части кварталов 1, 4, 6-8, 10, 23, 24, 31, 33, 35, 38, 48, 50, 53, 86-88, 91, 93, 96, 99-101 | 9586,4 | |
| | Середское | Кварталы:1, 2, 9-13, 16, 18-20, 26, 27, 30-34, 36, 37, 50, 53-56, 62, 65, 70, 77, 81-83, части кварталов: 5, 14, 15, 22, 25, 35, 38, 51, 57, 63, 66-69, 71-76, 80 | 4953 | |
| | Плесское | Кварталы: 24, 31, 41, 57, 59, 61, 64-67, 70, 71, 74,части кварталов: 23, 32, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 75, 76, 77, 78 | 3060 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 3, 6, 8, 9, 14-19, 21-24, 27-30, 33-45, 49, 52, 53, 56, 59-76, части кварталов: 2, 4, 5, 7, 20, 57, 58 | 6739 | |
| | Приволжское сельское | СПК "Возрождение" квартал 1, часть квартала 2; МУП | 3543 | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--------------------------------|---------------------------|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | "Приволжский": часть квартала 7; ЗАО совхоз им Хлебникова: кварталы 1-7; СПК "Передовик": кварталы 1-4; МУП "Россия": кварталы 1, 3, 5, части кварталов: 2, 4; СПК "Рождественский: кварталы: 4, 5, части кварталов: 2, 3; СПК "Луч" кварталы 1-4; МУП "Ковалевский" кварталы: 1, 2, часть квартала 3; СПК "Колос" часть квартала 1; совхоз "Узбекистан" квартал 1, части кварталов 3, 4,5, Плесский аграрный колледж часть квартала 7 | | |
| | Фурмановское сельское | МУП пл.с-з "Заря" квартал 4, части кварталов 2, 3, 5, 6, СХПК "Восход" кварталы 1,4-6, часть квартала 3, СХПК "Труд" кварталы 3, 4, 9, части 1,7, 8, 10, СХПК "Коммунар" кварталы 1-5, часть квартала 7, СХПК "Нива" 1-3, 6, части кварталов 4, 5, 7, 8, СХПК "Дуляпинский" кварталы: 1-14, 16, 17, 18, СХПК "Колос" квартал 2, 6, части кварталов 3, 4, 5, СХПК "Фрунзе" кварталы: 6, 7, части кварталов 1-5 | 6234 | |
| | ИТОГО | inclin Kbupitalob 1 5 | 42753,4 | |



1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Фурмановского лесничества (в ред. п.1.3. приказа от 04.08.2023 № 63)

| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
|---|----------------------|-------|
| Показатели характеристики земель | площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | 59791 | 100,0 |
| Лесные земли, всего | 56008 | 93,7 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 54949 | 91,9 |
| Из них лесные культуры | 8839 | 14,8 |
| Не покрытые лесной растительностью земли, всего | 1059 | 1,8 |
| в том числе: | | |
| несомкнутые лесные культуры | 168 | 0,29 |
| лесные питомник, плантации | 1 | 0,01 |
| редины естественные | 46 | 0,09 |
| Фонд лесовосстановления, всего | 844 | 1,5 |
| в том числе: | | |
| гари | 0 | |
| погибшие насаждения | 13 | 0,05 |
| вырубки | 519 | 0,90 |
| прогалины, пустыри | 312 | 0,55 |
| Нелесные земли, всего | 3783 | 6,3 |
| в том числе: | | |
| пашни | 2 | 0,01 |
| сенокосы | 14 | 0,02 |
| пастбища | 6 | 0,01 |
| воды | 129 | 0,22 |
| сады | 7 | 0,01 |
| дороги, просеки | 723 | 1,22 |
| усадьбы и пр. | 56 | 0,04 |
| болота | 1568 | 2,63 |
| пески | 0 | 0 |
| прочие земли | 1278 | 2,14 |

1.1.6. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

(в ред. п.1.8.2 приказа от 20.01.2025 № 10)

На территории Фурмановского лесничества выделены особо охраняемые природные территории регионального значения (таблице 4a).

Таблица 4а

| Местоположение | Наименование | Площадь, | Основание для выделения |
|-----------------------------|---------------|----------|----------------------------------|
| | объекта | га* | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Частично расположен на тер- | Территория | 90,0 | Постановление Правительства |
| ритории Плесского участко- | бывшего дома | | Ивановской области от 18.08.2022 |
| вого лесничества, Приволж- | отдыха «Поро- | | № 455-п «О памятнике природы |
| ского сельского участкового | шино» | | Ивановской области «Территория |
| лесничества, совхоз «Утес» | | | бывшего дома отдыха «Поро- |
| | | | шино» |

^{*}Для определения точной площади земель лесного фонда, попадающей в границы ООПТ, необходимо проведение межевых работ

Перечень природных комплексов и объектов, которым предполагается присвоить статус «Памятник природы областного значения», расположенных на территории Фурмановского лесничества приводится в таблице 5.

Таблица 5
Перечень природных комплексов и объектов, расположенных на территории Фурмановского лесничества, которым предполагается присвоить статус «Памятник природы областного значения»

| Местоположение | Наименование объекта | Площадь, га* | Основание для выделения |
|--|-------------------------------------|-----------------|---|
| 1 | | | 4 |
| На территории Фурмановского участко- | 2 Бабасово, | 7,7 | Указ Губернатора |
| вого лесничества частично расположен памятник природы | кедрово- лиственничная роща | 7,7 | Ивановской области №88-УГ от 05.06.03 в ред. Указа Губернатора Ивановской области № 96-УГ от 20.07.04 |
| Частично расположен на территории Плесского участкового лесничества | «Кедровая роща посадки 1883 г.» | 2,6 | Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |
| Частично расположен на территории Плесского участкового лесничества | Территория дома отдыха «Плес» | 185 | Решение Исполнительного комитета Ивановского областного Совета народных депутатов (далее – РОИ) от 22.02.1965 № 164, Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 151 |
| Частично расположен на территории Середского участкового лесничества | Болото Потапово | 27 | РОИ от 06.08.1979 № 12/5, Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депута- тов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |
| Частично расположен на территории Середского участкового лесничества | Болото Заовинное | 37 | РОИ от 06.08.1979 № 12/5 «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов на территории области» Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |

^{*}Для определения точной площади земель лесного фонда, попадающей в границы ООПТ, необходимо проведение межевых работ.

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

К объектам национального лесного наследия относятся участки лесов, имеющие научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенные лесные территории.

В соответствии с государственным лесным реестром и материалами лесоустройства на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» лесов национального наследия на землях лесного фонда не выявлено.

1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеры буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

| Ν π/π | Наименование объектов биологического разнообразия | Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа) | Размеры буферных зон |
|-------|---|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Болото | Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ. | 20 метров |
| 2 | Небольшие заболоченные понижения | Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельеф. | - |
| 3 | Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом | Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа. | 15 метров |
| 4 | Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод | Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа. | 50 метров |
| 5 | Окраины болот | Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа. | 50 метров |
| 6 | Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала | Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев. | - |
| 7 | Группы старовозрастных деревьев | Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев. | - |
| 8 | Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом | Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя. | - |
| 9 | Участки леса в местах норения барсуков | Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа. | 30 метров |
| 10 | Места обитания редких видов животных, растений и других организмов | (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других | - |

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Лесным Кодексом Российско Федерации регламентируется в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов создание лесной инфраструктуры (статья 13), лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14) и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21).

К объектам лесной инфраструктуры в Фурмановском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в Приложении 3. Объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры на территории лесничества не имеется.

Специальных мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры не предусматривается.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

(в ред. п.1.5.2. приказа от 29.05.2024 № 59)

В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса в табл. 6 для кварталов или их частей в пределах участковых лесничеств установлены виды разрешенного использования.

Таблица 6 Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Площадь земель пок | рытых лесом | |
| Заготовка древесины | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | 55221 |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|---|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| Заготовка живицы | Спелые и перестойные сосновые насаждения пригодные для подсочки | | - - |
| | Не проектируется лесохозяйственным регламентом Покрытые лесом земли | | |
| | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Колос» 1-2 | 55221 |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| | Площадь всего лесн | ичества | 59791 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| | - | ые березовые насаждения, | |
| Заготовка березового сока | Фурмановское | Кварталы: 4-7, 9-18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30-32, 46, 47, 50, 51, 53, 59, 60, 61, 63-87, 89, 95-97, части кварталов: 1-3, 8, 19, 23, 26, 29, 34-36, 41-45, 52, 62, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 98 | |
| | Дуляпинское | Кварталы: 2-4, 7, 23, 25-28, 30-32, 34-37, 39-47, 49-52, 54-58, 62, 64-69, 73, 74, 77, 85-89, 92-101, 106, 109, 110, 113, 114 части кварталов: 1, 6, 8-10, 24, 29, 33, 38, 48, 53 | 1481 |
| | Середское | Кварталы: 1, 2, 9-13,16, 18-20, 26, 27, 30-34, 36, 37, 50, 53-56, 62, 65,70, 77, 81-83, части кварталов: 5, 14, 15, 22, 25, 35, 38, 51, 57, 63, 66-69, 71-76, 80 | |
| | Плесское | Кварталы: 24, 31, 41, 57, 59, 61, 64-67, 70, 71, 74, части кварталов: 23, | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 32, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 75, 76, 77, 78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 3, 6, 8, 9, 14-19, 21-24, 27-30, 33-45, 49, 52, 53, 56, 59-76, части кварталов: 2, 4, 5, 7, 20, 57, 58 | |
| | Приволжское сельское | СПК "Возрождение" 1, часть 2; МУП "Приволжский": часть 7; ЗАО совхоз им Хлебникова: 1-7; СПК "Передовик": 1-4; МУП "Россия": 1, 3, 5, части 2, 4; СПК "Рождественский: 4, 5, части 2, 3; СПК "Луч": 1-4; МУП "Ковалевский": 1, 2, часть 3; СПК "Колос": часть кв.1;совхоз "Узбекистан":1, части 3, 4, 54 Плесский аграрный колледж: часть 7 | |
| | Фурмановское сельское | МУП пл. с-3 "Заря" 4, части:2, 3, 5, 6, СХПК "Восход" 1, 4-6, части:3, СХПК "Труд" 3, 4 части 1, 7-10, СХПК "Коммунар" 1-5, части 6, 7, СХПК "Нива" 1-3, 6, части: 4, 5, 7, 8, СХПК "Дуляпинский" 1-14, 16, 17, части:15, СХПК "Колос" 3, части 2, 5, СХПК "Фрунзе" части 1-5 | |
| | Площадь всего лесн лесопарковых зон | ичества, кроме зеленых зон и | |
| | Фурмановское | Кварталы: 1-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-99, часть квартала 52 | |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Дуляпинское | 1-83, 84-107, 109-114 | 56094 |
| ологии прего дозинетва | Середское | Кварталы: 1-20, 22, 25-56, 60-77,80-83 часть квартала: 57 | |
| | Плесское | Кварталы: 1-78 |] |
| | Яковлевское | Кварталы: 2-9, 14-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала: 7, СХПК «Труд» 1, 3, 4, 8-10, часть квартала: 7, МУП пл. с-3 «Заря» 2-6 | |
| | исключением сеноко | ичества, кроме зеленых зон (за ошения и пчеловодства) и есов, расположенных в водоохранных | |
| Ведение сельского хозяйства | Фурмановское | Кварталы: 4-7, 9-18, 20-22, 24, 25, 27-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-61, 63-87, 89, 90, 95-99, часть квартала: 1-3, 8, 19, 23, 26, 52, 62, 88, 91-94 | |
| | Дуляпинское | Кварталы: 2-4, 7, 23, 25-28, 30-32, 34-37, 39-47, 49-52, 54-82, 84-106, 109, 110, 113, 114, части кварталов 1, 6, 8-10, 24, 29, 33, 38, 48, 53 | 54643 |
| | Середское | Кварталы: 1-4, 6, 7, 9-13, 16-20, 26-34, 36-43, 49-56, 60, 62, 65, 69-77, 81-83, части кварталов: 5, 8, 14, 15, 22, 25, 35, 44-48, 57, 61, 63, 64, 66-68, 80 | |
| | Плесское | Кварталы: 6, 11, 12-16,18, 23-27, 30, 31, 34, 36, 40, 41, 43, 46, 47, 55, 57, 59, 61, 64-67, 70, 71, 74, части кварталов: 1-5, 7-10, 17, 19-22, 28, 29, 32, 33, 35, 37-39, 42, 44, 45, 48-54, 56, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 75-78 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Яковлевское | Кварталы: 3, 6, 8, 9, 14-56, 59-76, части кварталов: 2, 4, 5, 7, 57, 58 | |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 2-7, части кварталов 1, 8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский»-1-14, 16-18, часть квартала: 15, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос » 2, 3, 5, 6, части кварталов: 1, 4, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала 7, СХПК «Труд» 1, 3, 4, 8-10, часть квартала: 7, МУП пл.с-3 «Заря» 2-5, часть квартала: 6 | |
| Пчеловодство | Площадь всего лесни | ичества, кроме лесопарковых зон | |
| | Фурмановское | Кварталы: 1-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-99, часть квартала: 52 | |
| | Дуляпинское | Кварталы: 1-114 | |
| | Середское | Кварталы: 1-20, 22, 25-56, 60-77, 80-83 часть квартала: 57 | 56211 |
| | Плесское | Кварталы: 1-78 | 56311 |
| | Яковлевское | Кварталы: 2-9, 14-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | Кварталы: МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | Кварталы: СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1,4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала: 7, СХПК «Труд» 1,3,4,8-10, часть квартала: 7, МУП пл. с-3 «Заря» 2-6 | |
| | Площадь всего лесн | ичества | |
| | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| Осуществление | Плесское | 1-78 | |
| научно- исследовательской | Яковлевское | 1-76 | 59791 |
| деятельности, образовательной деятельности | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | . 37171 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| | Площадь всего лест | ничества | - |
| | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |
| Осуществление рекреационной деятельности | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | 59791 |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| Площадь всего леснич | | ичества, кроме защитных лесов и ОЗУ | |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Фурмановское | Кварталы: 4-7, 9-18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30-32, 46, 47, 50, 51, 53, 59, 60, 61, 63-87, 89, 95-97, части кварталов: 1-3,8, 19, 23, 26, 29, 34-36, 41-45, 52, 62, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 98 | 41458 |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Дуляпинское | Кварталы: 2-4, 7, 23, 25-28, 30-32, 34-37, 39-47, 49-52, 54-58, 62, 64-69, 73, 74, 77, 85-89, 92-101, 106, 109, 110, 113, 114 части кварталов: 1, 6, 8-10, 24, 29, 33, 38, 48, 53 | |
| | Середское | Кварталы: 1, 2, 9-13, 16, 18-20, 26, 27, 30-34, 36, 37, 50, 53-56, 62, 65, 70, 77, 81-83, части кварталов: 5, 14, 15, 22, 25, 35, 38, 51, 57, 63, 66-69, 71-76, 80 | |
| | Плесское | Кварталы: 31, 41, 57, 59, 61, 64-67, 70, 71, 74, части кварталов: 23, 24, 32, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 75, 76, 77, 78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 3, 6, 8, 9, 14-19, 21-24, 27-30, 33-45, 49, 52, 53, 56, 59-76, части кварталов: 2, 4, 5, 7, 20, 57, 58 | |
| | Приволжское сельское | СПК "Возрождение" 1, часть квартала: 2, МУП "Приволжский" часть квартала: 7, ЗАО совхоз им Хлебникова 1-7, СПК "Передовик" 1-4, МУП "Россия" 1, 3, 5, части кварталов: 2, 4, СПК "Рождественский» 4, 5, части кварталов 2, 3, СПК "Луч" 1-4, МУП "Ковалевский" 1, 2, часть квартала: 3, СПК "Колос" часть квартала: 1, совхоз "Узбекистан" 1, части кварталов: 3, 4, 5, Плесский аграрный колледж часть квартала: 7 | |
| | Фурмановское сельское | ЗАО пл. с-з "Заря" 4, части кварталов: 2, 3, 5, 6, СХПК "Восход" 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК "Труд" 3, 4, 9 части кварталов 1,7-10, СХПК "Коммунар" 1-5, часть квартала 7, СХПК "Нива" 1-3, 6, части кварталов: 4, 5, 7, 8, СХПК "Дуляпинский" 1-14, 16, 17, 18, СХПК "Колос" 3, части кварталов: 2-5, СХПК "Фрунзе" 6, 7, части кварталов: 1-5 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| | Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и | | |
| Разработка месторождений полезных ископаемых | Фурмановское | Кварталы: 1-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-99, часть квартала: 52 | 56094 |
| | Дуляпинское | Кварталы: 1-83, 84-107, 109-114 | |
| | Середское | Кварталы: 1-20, 22, 25-56, 60-77,80-83 часть квартала: 57 | |
| | Плесское | Кварталы: 1-78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 2-9, 14-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|---|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала: 7, СХПК «Труд» 1, 3, 4, 8-10, часть квартала: 7, МУП пл. с-3 «Заря» 2-6 | |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений | Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон (за исключением гидротехнических сооружений) и лесопарковых зон (за исключением гидротехнических сооружений) | | |
| | Фурмановское | Кварталы: 1-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-99, часть квартала: 52 | |
| | Дуляпинское | Кварталы: 1-83, 84-107, 109-114 | 56094 |
| | Середское | Кварталы: 1-20, 22, 25-56, 60-77,80-83 часть квартала: 57 | |
| | Плесское | Кварталы: 1-78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 2-9, 14-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|--|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала: 7, СХПК «Труд» 1, 3, 4, 8-10, часть квартала: 7, МУП пл. с-3 «Заря» 2-6 | |
| | кроме зеленых зон (| ичества, кроме лесопарковых зон, за исключением гидротехнических связи, линий электропередач, оводов), | |
| | Фурмановское | Кварталы: 1-32, 34-36, 40-47, 50, 51, 53, 59-99, часть квартала: 52 | |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация | Дуляпинское | Кварталы: 1-83, 84-107, 109-114 | 56094 |
| линейных объектов | Середское | Кварталы: 1-20, 22, 25-56, 60-77,80-83 часть квартала: 57 | |
| | Плесское | Кварталы: 1-78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 2-9, 14-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-5, часть квартала: 7, СХПК «Восход» 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-6, 8, часть квартала: 7, СХПК «Труд» 1, 3, 4, 8-10, часть квартала: 7, МУП пл. с-3 «Заря» 2-6 | |
| | Площадь всего лесн | ичества, кроме защитных лесов и ОЗУ | |
| | Фурмановское | Кварталы: 4-7, 9-18, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30-32, 46, 47, 50, 51, 53, 59, 60, 61, 63-87, 89, 95-97, части кварталов: 1-3,8, 19, 23, 26, 29, 34-36, 41-45, 52, 62, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 98 | |
| Переработка | Дуляпинское | Кварталы: 2-4, 7, 23, 25-28, 30-32, 34-37, 39-47, 49-52, 54-58, 62, 64-69, 73, 74, 77, 85-89, 92-101, 106, 109, 110, 113, 114 части кварталов: 1, 6, 8-10, 24, 29, 33, 38, 48, 53 | 41458 |
| древесины и иных лесных ресурсов | Середское | Кварталы: 1, 2, 9-13, 16, 18-20, 26, 27, 30-34, 36, 37, 50, 53-56, 62, 65, 70, 77, 81-83, части кварталов: 5, 14, 15, 22, 25, 35, 38, 51, 57, 63, 66-69, 71-76, 80 | 71730 |
| | Плесское | Кварталы: 31, 41, 57, 59, 61, 64-67, 70, 71, 74, части кварталов: 23, 24, 32, 58, 60, 62, 63, 68, 69, 72, 73, 75, 76, 77, 78 | |
| | Яковлевское | Кварталы: 3, 6, 8, 9, 14-19, 21-24, 27-30, 33-45, 49, 52, 53, 56, 59-76, части кварталов: 2, 4, 5, 7, 20, 57, 58 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | СПК "Возрождение" 1, часть квартала: 2, МУП "Приволжский" часть квартала: 7, ЗАО совхоз им Хлебникова 1-7, СПК "Передовик" 1-4, МУП "Россия" 1, 3, 5, части кварталов: 2, 4, СПК "Рождественский» 4, 5, части кварталов 2, 3, СПК "Луч" 1-4, МУП "Ковалевский" 1, 2, часть квартала: 3, СПК "Колос" часть квартала: 1, совхоз "Узбекистан" 1, части кварталов: 3, 4, 5, Плесский аграрный колледж часть квартала: 7 | |
| | Фурмановское сельское | ЗАО пл. с-з "Заря" 4, части кварталов: 2, 3, 5, 6, СХПК "Восход" 1, 4-6, части кварталов: 2, 3, СХПК "Труд" 3, 4, 9 части кварталов 1,7-10, СХПК "Коммунар" 1-5, часть квартала 7, СХПК "Нива" 1-3, 6, части кварталов: 4, 5, 7, 8, СХПК "Дуляпинский" 1-14, 16, 17, 18, СХПК "Колос" 3, части кварталов: 2-5, СХПК "Фрунзе" 6, 7, части кварталов: 1-5 | |
| | На усмотрение орг РФ | анов государственной власти субъекта | _ |
| Осуществление | Фурмановское | 1-99 | |
| религиозной деятельности | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | 59791 |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | 1 - |
| | Яковлевское | 1-76 | |

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |
| | Площадь всего лесн | ичества | |
| | Фурмановское | 1-99 | |
| | Дуляпинское | 1-4, 6-10, 23-58, 62, 64-74, 77, 80- 106, 108-110, 113, 114 | |
| | Середское | 1-83 | |
| | Плесское | 1-78 | |
| | Яковлевское | 1-76 | |
| Выполнение изыскательских работ | Приволжское сельское | МУП «Россия» 1-5, совхоз «Утес» 1, СПК «Передовик» 1-4, Плёсский аграрный колледж 1-8, СПК «Рождественский» 1-5, СПК «Луч» 1-4, ЗАО совхоз им. Хлебникова 1-7, МУП «Приволжский» 1-7, МУП «Ковалевский» 1-3, совхоз «Узбекистан» 1-6, СПК «Возрождение» 1-2, СПК «Колос» 1-2 | 59791 |
| | Фурмановское сельское | СХПК «Дуляпинский» 1-18, СХПК «Фрунзе» 1-7, СХПК «Коммунар» 1-7, СХПК «Восход» 1-6, СХПК «Колос» 1-6, СХПК «Нива» 1-8, СХПК «Труд» 1-10, МУП пл. с-3 «Заря» 1-6 | |

Виды разрешенного использования лесов

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству

2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Согласно статье 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины допускается осуществление следующих рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста для создания лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Правилами заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее – Правила заготовки древесины);
- <u>Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 (далее Правила ухода за лесами);</u>
- Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее Правила санитарной безопасности в лесах);
- Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее Правила пожарной безопасности в лесах) (в ред. п.1.8.2 приказа от 29.01.2021 № 5).

2.1.1. Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений по Фурмановскому лесничеству определена в соответствии с Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191.

Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку (допустимый объём изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок. Расчётная лесосека

устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года. Размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018 г с учетом проведенных и принятых в 2018 году лесоустроительных работ.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам определена только в эксплуатационных лесах, по выборочным - в защитных и эксплуатационных лесах.

(Абзац четвертый признан утратившим силу, п.1.8.3 приказа от 29.01.2020 № 6).

.

Расчётная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений по Фурмановскому лесничеству (в ред. n.1.8.2.1. npuka3a om 15.04.2021 № 25)

| | | Всего | | В том ч | исле по пол | нотам | | | | | | | |
|--------|------------------------|------------|------------|-----------|-------------|-------|----|-----|----|------|------|------|-----|
| | Показатели | | 2 | 1,0-0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | |
| | | га | м3 | га | м3 | га | м3 | га | м3 | га | м3 | га | м3 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | Целевое назн | ачение ле | сов: Защит | гные леса | • | • | | • | | | • | | |
| | Защитные по | элосы лесс | В | | | | | | | | | | |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| береза | Выявленный фонд | 185,4 | 43,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83,3 | 21,5 | 35,1 | 7,4 |

| | Средний | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-------|------|---|---|---|---|------|------|-------|------|------|------|
| | процент | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 8,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,3 | 0 | 1,1 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 18,7 | 0,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,7 | 0,35 | 8 | 0,4 | 4 | 0,1 |
| | | | T ' | | | | | | , | | | | · · |
| | ликвид | 0 | 0,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,24 | 0 | 0,4 | 0 | 0,1 |
| | деловая | 0 | 0,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,17 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 290,6 | 75,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,8 | 4,3 | 160,4 | 45,3 | 60,5 | 14,8 |
| | Средний процент | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 11,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 0 | 8 | 0 | 2,2 |
| | Ежегодная | | 11,0 | | | | , | , , | -,- | | | , | -,- |
| | р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 22 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 14 | 0,9 | 6 | 0,2 |
| | ликвид | 0 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,8 | 0 | 0,2 |
| Осина | деловая | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний | | | Ü | | | | Ü | | 0 | | | Ŭ |
| | процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха черная | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Ежегодная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|---------------------------|-----------|------------|-----|---|---|---|-----|------|-----|------|---|---|
| | р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Леса, располо | эженные в | зеленых зо | нах | 1 | T | T | 1 | T | T | 1 | T | T |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 31 | 6,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,05 | 26 | 5,2 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,26 | 0 | 0,78 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 3,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 2,6 | 0,1 | 0 | 0 |
| береза | ликвид | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0 | 0 |

| | деловая | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
|--------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|------|------|-----|------|---|---|
| | Выявленный фонд | 16,3 | 4,41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,4 | 3,14 | 4,9 | 1,27 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0 | 0,97 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 1,6 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2 | 0,06 | 0,4 | 0,02 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,01 | 0 | 0 |
| Осина | деловая | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Леса, располо | эженные в | лесопарко | вых зонах | | | | | | | | | |
| | Выявленный фонд | 2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,4 | 0 | 0 |
| Сосна | Средний процент | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |

| | Запас за один прием | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
|--------|---------------------------|-------|-------|---|---|---|---|------|-----|-------|------|-------|------|
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 3,3 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,3 | 0,7 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 102,4 | 23,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 0,9 | 61,2 | 14,7 | 32 | 6,4 |
| | Средний процент | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 4,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 2,9 | 0 | 1 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 9 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0,3 | 3 | 0,1 |
| | ликвид | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,1 |
| береза | деловая | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 472,5 | 120,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29,3 | 9,4 | 191,1 | 53,5 | 209,7 | 48,6 |
| | Средний процент | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 20,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 | 0 | 10,7 | 0 | 7,3 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 43 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0,2 | 19 | 1,1 | 21 | 0,7 |
| Осина | ликвид | 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,9 | 0 | 0,6 |

| | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | ı | 1 | ı | ı | Ī | ı | ı | i |
|--------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------|---|-----|---|-----|---|-----|
| | деловая | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,4 | 0 | 0,2 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • | Леса 1, 2 и 3 з | вон округо | в лечебно- | оздоровите | ьных месті | ностей и ку | рортов | • | • | • | • | • | • |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|---------------------------|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 5,2 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2 | 0,9 | 2 | 0,5 |
| | Средний процент | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,1 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| береза | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 25 | 7,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 0,6 | 20,8 | 6,6 | 2,5 | 0,6 |
| | Средний процент | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,6 | 0 | 0,1 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |
| Осина | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|------------------------|------------|------------|------------|------|----|----|-------|------|-------|-------|------|-------|
| | Выявленный | | | | | | | | | | | | |
| | фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запретные по | элосы лесо | в вдоль во | дных объег | стов | | | | | | | | |
| | Выявленный фонд | 65,3 | 19,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,7 | 8,49 | 36,6 | 10,53 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 4,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,48 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 3,7 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 | 0,1 | 2,1 | 0,13 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,12 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,12 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 426,5 | 127,46 | 0 | 0 | 12 | 0 | 189 | 48,4 | 237,5 | 79,06 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 1,87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,87 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 22,5 | 1,61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,7 | 3,5 | 0,91 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0,89 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 1,28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,78 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 527,9 | 117,97 | 0 | 0 | 50 | 15 | 170,4 | 29,9 | 274,1 | 57,55 | 75,9 | 13,72 |
| береза | Средний процент | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |

| | Запас за один прием | 0 | 7,76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,47 | 0 | 4,23 | 0 | 2,06 |
|--------|---------------------------|-------|-------|---|---|---|-----|------|------|-------|-------|-----|------|
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 35,7 | 1,83 | 0 | 0 | 3 | 0,1 | 6,3 | 0,43 | 17,7 | 1 | 8,7 | 0,3 |
| | ликвид | 0 | 1,31 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,31 | 0 | 0,65 | 0 | 0,25 |
| | деловая | 0 | 0,86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,48 | 0 | 0,18 |
| | Выявленный фонд | 284,2 | 82,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,4 | 7,8 | 232,9 | 67,88 | 8,4 | 1,9 |
| | Средний процент | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 2,72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0,42 | 0 | 0,3 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 13,6 | 1,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0,6 | 0,82 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,71 | 0 | 0 |
| Осина | деловая | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,3 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| черная | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|---------------------------|----------|----------|---|---|----|-----|------|------|-------|------|------|-----|
| | Нерестоохран | ные поло | сы лесов | • | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 24,9 | 7,9 | 0 | 0 | 19 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,9 | 1,9 |
| | Средний процент | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 58,8 | 14,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 28,7 | 3,8 | 15,1 | 3,3 |
| | Средний процент | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 23,8 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | 0,5 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,05 | 2 | 0,15 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0 | 0 |
| береза | деловая | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 |
| Осина | Выявленный фонд | 190,8 | 55,8 | 0 | 0 | 13 | 4 | 16,9 | 5,4 | 135,3 | 40 | 20,7 | 5,3 |

| | Средний процент | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
|-------------|---------------------------|-------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| | Запас за один прием | 0 | 9,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 8 | 0 | 0,8 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 14 | 0,8 | 2 | 0,1 |
| | ликвид | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0,7 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Леса 1 и 2 поз | ясах зон са | нитарной | охраны ист | очников в | одоснабже | РИН | | T | T | T | T | |
| | Выявленный фонд | 3,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,3 | 0,8 |
| | Средний процент | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| Сосна | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 7 | i | | i | i | i | i | i | Ī | i | i | | i i |
|--------|---------------------------|-------|-------|---|---|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 6 | 1,84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,4 | 3 | 2,4 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 5 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,5 | 0,2 | 2,5 | 0,2 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,15 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 603,9 | 144,7 | 0 | 0 | 114 | 26,9 | 146,9 | 36,5 | 185,9 | 48,6 | 132,2 | 28,9 |
| | Средний процент | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 15,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,4 | 0 | 9,2 | 0 | 4,3 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 47 | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0,35 | 3 | 0,55 | 19 | 0,9 | 13 | 0,4 |
| | ликвид | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,5 | 0 | 0,7 | 0 | 0,3 |
| береза | деловая | 0 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,4 | 0 | 0,2 |
| · | Выявленный фонд | 779,3 | 238,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,6 | 42,7 | 514,9 | 150,3 | 117,2 | 43,8 |
| | Средний процент | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| | Запас за один прием | 0 | 43,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,7 | 0 | 30 | 0 | 2,8 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| Осина | корневой | 78 | 4,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1,1 | 51 | 3 | 8 | 0,6 |

| | | i | | | | | | i | | | i | i. | |
|-----------------|------------------------|-------------|-------|---|---|---|---|------|------|------|-------|-----|-----|
| | ликвид | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | 2,5 | 0 | 0,6 |
| | деловая | 0 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 1 | 0 | 0,2 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого по заш | итным лес | сам | | | | | | | | | | |
| | Хозяйственна | я секция: С | осна | | | | | | | | | | |
| | Запас за один прием | 70,6 | 20,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,7 | 8,49 | 38,6 | 10,93 | 3,3 | 0,8 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 65 | 0 | 15 |
| | корневой | 0 | 4,78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,58 | 0 | 0,1 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 3,7 | 0,23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6 | 0,1 | 2,1 | 0,13 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,12 | 0 | 0 |

| деловая | 0 | 0,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,12 | 0 | 0 |
|------------------------|--------------|------------|---|---|-----|------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|
| Хозяйственна | я секция: Е. | ЛЬ | | | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 460,7 | 137,9 | 0 | 0 | 31 | 6 | 192 | 50,8 | 240,5 | 81,46 | 9,2 | 2,6 |
| Средний процент | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 15 |
| Запас за один прием | 0 | 2,17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,87 | 0 | 0,3 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 28,5 | 2,11 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 2,5 | 0,9 | 6 | 1,11 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 1,79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,75 | 0 | 1,04 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 1,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0 | 0,93 | 0 | 0 |
| Хозяйственная | я секция: Б | ереза | | | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 1514,6 | 352,02 | 0 | 0 | 164 | 41,9 | 340,2 | 68,35 | 662,4 | 152,25 | 292,3 | 60,22 |
| Средний процент | 0 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78,8 | 0 | 138,8 | 0 | 75 |
| Запас за один прием | 0 | 38,31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,33 | 0 | 22,41 | 0 | 9,06 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 116,5 | 5,58 | 0 | 0 | 3 | 0,45 | 17,5 | 1,38 | 55,3 | 2,85 | 28,7 | 0,9 |
| ликвид | 0 | 4,42 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 1,1 | 0 | 2,17 | 0 | 0,75 |
| деловая | 0 | 2,58 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,72 | 0 | 1,28 | 0 | 0,38 |
| Хозяйственна | я секция: О | сина | | | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 2058,7 | 584,49 | 0 | 0 | 13 | 4 | 238,1 | 73,34 | 1260,3 | 364,85 | 419 | 115 |
| Средний процент | 0 | 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 135 | 0 | 90 |
| Запас за один прием | 0 | 87,82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 58,69 | 0 | 13,5 |
| Ежегодная р. лесосека: | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 13 | 0 | 5 | 0 |
| корневой | 176,2 | 10,2 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 21,2 | 1,71 | 100 | 6,84 | 37 | 1,6 |
| ликвид | 0 | 8,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0 | 1,48 | 0 | 5,82 | 0 | 1,4 |
| деловая | 0 | 3,42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,62 | 0 | 2,3 | 0 | 0,5 |
| Хозяйственна | я секция: О | льха серая | | | | | | | | | | |

| Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----|------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Хозяйственна | я секция: О | льха черная | ī | | • | | | | • | | | |
| Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В том числе і | 10 хвойном | у хозяйств | y | | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 531,3 | 158,12 | 0 | 0 | 31 | 6 | 220,7 | 59,29 | 279,1 | 92,39 | 12,5 | 3,4 |
| Средний процент | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 85 | 0 | 30 |
| Запас за один прием | 0 | 6,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 2,45 | 0 | 0,4 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 32,2 | 2,34 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 4,1 | 1 | 8,1 | 1,24 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 2,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,85 | 0 | 1,16 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,75 | 0 | 1,05 | 0 | 0 |
| В том числе г | 10 мягколи | ственному | хозяйству | хозяйству | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 3573,3 | 936,51 | 0 | 0 | 177 | 45,9 | 578,3 | 141,69 | 1922,7 | 517,1 | 711,3 | 175,22 |

| | Средний процент | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249,8 | 0 | 273,8 | 0 | 165 |
|--------|------------------------|-----------|--------|---|---|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| | Запас за один прием | 0 | 126,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,58 | 0 | 81,1 | 0 | 22,56 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 1 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 6,5 | 0 | 13 | 0 | 5 | 0 |
| | корневой | 292,7 | 15,78 | 0 | 0 | 3 | 0,5 | 38,7 | 3,09 | 155,3 | 9,69 | 65,7 | 2,5 |
| | ликвид | 0 | 13,17 | 0 | 0 | 0 | 0,45 | 0 | 2,58 | 0 | 7,99 | 0 | 2,15 |
| | деловая | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 1,34 | 0 | 3,58 | 0 | 0,88 |
| | Эксплуатаци | онные лес | ca | | | | | | | | | | |
| | Выявленный фонд | 9,6 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,6 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сосна | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 26,4 | 8,6 | 0 | 0 | 22,6 | 7,6 | 3,8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ель | деловая | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 111,3 | 29 | 0 | 0 | 43,7 | 11,3 | 63,3 | 16,7 | 4,3 | 1 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| береза | Запас за один прием | 0 | 7,8 | 0 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 4,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |

| | Ежегодная | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|-------|------|---|-----|---|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| | р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 10 | 0,7 | 0 | 0 | 4 | 0,3 | 6 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | деловая | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный | 156,7 | 42,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75,6 | 18,1 | 81,1 | 24,4 | 0 | 0 |
| | фонд Средний | 130,7 | 42,3 | 0 | 0 | 0 | U | /3,0 | 10,1 | 81,1 | 24,4 | 0 | U |
| | процент | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 9,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 0 | 4,9 | 0 | 0 |
| | Ежегодная | | | | | | | | | | | | |
| | р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,5 | 8 | 0,5 | 0 | 0 |
| | ликвид | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 0,4 | 0 | 0 |
| Осина | деловая | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная | | | | | | | | | | | | |
| | р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| серая | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Выявленный фонд | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Средний процент | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Запас за один прием | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | ликвид | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ольха черная | деловая | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| къпцэг | В том числе і | | | |] 0 | | Į U | Į U |] 0 |] U | Į U | Į U | Į U |

| Выявленный | | ĺ | ĺ | 1 | ĺ | ĺ | ĺ | 1 | 1 | 1 | ĺ | 1 |
|---------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-------|------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| фонд | | | | | | | | | | | | |
| Средний процент | 9,6 | 32,3 | 0 | 0 | 0 | 30 | 9,6 | 27,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запас за один прием | 0 | 27,6 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 25,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 3 | 0,3 | 0 | 0 | 2 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В том числе г | ю мягколи | ственному | хозяйству | хозяйству | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 268 | 71,5 | 0 | 0 | 43,7 | 11,3 | 138,9 | 34,8 | 85,4 | 25,4 | 0 | 0 |
| Средний процент | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 50 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| Запас за один прием | 0 | 17,2 | 0 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 8,7 | 0 | 5,1 | 0 | 0 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 26 | 1,7 | 0 | 0 | 4 | 0,3 | 14 | 0,9 | 8 | 0,5 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,8 | 0 | 0,4 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,2 | 0 | 0 |
| Всего выборо | чных рубо | ж | | | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 4372,6 | 1166,13 | 0 | 0 | 251,7 | 63,2 | 937,9 | 235,78 | 2287,2 | 634,89 | 723,8 | 178,62 |
| Средний процент | 9,6 | 429,3 | 0 | 0 | 0 | 60 | 9,6 | 352,1 | 0 | 398,8 | 0 | 195 |
| Запас за один прием | 0 | 177,88 | 0 | 0 | 0 | 5,7 | 0 | 55,68 | 0 | 88,65 | 0 | 22,96 |
| Ежегодная р. лесосека: | 1 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0 | 15,5 | 0 | 23 | 0 | 5 | 0 |
| корневой | 353,9 | 20,12 | 0 | 0 | 9 | 1,1 | 57,8 | 5,09 | 171,4 | 11,43 | 65,7 | 2,5 |
| ликвид | 0 | 16,88 | 0 | 0 | 0 | 0,95 | 0 | 4,23 | 0 | 9,55 | 0 | 2,15 |
| деловая | 0 | 8,6 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 2,39 | 0 | 4,83 | 0 | 0,88 |
| Всего выборо | чных рубо | к по хвойн | юму хозяйс | ству | | | | | | | | |
| Выявленный фонд | 531,3 | 158,12 | 0 | 0 | 31 | 6 | 220,7 | 59,29 | 279,1 | 92,39 | 12,5 | 3,4 |
| Средний | 9,6 | 147,3 | 0 | 0 | 0 | 30 | 9,6 | 52,3 | 0 | 85 | 0 | 30 |

| процент | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| Запас за один прием | 0 | 34,55 | 0 | 0 | 0 | 2,3 | 0 | 25,4 | 0 | 2,45 | 0 | 0,4 |
| Ежегодная р. лесосека: | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| корневой | 35,2 | 2,64 | 0 | 0 | 2 | 0,3 | 5,1 | 1,1 | 8,1 | 1,24 | 0 | 0 |
| ликвид | 0 | 2,21 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,85 | 0 | 1,16 | 0 | 0 |
| деловая | 0 | 1,9 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,75 | 0 | 1,05 | 0 | 0 |
| Всего выборо | чных рубо | к по мягко | лиственно | му хозяйст | ву хозяйст | ву | | | | | | |
| Выявленный фонд | 3841,3 | 1008,01 | 0 | 0 | 220,7 | 57,2 | 717,2 | 176,49 | 2008,1 | 542,5 | 711,3 | 175,22 |
| Средний процент | 0 | 282 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 299,8 | 0 | 313,8 | 0 | 165 |
| Запас за один прием | 0 | 143,33 | 0 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | 30,28 | 0 | 86,2 | 0 | 22,56 |
| Ежегодная р. лесосека: | 1 | 0 | 0 | 0 | 6,5 | 0 | 6,5 | 0 | 13 | 0 | 5 | 0 |
| корневой | 318,7 | 17,48 | 0 | 0 | 7 | 0,8 | 52,7 | 3,99 | 163,3 | 10,19 | 65,7 | 2,5 |
| ликвид | 0 | 14,67 | 0 | 0 | 0 | 0,75 | 0 | 3,38 | 0 | 8,39 | 0 | 2,15 |
| деловая | 0 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 1,64 | 0 | 3,78 | 0 | 0,88 |

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

(в ред. п.1.8.2.2. приказа от 15.04.2021 № 25)

| Хозсекция | и, га | В т.ч. | по групі | іам возра | ста | | \- | _ | | | | | .04.20 сленные | | | co- | Реком | пендуема | я к при | нятию | | ния экс | | олагае- статок, |
|----------------------------|----------------|-----------|---------------|----------------------|--------------|------------------|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------------------|---------|----------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| | ом земли, | | Средно растны | | o. | Спелые рестой | | и перестойных. | кбм | ост, кбм | і, лет/ кл | секи, | га | | | | | й, тыс | В лин | свиде | | ользова | 9 | |
| Преобладающая порода | Покрытые лесом | Молодняки | Всего | Включено в расчет | Приспевающие | Всего | в т.ч. перест. | Запас спелых тыс кбм | Запас на 1 га, 1 | Средний прирост, кбм | Возраст рубки, лет/ класс | Равномерная | 2 возрастная | 1 возрастная | Интегральная | по состоянию | Площадь, га | Запас корневой, тыс кбм | Всего | в т.ч. деловой | % деловой от ликвила | Число лет использования фонта | Приспевающие | Спелые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | Спло | ошны | е рубі | СИ | 1 | ı | | | ı | ı | | 1 | | 1 | ı | |
| Сосна | 2011 | 259 | 394 | 394 | 1018 | 213 | 0 | 45,42 | 190 | 2,3 | 81 | 23 | 29 | 34 | 22 | 0 | 19 | 4,2 | 3,8 | 3,2 | | 10 | 981 | 507 |
| Ель | 6813 | 3292 | 2390 | 2390 | 834 | 298 | 0 | 80,2 | 250 | 3,1 | 81 | 77 | 57 | 29 | 38 | 0 | 28 | 7,6 | 6,7 | 5,1 | | 10 | 1532 | 366 |
| Лиственница | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0 | 0 | 0 |
| Итого хвой- ных: | 8824 | 3551 | 2784 | 2784 | 1852 | 511 | 0 | 125,6 | | | | 100 | 86 | 63 | 61 | 0 | 47 | 11,8 | 10,4 | 8,3 | | | 2514 | 873 |
| Береза | 13531 | 964 | 4276 | 2031 | 3824 | 4467 | 146 | 883,4 | 194 | 3,2 | 61 | 212 | 344 | 414 | 331 | 0 | 316 | 61,9 | 50,1 | 26,0 | | 10 | 2031 | 5130 |
| Осина | 5089 | 620 | 339 | 339 | 497 | 3633 | 1209 | 878,6 | 240 | 5,8 | 41 | 115 | 149 | 206 | 151 | 0 | 187 | 45,8 | 34,9 | 12,6 | | 10 | 339 | 2253 |
| Ольха черная | 39 | 0 | 38 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0,2 | 200 | 3,3 | 61 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 10 | 2 | 1 |
| Ольха серая | 709 | 64 | 173 | 282 | 177 | 82 | 11 | 14,1 | 340 | 8,3 | 41 | 15 | 22 | 24 | 17 | 0 | 15 | 2,0 | 1,5 | 0,4 | | 10 | 173 | 323 |
| Итого мяг- колиственных | 19368 | 1648 | 4827 | 2655 | 4498 | 8183 | 1367 | 1787,6 | | | | 344 | 515 | 644 | 500 | 0 | 519 | 109,8 | 86,5 | 39,0 | | | 2546 | 7706 |
| Всего: | 28192 | 5200 | 7610 | 5438 | 6349 | 8693 | 1367 | 1913,2 | | | | 444 | 601 | 707 | 560 | 0 | 565 | 121,6 | 96,9 | 47,3 | | | 5059 | 8580 |

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путем вырубки части деревьев, кустарников в насаждении (рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями), агролесомелиоративные и иные мероприятия.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;

повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);

сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;

рациональное использование ресурсов древесины.

<u>При проведении рубок ухода за лесами следует руководствоваться нормативами Правил ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах.</u>

Согласно Правилам ухода за лесами, в лесах Фурмановского лесничества разрешаются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных лесных насаждениях, предусматривающие рубку части деревьев: (в ред. п.1.8.3.1. приказа от 29.01.2021 № 5):

- прореживание;
- проходные рубки.
- Рубка единичных деревьев.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В защитных лесах рубки ухода за лесов в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях с должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, состав которого определен Правилами ухода за лесами.

Выявленный фонд по рубкам ухода в средневозрастных насаждениях ОГКУ «Фурмановское лесничество» представлен в таблице 9.

Таблица 9 Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных лесных насаждениях при уходе за лесами по Фурмановскому лесничеству (в ред. п.1.8.3. приказа от 15.04.2021 № 25)

| № п/п | Показатели | ед. из. | прорежи- вания | проходные рубки | рубки рекон- струкции | рубка еди- ничных деревьев | Итого |
|----------|-------------------------------------|---------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| | | | Хозяй | и́ство - Хвойн | oe | | |
| | | | | рода - Сосна | | | |
| | Выявленный | га | 62,5 | 289,7 | 0 | 9 | 361,2 |
| 1 | фонд | т. кбм | 2,754 | 15,46 | 0 | 0,2 | 18,414 |
| 2 | Срок повторя-емости | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ежегодный размер ис- пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | площадь | га | 6,4 | 28,8 | 0 | 1 | 36,2 |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | т. кбм | 0,32 | 1,53 | 0 | 0 | 1,85 |
| | ликвидный | т. кбм | 0,21 | 1,36 | 0 | 0 | 1,57 |
| | деловой | т. кбм | 0,11 | 0,81 | 0 | 0 | 0,92 |
| | | | П | орода - Ель | | | 1 |
| | Выявленный | га | 1779,5 | 1222,4 | 0 | 3 | 3004,9 |
| 1 | фонд | т. кбм | 57,11 | 61,45 | 0 | 0,1 | 118,66 |
| 2 | Срок повторя- | | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ежегодный размер ис- пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | площадь | га | 178,2 | 116,4 | 0 | 0 | 294,6 |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | т. кбм | 5,67 | 5,87 | 0 | 0 | 11,54 |

| № п/п | Показатели | ед. из. | прорежи- | проходные | рубки рекон- | рубка еди- ничных деревьев | Итого | | |
|-----------------|-------------------------------------|---------|-----------|--------------|--------------|----------------------------------|---------|--|--|
| | ликвидный | т. кбм | 4,64 | 5,13 | 0 | 0 | 9,77 | | |
| | деловой | т. кбм | 2,35 | 2,86 | 0 | 0 | 5,21 | | |
| | | | Итог | о по хвойным | И | | | | |
| | Выявленный | | 1842 | 1512,1 | 0 | 12 | 3366,1 | | |
| 1 | фонд | | 59,864 | 76,91 | 0 | 0,3 | 137,074 | | |
| 2 | Срок повторя- | | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | Ежегодный размер ис- пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | площадь | | 184,6 | 145,2 | 0 | 1 | 330,8 | | |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | корневой | | 5,99 | 7,4 | 0 | 0 | 13,39 | | |
| | ликвидный | | 4,85 | 6,49 | 0 | 0 | 11,34 | | |
| | деловой | | 2,46 | 3,67 | 0 | 0 | 6,13 | | |
| | | | Хозяйство | - Мягколисті | венное | | | | |
| | Порода - Береза | | | | | | | | |
| | Выявленный | га | 563,4 | 838,4 | 0 | 66 | 1467,8 | | |
| 1 | фонд | т. кбм | 18,37 | 50,71 | 0 | 2,8 | 71,88 | | |
| 2 | Срок повторя- | | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 | Ежегодный размер ис- пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | площадь | га | 56 | 59,4 | 0 | 7 | 122,4 | | |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | корневой | т. кбм | 1,84 | 2,56 | 0 | 0,3 | 4,7 | | |
| | ликвидный | т. кбм | 1,5 | 2,05 | 0 | 0,3 | 3,85 | | |
| | деловой | т. кбм | 0,57 | 1,19 | 0 | 0,2 | 1,96 | | |
| | | 1 | | рода - Осина | T | 1 | 1 | | |
| | Выявленный | га | 117,6 | 125 | 0 | 1 | 258 | | |
| 1 | фонд | т. кбм | 4,01 | 4,8 | 0 | 0 | 8,81 | | |
| 2 | Срок повторя- | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| № п/п | Показатели | ед. из. | прорежи- | проходные рубки | рубки рекон- струкции | рубка еди- ничных деревьев | Итого |
|-----------------|----------------------------------|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|
| 3 | Ежегодный размер ис- пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | площадь | га | 12 | 8 | 0 | 0 | 20 |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | т. кбм | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0,7 |
| | ликвидный | т. кбм | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 0,4 |
| | деловой | т. кбм | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 |
| | | _ | Итого по | мягколистве | нным | | |
| | Выявленный | га | 681 | 963,4 | 0 | 67 | 1725,8 |
| _ 1 | фонд | т. кбм | 22,38 | 55,51 | 0 | 2,8 | 80,69 |
| 2 | Срок повторя- | | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ежегодный размер ис-пользования | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | площадь | га | 68 | 67,4 | 0 | 7 | 142,4 |
| | выбираемый запас | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | корневой | т. кбм | 2,24 | 2,86 | 0 | 0,3 | 5,4 |
| | ликвидный | т. кбм | 1,7 | 2,25 | 0 | 0,3 | 4,25 |
| | деловой | т. кбм | 0,67 | 1,29 | 0 | 0,2 | 2,16 |

^{*} Согласно п. 42 Правил санитарной безопасности в лесах в насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе)рубки прореживания и проходные не проводятся (в ред. n.1.8.3.2. приказа от 29.01.2021 № 5).

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубки деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовления древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубки деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабоинтенсивные рубки ухода с вырубкой единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

(Абзац четырнадцатый признан утратившим силу, п.1.8.4 приказа от 29.01.2020 № 6)

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типа леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4 и 5.

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

Таблица 10

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок по Фурмановскому лесничеству

площадь — га, запас — тыс. M^3

(в ред. п.1.8.4. приказа от 15.04.2021 № 25)

| | | | Ежегодный допустимый объём изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--|--|--------------|--------------|--|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------|--------------|--|-------------|--------------|--------------|--------|--------------|
| Лесни- чество | Хозяйства | при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений | | | ках сп | ыборочны елых и пер есных нас ний | естой- | ных і | ои рубке повреждён- ых и погибших лес- ных насаждений* за лесам | | | | уходе | 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 (прочие рубки) | | | всего | | |
| | | | заг | тас | | зап | ac | | зап | ac | | запа | ac | | заі | пас | | заг | iac |
| | | пло- щадь | ликвид | дело- вой | пло- щадь | ликвид | дело- вой | пло- щадь | ликвид | дело- вой | пло- щадь | ликвид | дело- вой | пло- щадь | лик- вид | дело- вой | пло- щадь | ликвид | дело- вой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | Хвойные | 47 | 10,4 | 8,3 | 35 | 2,2 | 1,9 | 0 | 0 | 0 | 331 | 11,3 | 6,1 | 13 | 0,8 | 0,4 | 425 | 24,8 | 16,7 |
| Фурма- новское | Мягколист- венные | 519 | 86,5 | 39,0 | 319 | 14,7 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 142 | 4,3 | 2,2 | 49 | 2,5 | 0,5 | 1028 | 107,8 | 48,4 |
| | Итого | 565 | 96,9 | 47,3 | 354 | 16,9 | 8,6 | 0 | 0 | 0 | 473 | 15,6 | 8,3 | 61 | 3,3 | 0,9 | 1454 | 132,6 | 65,1 |

^{*}в соответствии с ч. 3 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ объемы вносятся в лесохозяйственный регламент по результатам проведения санитарнооздоровительных мероприятий.

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 11

Возрасты рубок

| Виды целевого назначения лесов, в | Хозсекции и входящие в них преоб- | Классы | Возрасты |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
| том числе категории защитных лесов | ладающие породы | бонитета | рубок, лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Защитные леса | Сосна | все | 101-120 |
| (кроме запретных полос, расположен- | Ель | все | 101-120 |
| ных вдоль водных объектов) | Лиственница | все | 101-120 |
| | Пихта | все | 101-120 |
| | Дуб семенной | все | 121-140 |
| | Ясень | все | 121-140 |
| | Липа медоносная | все | 81-90 |
| | Берёза | все | 71-80 |
| | Ольха чёрная | все | 71-80 |
| | Липа | все | 71-80 |
| | Граб | все | 71-80 |
| | Дуб порослевой | все | 71-80 |
| | Тополь | все | 51-60 |
| | Осина | все | 51-60 |
| | Ольха серая | все | 51-60 |
| Эксплуатационные леса | Сосна | все | 81-100 |
| Защитные леса (только запретные по- | | все | 81-100 |
| лосы, расположенные вдоль водных | Лиственница | все | 81-100 |
| объектов) | Пихта | все | 81-100 |
| | Дуб семенной | все | 101-120 |
| | Ясень | все | 101-120 |
| | Липа медоносная | все | 81-90 |
| | Берёза | все | 61-70 |
| | Ольха чёрная | все | 61-70 |
| | Липа | все | 61-70 |
| | Граб | все | 61-70 |
| | Дуб порослевой | все | 61-70 |
| | Тополь | все | 41-50 |
| | Осина | все | 41-50 |
| | Ольха серая | все | 41-50 |

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабойинтенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее

запаса, слабой интенсивности -11% - 20%, умеренной интенсивности -21% - 30%, умеренно высокой интенсивности -41% - 50%, очень высокой интенсивности -51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая — до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая — 11-20%; умеренная — 21-30%; умеренно-высокая — 31-40%; высокая — 41-50%.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется. При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

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

осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки — через 30-40 лет. При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении. Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 7.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения 5 га.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают

к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксакионные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышается предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, ландшафтные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 7.

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

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

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

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

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

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

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

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

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

При равномерно-постепенных рубках древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30- 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с периодом повторения через 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два - четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Добровольно-выборочные рубки. Относительно разновозрастные насаждения ценных пород. Интенсивность максимум 40%, но не ниже полноты 0,5-0,6, повторяемость при интенсивности 15-25% - 10-15 лет, при интенсивности 25-35% - 15-30 лет, при интенсивности 35 -40% - 30-40 лет.

Группово-выборочные рубки. Площадь вырубаемых групп из спелых деревьев 0,01-0,5 га. Повторяемость при интенсивности 15-25% - 10-15 лет, при интенсивности 25-35% - 15-30 лет, при интенсивности 35 -40% - 30-40 лет.

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в прил. 5 и 6 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы десовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (далее — Правила лесовосстановления) (в ред. п. 1.8.4 приказа от 29.01.2021 № 5)

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларации (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ). Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли — продажи лесных насаждений. Срок действия договора купли — продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 (далее — Правила заготовки живицы) (в ред. п.1.8.5. приказа от 29.01.2021 № 5).

В подсочку отводятся спелые и перестойные лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением:

- сосновые лесные насаждения I IV классов бонитета с участием сосны в составе древостоя не менее 40 процентов (от общего объема древесины в лесном насаждении);
- еловые лесные насаждения I III классов бонитета с участием ели в составе древостоя не менее 50 процентов;
- лиственничные лесные насаждения I III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40 процентов.

В подсочку также отводятся средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения I - III классов бонитета, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Здоровые деревья сосны с диаметром ствола от 20 до 24 см при 15-летнем сроке проведения подсочки должны отводиться в подсочку через 5 лет после начала ее проведения. Не допускается проведение подсочки лесных насаждений:

- а) в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины. Кроме того, не проводится подсочка постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. При недостатке спелых и перестойных сосновых лесных насаждений для обеспечения 10 15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Таблица 12

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

| | | | | | площадь, га | |
|--|-----------------|------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--|
| | | | Подсочка | | | |
| | № п/п | Показатели | целевое назначение лесов | | | |
| | | | защитные леса | эксплуатационные леса | итого | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

| 1. | Всего спелых и перестойных | - | - | - |
|------|-------------------------------|---|---|---|
| | насаждений пригодных для под- | | | |
| | сочки: | | | |
| 1.1. | Из них: | - | - | - |
| | не вовлечены в подсочку | - | - | - |
| | нерентабельные для подсочки | - | - | - |
| 2. | Ежегодный объём подсочки | - | - | - |

В лесном фонде Фурмановского лесничества не выявлено спелых и перестойных сосновых насаждений находящихся в подсочке.

2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов на территории лесничества не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объемы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом устанавливаются только для отдельных видов сырья.

 Таблица 13

 Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| № п.п. | Вид недревесного лесного ресурса | Единицы измерения | Ежегодный допустимый объём заготовки |
|------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Еловая, пихтовая, сосновая лапы | тонн | 155 |
| 2 | Береста | тонн | 180 |
| 3 | Кора деревьев и кустарников (ивовое корье) | тонн | 10 |
| 4 | Древесная зелень | тонн | 126,6 |
| 5 | Валежник | кубометры | Без ограничений |

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации к недревесным лесным ресурсам, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 (в ред. n.1.8.6. npukasa om 29.01.2021 № 5).

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один — два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдениями мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весеннелетний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитания и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного кодекса Российской Федерации.

При аренде лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов срок разрешенного использования лесов составляет от 10 до 49 лет. Конкретные сроки разрешенного использования указываются при заключении договоров аренды»

2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, <u>утвержденными приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494</u> (в ред. п.1.8.7. приказа от 29.01.2021 № 5).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом.

2.4.1. Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых

лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

В настоящем Регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 г. Зная среднюю урожайность ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

- І белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;
- II подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;
- III моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи,
 волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
- IV скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 11.

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

| № п.п. | Виды пищевых лесных ресурсов | Единица измерения | Ежегодный допустимый |
|--------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| | лекарственных растений | | объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Пищевые | ресурсы | |
| 1 | Орехи по видам | | не выявлено |
| 2 | Ягоды по видам | | |
| | черника | тонн | 8,5 |
| | брусника | тонн | 5,8 |
| | клюква | тонн | 1,0 |
| | голубика | тонн | не выявлено |
| 3 | Грибы по видам | | |
| | грибы (биологический урожай) | тонн | 90 |
| 4 | Древесные соки по видам | тонн | 620 |
| 5 | березовый сок | тонн | 620 |
| | Лекарственное с | ырье по видам | |
| 6 | Лектехсырье | тонн | 15 |

Вследствие того, что лесоустройством не определены допустимые объемы заготовки и сбора лекарственных растений по видам, заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов ("травы") многолетних растений один раз в 4 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений не чаще одного раза в 15 20 лет.

2.4.3. Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

2.4.4. Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламываются у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья -2-3 года, двухразовый -3-4 года.

При лесоустройстве урожайность папоротника-орляка не устанавливалась, данные по допустимым объемам заготовки отсутствуют.

В пределах средней полосы России спрос на данный вид ресурса совершенно отсутствует, из-за чего развитие заготовки папоротника орляка экономически нецелесообразно.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Специальных обследований по выявлению численности охотничьих животных, наличию и качеству охотничьих угодий в лесничестве не проводилось. В соответствии с лесным законодательством ежегодно допускается использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на всей территории лесничества, кроме лесов лесопарковых и зеленых зон защитных лесов.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Перечень объектов охотничьей инфраструктуры утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р, согласно которого к объектам охотничьей инфраструктуры относится:

- вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искуственно созданной среде обитания;
 - егерский кордон;
 - охотничья база.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается в следующих случаях:

- Организация промысловой охоты;
- Организация любительской и спортивной охоты;
- Организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
 - Организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- Организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- Организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.
- Организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Ниже приведены возможные ежегодные объемы проведения биотехнических мероприятий, проведение которых позволит временно улучшить условия обитания животных и птиц в наиболее трудные периоды года.

Таблица 15 Параметры мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных

| №№ п/п | Виды мероприятий | Единица измерения | Ежегодный допустимый объём |
|-----------|-----------------------|----------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Устройство солонцов | шт./кг | 60 |
| 2. | Устройство галечников | шт. | 8 |
| 3. | Устройство порхалищ | шт. | 299 |

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса Российской Федерации. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства утверждены Приказом

Минприроды России <u>от 02.07.2020 № 408 (далее - Правила использования лесов для ведения сельского</u> хозяйства).

<u>В соответствии Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства</u> (в ред. n.1.8.8. npuказа от 29.01.2021 № 5) запрещается:

в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;

в лесопарковых зонах;

в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. (абзац третий в ред. n.1.8.5 приказа от 29.01.2020 № 6).

Основными видами пользований лесных ресурсов в лесах лесничества для ведения сельского хозяйства являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на выгонах.

В лесах лесничества имеется база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

 Таблица 16

 Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

| №№ п/п | Виды пользований | Единица измерения | Ежегодный допустимый объём |
|------------------|---|--------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Использование пашни | га | 8 |
| 2. | Сенокошение | га/тонн | 292/234 |
| 3. | Пастьба скота | га/голов | 375/15 |
| | а) в лесу | га/голов | |
| | б) на выгонах, пастбищах | га/голов | 156/7 |
| 4. | Пчеловодство | | |
| | а) медоносы: | | |
| | травы | га | 332 |
| | б) медопродуктивность | | |
| | травы | кг/га | 20 |
| | в) возможное к содержанию количество пчелосемей | количество пчелосемей | 150 |

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления

научно-исследовательской, образовательной деятельности

Леса Фурмановского лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями и образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного кодекса Российской Федерации и утверждены приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 (в ред. п.1.8.9. приказа от 29.01.2021 № 5).

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьёй 41 Лесного кодекса Российской Федерации. Правила использования лесов для осуществления для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (в ред. п.1.8.10.1. приказа от 29.01.2021 № 5).

Лесоустройствами, на основании которых разработан Регламент, рекреационные леса не выделены. Тем не менее, рекомендуется учитывать, что в летний период здесь наблюдается массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. При этом граждане обязаны соблюдать <u>Правила пожарной безопасности в лесах</u>, <u>Правила санитарной безопасности в лесах</u>, <u>Правила лесовосстановления</u>, <u>Правила ухода за лесами (в ред. п.1.8.10.2. приказа от 29.01.2021 № 5)</u>

Все мероприятия по использованию лесови их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройством не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование. Функциональное

деление территории лесничествана на зоны рекреационной деятельности лесоустройством не проводилось.

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться Φ едеральным законом «Об охране окружающей среды» от $10.01.2002~\mathrm{N}$ 7- Φ 3 «Об охране окружающей среды».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим учреждениям, организациям и лицам - в аренду.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой указанной деятельности на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Нормы допустимых рекреационных нагрузок по данным ВО «Леспроект» на лесные площади (количество человек на 100 га) для каждого лесного района приведены в табл. 17.

Таблица 17 Нормы допустимых рекреационных нагрузок

| | | Район хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ | | | |
|---|--------|--|-------------------|--|--|
| Тип леса | туризм | экскурсии | массовый отдых | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| Сосняки лишайниковые, ельники сфагновые, березняки сфагновые | 5 | 40 | 10 | | |
| Сосняки брусничные, долгомошные, черничные, чернично-мелкотравные, приручейноразнотравные, березняки и осинники приручейнокрупнотравные | 20 | 120 | 30 | | |
| Сосняки черничные, ельники кисличные, кислично-мелкотравные, березняки бруснично-вейниковые | 40 | 280 | 70 | | |
| Сосняки кисличные, кислично-широкотравные, березняки и осинники кислично-мелкотравные, чернично-мелкотравные, чернично-широкотравные | 80 | 520 | 130 | | |
| Березняки и осинники кислично-широкотравные | 120 | 800 | 200 | | |

При проектировании и эксплуатации зеленых зон и лесопарков расчет рекреационной емкости насаждений проводится по группам типа леса (табл. 18), с учетом преобладающей породы определенного возраста и в соответствии с нормами и шкалами дигрессии (табл. 19).

Таблица 18

Нормы площади насаждений на одного условного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны, лесопарки)

| | Лесорастительная зона хвойно-широколиственных лесов | | | |
|---------------------------------------|--|--------|--|--|
| Группа типов леса, категория площадей | | | | |
| | га | чел/га | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| Брусничная: | | | | |
| без благоустройства | 1,2 | 2,0 | | |
| лесопарковая часть | 0,6 | 4,0 | | |
| лесопарк | 0,2 | 12,0 | | |
| Черничная: | | | | |
| без благоустройства | 1,0 | 2,4 | | |
| лесопарковая часть | 0,5 | 4,8 | | |
| лесопарк | 0,2 | 12,0 | | |
| Кисличная: | | | | |
| без благоустройства | 0,7 | 3,4 | | |
| лесопарковая часть | 0,4 | 6,0 | | |
| лесопарк | 0,2 | 24,0 | | |
| Сложная: | | | | |
| без благоустройства | 0,5 | 4,8 | | |
| лесопарковая часть | 0,3 | 8,0 | | |
| лесопарк | 0,1 | 24,0 | | |

Таблица 19 Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда в различных условиях лесорастительных зон хвойных, смешанных и лиственных лесов, чел./га

| Протяженность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км | Ольха черная | Ель, пихта | Ольха серая | Сосна, листвен- ница, кедр | Дуб, клен остролист- ный,ясень | Осина, ива белая, тополь | Береза | Липа, вяз |
|--|---------------------------------|---------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Молодняки | | | | | | | | |
| До 10 | -/0,6 | 0,7/0,6 | 1,0/0,7 | 1,1/0,7 | 1,2/- | 1,3/- | 1,4/0,8 | 1,5/- |
| 11-15 | -/0,7 | 0,8/0,7 | 1,2/0,8 | 1,3/0,8 | 1,4/- | 1,5/- | 1,7/0,9 | 1,8/- |
| 16-20 | -/0,8 | 0,9/0,8 | 1,4/0,9 | 1,5/0,9 | 1,6/- | 1,8/- | 1,9/1,0 | 2,0/- |
| 21-25 | -/0,9 | 1,0/0,9 | 1,5/1,0 | 1,6/1,0 | 1,8/- | 1,9/- | 2,1/1,1 | 2,2/- |
| Более 25 | -/0,9 | 1,1/0,9 | 1,6/1,1 | 1,8/1,1 | 1,9/- | 2,1/- | 2,2/1,2 | 2,4/- |
| Средневозрастные и г | іриспеван | ощие на | саждения | I | | | | |
| До 10 | -/0,8 | 1,0/0,8 | 1,4/0,9 | 1,5/0,9 | 1,6/- | 1,7/- | 1,8/1,0 | 1,9/- |
| 11-15 | -/0,9 | 1,2/0,9 | 1,7/1,1 | 1,8/1,1 | 1,9/- | 2,0/- | 2,1/1,2 | 2,3/- |
| 16-20 | -/1,0 | 1,4/1,0 | 1,9/1,2 | 2,0/1,2 | 2,2/- | 2,3/- | 2,9/1,3 | 2,6/- |
| 21-25 | -/1,1 | 1,5/1,1 | 2,1/1,3 | 2,2/1,3 | 2,4/- | 2,5/- | 2,7/1,4 | 2,8/- |
| Более 25 | -/1,2 | 1,6/1,2 | 2,2/1,4 | 2,4/1,4 | 2,6/- | 2,7/- | 2,5/1,5 | 3,0/- |
| Спелые и перестойны | Спелые и перестойные насаждения | | | | | | | |
| До 10 | -/0,7 | 0,9/0,7 | 1,2/0,8 | 1,5/0,8 | 1,4/- | 1,5/- | 1,6/0,9 | 1,7/- |
| 11-15 | -/0,8 | 1,1/0,8 | 1,4/0,9 | 1,5/0,9 | 1,7/- | 1,8/- | 1,9/1,0 | 2,0/- |
| 16-20 | -/0,9 | 1,2/0,9 | 1,6/1,0 | 1,8/1,0 | 1,9/- | 2,0/- | 2,2/1,2 | 2,3/- |
| 21-25 | -/1,0 | 1,3/1,0 | 1,8/1,1 | 1,9/1,1 | 2,1/- | 2,2/- | 2,4/1,3 | 2,5/- |
| Более 25 | -/1,1 | 1,4/1,1 | 1,9/1,2 | 2,1/1,2 | 2,2/- | 2,4/- | 2,6/1,4 | 2,7/- |

Примечание:

В числителе - на дренированных почвах; в знаменателе - на избыточно-увлажненных.

Дренированные почвы: A₁, A₂, A₃, B₂, B₃, C₂, C₃, D₂, D₃.

Избыточно-увлажненные почвы: А4, А5, В4, В5, С4, С5.

Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах лесорастительных условий $A_1 - 0.4$, $A_2 - 0.8$ чел/га; для насаждений с преобладанием березы в типах лесорастительных условий $A_2 - 0.9$ чел/га.

При переводе данных шкалы в чел.-ч/га их умножают на 8,0.

Для применения данных шкалы в холмистой и горной местности их перемножают на коэффициенты, одинаковые для всех древесных пород и групп их возраста: при крутизне склона $4-10^{\circ}$ коэффициент 0.8; $11-15^{\circ}$ - 0.6; 16° и более - 0.5.

Протяженность дорожной сети приведены для условий комплексного благоустройства территории лесных массивов.

Для определения стадий рекреационной дигрессии используется шкала, разработанная ВО «Леспроект» (табл. 20).

Классификация стадий рекреационной дигрессии лесов

| Стадии | |
|---------|---|
| деграда | Признаки дигрессии |
| ции | |
| 1 | 2 |
| 1 | Признаков разрушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, их механические повреждения отсутствуют, подрост и подлесок жизнеспособные, моховой и травянистый покров характерен для типа леса, подстилка не нарушена. |
| 2 | Незначительные изменения лесной среды: ухудшение условий роста и развития деревьев и кустарников, их повреждения, подрост разновозрастный и жизнеспособный - до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Мхом покрыто до 20% площади, травой - до 10%> (1/10 часть - луговые травы), почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни - обнажены, вытоптано менее 5%> площади. |
| 3 | Значительные нарушения лесной среды: ослабленный рост деревьев, до 10% стволов механически повреждены, одновозрастный подрост и подлесок средней густоты - 21-50% поврежденных и усохших экземпляров, мхи только у стволов деревьев с покрытием 5-10% площади, травы — на 70-80% площади (2/10 - луговые травы), появляются сорняки, подстилка и почва значительно уплотнены, много обнаженных корней, вытоптано от 6 до 40% площади. |
| 4 | Сильные нарушения лесной среды: древостой куртинного типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов механически повреждены, подрост и подлесок жизнеспособны только в куртина - повреждение более 50% экземпляров, мхов и подстилки нет, травы на 40-60% площади. |
| 5 | Лесная среда деградирована: древостой изрежен, куртинного типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% стволов механически повреждены, проективное покрытие травянистого покрова до 20% (3/4 луговые травы и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, почвы вытоптаны до минерализованной части на площади более 60%. |

Предложенные шкалы позволяют выявить стадии рекреационной дигрессии и представить дополнительную информацию о состоянии лесного ландшафта.

Развитие рекреации на территории лесничества целесообразно на площади 9217 га, в том числе леса I, II, III округов охраны курортов — 440 га, леса зеленых зон — 3697 га, запретные полосы вдоль рек — 5080 га.

2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Согласно статье 42 Лесного кодекса Российской Федерации для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством. В соответствии с пунктом 3 статьи 113 Лесного кодекса Российской Федерации создания лесных плантаций и их эксплуатации запрещается в лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством. (абзац первый в ред. п.1.8.7.1 приказа от 29.01.2020 № 6).

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий. (Абзац пятый исключен, n.1.8.7.2 приказа от 29.01.2020 № 6).

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Настоящий регламент допускает создание плантационных культур для получения в кратчайшие сроки определенных сортиментов (балансовая древесина, пиловочное бревно, фанерное бревно и др.), ивового пруга, новогодних елок, пищевых продуктов.

Ассортиментом пород плантационных культур являются ель европейская, сосна обыкновенная, тополи, береза, ива, облепиха и др.

Метод создания плантационных культур – посадка стандартных сеянцев. Размещение – рядовое, густота – 4-5 тыс. растений на 1 га.

Для получения наибольшего лесоводственного и экономического эффекта необходимо:

- 1) закладывать плантации только в благоприятных лесорастительных условиях;
- 2) площадь под плантации должна быть расчищена, спланирована, создан однородный агрофон;
- 3) использовать высококачественный посадочный материал лучших генотипов с повышенной энергией роста, заданным качеством древесины, устойчивостью к внешним факторам;
- 4) создавать и выращивать плантации при оптимальной густоте с учетом биологических свойств породы и при максимальной механизации работ по закладке и выращиванию культур;
- 5) поддерживать высокий уровень плодородия почвы внесением удобрений, рыхлением почвы, подавлением сорняков, созданием благоприятного режима увлажнения почвы;
 - 6) обеспечить регулярные уходы за насаждением и защиту его от вредителей и болезней;
 - 7) предусмотреть подъездные пути.

Есть возможность закладывать плантации для выращивания ивы. Ивовое корье служит сырьем для получения дубильных веществ, используют для корзиноплетения и изготовления мебели.

Лесные плантации в лесничестве не создавались в связи с тем, что в зоне деятельности лесничества отсутствуют крупные потребители балансовой древесины.

(Абзац тринадцатый исключен, п.1.8.7.3 приказа от 29.01.2020 № 6)..

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений

Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений запрещено в защитных лесах и особо защитных участках лесных насаждений, согласно приказу Минприроды России от 28.07.2020 № 497 (в ред. п.1.8.11. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур. Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации, Красную Книгу Ивановской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

(в ред. п.1.8.2. приказа от 30.01.2023 № 10)

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
 - создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;
 - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;
- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909, и лесосеменным районированием, установленным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

В лесных питомниках применятся раздельный высев партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997

№ 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев,

кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красную книгу Ивановской области, не допускается.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется в соответствии с Лесным планом Ивановской области и лесохозяйственным регламентом Фурмановского лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного Кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

• для геологического изучения – на срок 5 лет;

- для добычи полезных ископаемых на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными,
- бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог,
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

• максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

В Фурмановском лесничестве ведут разработку месторождения полезных ископаемых ООО «Хромцовский карьер», ООО «Фурмановская земельная компания», ООО «Цитадель», ООО «ДСУ-1».

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

В ст. 5 Водного кодекса РФ выделены такие поверхностные водные объекты, как водоемы (водохранилища, пруды, озера) и водотоки (реки, ручьи, каналы)..

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст.20 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (в ред. п.1.8.12. приказа от 29.01.2021 № 5).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно статей 13, 21 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

В Фурмановском лесничестве планируется строительство автомобильной дороги в обход г. Приволжск, в ходе которого часть лесного фонда будет взята в аренду, а часть переведена в земли промышленности.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

(в ред. п.1.8.3. приказа от 30.01.2023 № 10)

. Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется ст. 46 Лесного кодекса и приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них в соответствии с ч. 1 ст. 46 Лесного кодекса.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. 50.7 Лесного кодекса;

въезда транспортных средств на лесные участки в случаях введения ограничения на пребывания граждан в лесах в соответствии со ст. 53.5, 60.9 Лесного кодекса.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации

На территории Фурмановского лесничества отсутствуют лесные участки, предоставленные для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Сведения о планировании лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов на 10 лет, отсутствуют.».

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125 ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса Российской Федерации.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации,

образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Согласно статье 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров является

основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

Классификация природной пожарной опасности лесов утверждена приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса, лесоустройством произведено поквартальное распределение площади лесного фонда ОГКУ «Фурмановское лесничество» по классам природной пожарной опасности лесов:

```
I класс – 0,2 тыс. га (0,3%);
II класс – 1,9 тыс. га (3,2%);
III класс – 14,1 тыс. га (23,6%);
IV класс – 42,1 тыс. га (70,4%);
V класс – 1,5 тыс. га (2,5%)
Итого: 59,8 тыс. га 100%
```

Средний класс пожарной опасности - III,7 показывает невысокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества - 6 месяцев.

В лесах, относящихся к I классу пожарной опасности, возможны низовые пожары в течение всего пожароопасного периода, а на участках с наличием древостоя - верховые пожары. Особенно значительна опасность возникновения пожаров весной.

В лесах, относящихся к II классу пожарной опасности, возможны низовые пожары в течение пожароопасного периода, а верховые - во время пожарных максимумов.

В лесах, относящихся к III классу пожарной опасности, низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожарного максимума.

В лесах, относящихся к IV классу пожарной опасности, возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса в период весеннего и осеннего пожарных максимумов, в остальных типов леса - в период летнего максимума.

В лесах, относящихся к V классу пожарной опасности, возникновение пожара возможно только при наличии особо неблагоприятных условий (длительная засуха).

Причиной возникновения пожаров является, в большинстве случаев, неосторожное обращение с огнем в лесу населения.

Согласно статье 53 Лесного Кодекса Российской Федерации меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

К мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных выше, относятся меры, определенные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и рассчитываются для Ивановской области по району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Мероприятия и объемы по охране леса в ОГКУ «Фурмановское лесничество» представлены в таблице 21.

Таблица 21 Мероприятия и объемы по охране леса в ОГКУ «Фурмановское лесничество»

| №, | Меры противопожарного обу- | Единица из- | Общие рекомендуемые | Ежегодный объем |
|-----|--|-------------|-----------------------|-----------------|
| п/п | стройства лесов | мерения | объемы на период дей- | |
| - | | | ствия регламента * | * |
| 1 | Строительство лесных дорог, | KM | * | * |
| | предназначенных для охраны ле- | | | |
| 2 | сов от пожаров | 10.6 | 26,6 | 2.66 |
| 2 | Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны ле- | KM | 20,0 | 2,66 |
| | сов от пожаров | | | |
| 3 | Эксплуатация лесных дорог, | KM | 39,9 | 3,99 |
| | предназначенных для охраны ле- | KW | 37,7 | 3,77 |
| | сов от пожаров | | | |
| 4 | Устройство противопожарных | КМ | 391 | 39,1 |
| | минерализованных полос | | | |
| 5 | Прочистка противопожарных ми- | КМ | 781 | 78,1 |
| | нерализованных полос и их об- | | | |
| | новление | | | |
| 6 | Прокладка просек, | KM | ** | ** |
| 7 | Прочистка просек | KM | *** | *** |
| 8 | Проведение контролируемых | га | **** | **** |
| | профилактических выжиганий, | | | _ |
| 9 | Установка и размещение стендов | ШТ | 70 | 7 |
| 10 | Установка и размещение плака- | ШТ | 60 | 6 |
| 1.1 | ТОВ | | 00 | 0 |
| 11 | Установка и размещение объяв- | ШТ | 80 | 8 |
| 10 | лений (аншлагов) | | 120 | 12 |
| 12 | Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | ШТ | 120 | 12 |
| 13 | Установка и эксплуатация шлаг- | HIT | 30 | 3 |
| 13 | установка и эксплуатация пілаг- баумов | ШТ | 30 | 3 |
| 14 | Строительство, реконструкция и | ШТ | 1 | 1 |
| | эксплуатация пожарных наблю- | | | |
| | дательных пунктов | | | |
| 15 | Устройство пожарных водоемов | ШТ | **** | **** |
| 16 | Устройство подъездов к источни- | ШТ | 9 | 1 |
| | кам противопожарного водоснаб- | | | |
| | жения | | | |
| 17 | Проведение работ по гидромели- | KM | - | - |
| | орации | | | |
| 18 | Создание и содержание противо- | КМ | - | - |
| | пожарных заслонов | | | |

*На территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» развитая система дорог с общей протяженностью 559 км, из них лесохозяйственные 478 км, лесовозные 45 км, общего пользования 36 км. Создание дополнительных дорог не требуется. Необходимо поддержание имеющихся дорог в надлежащем состоянии с целью транспортной доступности лесов для техники осуществляющей патрулирование и тушение лесных пожаров.

- ** В качестве противопожарных просек используется существующая квартальная сеть.
- *** Расчистка квартальных просек (используемых как противопожарные просеки) производится в рамках рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки), объемы мероприятий указаны в таблице 9 Регламента.

**** С целью наибольшей эффективности и в плане безопасности с учетом условий Ивановской области проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов необходимо, как правило, проводить до наступления пожароопасного сезона. Указанное действие произвести не возможно по причине наличия снежного покрова в лесном фонде, при сходе которого сразу согласно действующего законодательства открывается пожароопасный сезон. При проведение указанного мероприятия в пожароопасный сезон возникают риски ухода огня из под контроля. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания после окончания пожароопасного периода также затруднительно в связи с наступлением устойчивой дождливой природы и не приносит ожидаемой эффективности.

Профилактические контролируемые противопожарные выжигания проводятся, как правило, в рамках очистки лесосек, если это предусмотрено технологией, концентрировано, не сплошным палом при сжигании порубочных остатков на территории мест рубок.

***** Не планируется по причине наличия достаточного количества естественных водоемов. Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным Кодексом Российской Федерации.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при

использовании лесов».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
 - 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Для приема оперативной информации, координации движения и предпринимаемых действий при тушении лесных пожаров организована работа региональной диспетчерской службы работающая в круглосуточном режиме в период прохождения пожароопасного сезона с номерами телефонов: 8(4932)41-39-52, 8(800)100-94-00 (бесплатный).

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров Комитет Ивановской области по лесному хозяйству принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с планом тушения лесных пожаров на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» и сводного плана тушения лесных пожаров на территории Ивановской области, разрабатываемых ежегодно.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах установлены при-казом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием наземных средств (наземное патрулирование, наблюдение с пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) осуществляются в населенных пунктах, где расположены городские леса; территориях с развитой, используемой в течение всего пожароопасного сезона (вне зависимости от погодных условий) дорожной сетью и водными путями, а также на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры.

Наземное патрулирование лесов осуществляется:

- 1) при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- 2) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

- 3) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта;
- 4) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;
- 5) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, круглосуточно.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, согласно плана тушения лесных пожаров на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество».

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- 1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в 10, 13, 16, 19 часов;
- 2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;
- 3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;
- 4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории соответствующего лесничества, лесопарка.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств (специализированной автоматизированной информационной системы дистанционного зондирования Земли) осуществляется в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

Лицо, выполняющее работы по мониторингу лесных пожаров, при обнаружении лесного пожара заполняет карточку учета лесного пожара, в которой указывается:

1) географические координаты лесного пожара, с точностью не менее одной угловой

секунды;

- 2) азимут и удаление лесного пожара от ближайшего населенного пункта;
- 3) лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище, квартал (если есть возможность выдел);
 - 4) дата и время обнаружения лесного пожара;
 - 5) площадь лесного пожара на момент обнаружения (общая и покрытая лесом);
 - 6) целевое назначение лесов и категория земель;
- 7) сведения о гражданах, юридических лицах, которым предоставлен лесной участок, на котором обнаружен лесной пожар (при наличии);
- 8) основные лесоустроительные характеристики в месте обнаружения лесного пожара (тип леса, состав, полнота древостоя, возраст насаждений);
 - 9) предварительная причина лесного пожара;
- 10) дополнительная информация, которая может оказать помощь при организации тушения лесного пожара.

Карточка учета лесного пожара подписывается лицом, обнаружившим лесной пожар, и передается в региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству. Региональная диспетчерская служба осуществляет сбор информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах и учет лесных пожаров.

Сведения о текущей пожарной опасности в лесах и лесных пожарах за предыдущие сутки представляются через региональную диспетчерскую службу комитета Ивановской области по лесному хозяйству в специализированную диспетчерскую службу Федерального агентства лесного хозяйства.

Прием сообщений о лесных пожарах осуществляется посредством средств связи (телефонной, мобильной, электронной и иных). Прием сообщений от граждан посредством телефонной связи осуществляется через единый телефонный номер, функционирование которого обеспечивает Федеральное агентство лесного хозяйства.

Информация об электронных средствах связи и телефонном номере для приема сообщений от граждан о лесных пожарах публикуется на официальном сайте комитета Ивановской области по лесному хозяйству в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Специализированная диспетчерская служба обеспечивает круглосуточный прием и учет сообщений о лесных пожарах в течение пожароопасного сезона, а также незамедлительную передачу в ГУ МЧС России по Ивановской области.

В случае поступления сообщений о лесных пожарах посредством телефонной связи специализированной диспетчерской службой обеспечивается их регистрация, учет и хранение всех переговоров.

Оповещение населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах производится комитетом Ивановской области по лесному хозяйствучерез средства массовой информации, в том числе путем размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Обновление информации производится ежедневно в течение пожароопасного сезона.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда установлено приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468» (в ред. n.1.8.14.1. npukasa om 29.01.2021 № 5).

Площадь лесного фонда ОГКУ «Фурмановское лесничество» попадает в зону наземного мониторинга (районы применения наземных сил и средств) – 59,8 тыс. га.

ОГКУ «Фурмановское лесничество» под контролем комитета Ивановской области по лесному хозяйству в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» разрабатывает в отношении лесничества план тушения лесных пожаров, устанавливающий:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
 - 5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Ивановской области, разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации», утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта

Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
 - 3) локализацию лесного пожара;
 - 4) ликвидацию лесного пожара;
 - 4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
- 4.2) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;
 - 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
 - 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

На территории Ивановской области создано специализированное лесопожарное учреждение, располагающее необходимыми силами и средствами пожаротушения. На территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» осуществляет дежурство мобильная группа пожарно-химической станции 3 типа АГУ ИО «Центр по охране лесов Ивановской области» расположенная по адресу: Ивановская область г. Иваново, ул. Фрунзе, д. 89. Мобильная группа состоит из 3 лесопожарных рабочих, малого лесопатрульного комплекса (МЛПК) на базе УАЗ АП 0.5-8 и набора противопожарного инвентаря и оборудования.

Для оперативного реагирования на возгорания на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» необходимо предусмотреть создание ПХС-І типа с местом дислокации сил и средств пожаротушения в Приволжском муниципальном районе Ивановской области.

Пожарно-химические станции должны быть укомплектованы в соответствие со структурой и численностью команд, перечнем пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи,

оснастки и вспомогательных материалов, согласно Положению о ПХС, утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 19.10.1997 № 167.

Примерный перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи, оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС, представлен в таблице 22.

Таблица 22

Примерный перечень пожарной техники, оборудования, инвентаря, средств связи, оснастки и вспомогательных материалов, закрепляемых за ПХС-I типа

| Наименование | Кол-во |
|---|--------|
| Основное оборудование: | |
| Варианты основных лесопожарных агрегатов: | |
| а) автоцистерна лесная пожарная, лесопатрульный автомобиль, лесопожарный модуль, или | 1 |
| б) трактор лесопожарный, лесопожарный агрегат класса 30 кН | 1 |
| в) лесопожарный вездеход грузоподъемностью до 6 т. | 1 |
| г) лесопожарный катер с комплексол противопожарного оборудования водоизмещением до 7,5 т. | 1 |
| Автомобиль бортовой повышенной проходимости грузоподъемностью до 6 т, шт. | 1 |
| Лодка моторная на 4-5 чел., с подвесным мотором грузоподъе мностью 400-500 кг,шт. | 1 |
| Переносная мотопомпа или или навесной шестеренчатый насос производительностью 600-800 л/мин., шт. | 1 |
| Малогабаритная переносная мотопомпа производительностью 60-120 л/мин., шт. | 1 |
| Съемная цистерна или резиновая емкость для воды (резервуар) 100-1500 л, шт. | 1 |
| Колесный или гусеничный трактор тягового класса 1,5-6 т (9-30 кН | 1 |
| Плуг тракторный лесной, шт. | 1 |
| Радиостанция (в зависимости от используемого частотного диапазона в радиосети лесничества), шт. | |
| стационарная (в здании ПХС или конторе лесничества) | 1 |
| - возимая (на всех Лесопожарных и патрульных средствах передвижения) | 3 |
| - носимая | 4 |
| Звуковещательное устройство, передвижное или переносное, шт. | 1 |
| Зажигательный аппарат, шт. | 2 |
| Ранцевый лесной огнетушитель производительностью 1,8-3,0 л/мин., шт. | 10 |

| Бензомоторная пила для валки деревьев диаметром до 40-100 см, шт. | 1 |
|---|------------------------------|
| Технологическая оснастка: | |
| Напорные пожарные рукава, м: диаметром 26, 51 или облегченные | |
| (напор до 0,5 мПа), нормальные (напор до 1,2 мПа), усиленные (напор до | 600 |
| 1,5 мПа), | |
| Пожарный ствол, шт | 5 |
| Ствол торфяной, шт. | 1 |
| Головка соединительная напорная (рукавная); головка переходная напорная; разветвление трехходовое; разветвление двухходовое | 30 |
| Смесительный агрегат с емкостью для хранения огнегасящей жидкости, шт. | 1 |
| Приспособление для переноски рукавов, шт. | 1 |
| Универсальный и корсетный зажим, шт | 30 |
| | |
| Пожарная лопата, шт. | 50 |
| Пожарная топор-мотыга «Пуласки», шт. | 10 |
| Пожарные грабли (металлические), шт. | 10 |
| Пожарное ведро (емк. 10 л), шт. | 10 |
| Пила поперечная, шт | 5 |
| Канистра объемом 10-20л, шт. | 5 |
| Топор, шт. | 10 |
| Прибор для измерения пожарной опасности погоды (УСП-1) или осадкомер, психрометр и др., шт. | 1 |
| Съемный контейнер (нестандартный), шт. | по количеству бригад |
| Организационно-техническая оснастка: | J 1 7 |
| Набор аптечки, разработанной для «Авиалесоохраны», шт. | 3 |
| | по числу членов ко- |
| Индивидуальный перевязочный пакет, шт. | манды |
| Канистра или бидон емкостью до 20 л, шт. | 3 |
| Спецодежда и спецобувь, шт. | по числу членов ко- манды |
| D. | по числу членов ко- |
| Респиратор, шт. | манды |
| Защитные очки, шт. | по числу членов ко- |
| Samming Otki, iii. | манды |
| Защитные каски, шт. | по числу членов ко- |
| | манды |
| Спальный мешок, шт. | по числу членов ко- |
| , | манды |
| Палатки на 8-12 чел., шт. | по числу членов ко- |
| | манды |
| Кружка, шт. | по числу членов ко- |
| Игла, шт. | манды 5 |
| Химический карандаш или фломастер, шт. | 5 |
| | |
| Волосяная или капроновая щетка, шт. | 3 |
| Клей (резиновый и др.), шт. | 3 |
| Бинокль (полевой), шт. | 2 |

| Компас Андрианова, шт. | 2 |
|---|----------------------|
| Вспомогательные материалы: | |
| Огнетушащий состав, т | 1,0 |
| Смачиватель, кг (ДБ, сульфанол, НП-1 и др. моющие средства) | 50 |
| Горуана амаранун үй матаруан (бауруну нуртандура маана) | согласно нормам рас- |
| Горюче-смазочный материал (бензин, дизтопливо, масла) | хода |

Примечание: Устаревшая и снятая с производства техника, оборудование может быть заменена иными типами и марками нового серийного производства

Структура и численность работников ПХС-І типа представлена в таблице 23.

Таблица 23 Структура и численность работников ПХС-I типа

| № | Должность | Количество единиц |
|---|-------------------------------|-------------------|
| 1 | Начальник ПХС | 1 |
| 2 | Водитель автомобиля | 1 |
| 3 | Тракторист-машинист | 1 |
| 4 | Бригадир лесопожарной бригады | 1 |
| 5 | Рабочие лесопожарных бригад | 6 |
| | ИТОГО: | 10 |

Арендаторы лесных участков должны содержать свои средства пожаротушения в соответствии с Видами средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Норма учитывается по заготовке древесины как для многолесных субъектов Российской Федерации (площадь земель лесного фонда Ивановской области свыше 30% от общей площади всего региона).

Примерный перечень пожарного инвентаря, оснастки и вспомогательных материалов, средств предупреждения и тушения лесных пожаров для лиц, использующих леса для заготовки древесины, при площади аренды от 10 до 50 тыс. га, представлен в таблице 24.

Таблица 24

| Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
|--|-------------|--------|
| Мобильные средства пожаротушения | шт. | 1 |
| Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин | | 2 |
| Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием | | 2 |
| Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л | шт. | 1 |
| Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу) | пог. м | 200 |
| Воздуходувки | шт. | 2 |
| Бензопилы | шт. | 2 |
| Ранцевые лесные опрыскиватели | шт. | 7 |
| Топоры | шт. | 3 |
| Лопаты | шт. | 10 |
| Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л | шт. | 2 |
| Электромегафон | шт. | 1 |
| Радиостанции носимые, возимые | шт. | 2 |
| Смачиватели, пенообразователи | Кг | 7 |
| Зажигательные аппараты | шт. | 2 |
| Бидоны или канистры для питьевой воды | шт. | 2 |
| Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход | шт. | 1 |

С целью недопущения ухудшения пожароопасной обстановки при тушении лесных пожаров и в целях координации деятельности при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации к тушению лесных пожаров могут быть привлечены подразделения государственной противопожарной службы согласно заключенного соглашения между Комитетом Ивановской области по лесному хозяйству и Главным управлением МЧС России по Ивановской области в установленном законодательстве порядке.

Требования пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (в ред. п.1.8.14.2. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»:

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах, запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью, костёр должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;
 - б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло

(стеклянные бутылки, банки и др.);

- в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
 - е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационноправовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

- а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:
 - 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
 - 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;
- б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;
- в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожаропасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по телефонам 8 (4932) 41-39-52 либо 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований настоящих Правил, а также о способах тушения лесных пожаров.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств

пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

- а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;
- б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);
- в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными выше, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

При проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины, следует

производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

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

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время.
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;
- в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

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

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины.

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

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

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

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

- от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га 20 метров, а при площади места складирования 8 га и более 30 метров;
- от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га 40 метров, а при площади места складирования 8 га и более 60 метров.

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

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

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

- а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;
- б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объекта переработки древесины и других лесных ресурсов;
- в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

- а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра.
- б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристических стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

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

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

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей ограниченного пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

- а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы;
- б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;
- в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

На участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак,

уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

- а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;
- б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;
- в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6-8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

- а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;
- б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 метров от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе в радиусе 25 метров);
- в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и др.);
- г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти или органы местного самоуправления;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Санитарные требования к использованию лесов

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
 - уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;
- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;
 - уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых древостоях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 N 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах». В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного настоящими Правилами срока.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание пестицидами в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и

лесопатологического состояния лесов.

Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки), а также заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При развешивании аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При организации временных аэродромов и вертолетных площадок, а также обустройстве противопожарных разрывов срубленная древесина должна быть своевременно вывезена, окорена, утилизирована или обработана инсектицидами.

При обустройстве противопожарных водоемов не допускается подтопление окружающих лесных насаждений.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование токсичных

химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Проведение обработок пестицидами лесных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги Ивановской области.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги Ивановской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой, осуществляемым в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В насаждениях с участием ели и (или) пихты 8 и более единиц (в ред. n.1.8.14.3. приказа от $29.01.2021 \, \text{№}\ 5$) в составе в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2 - 3 единиц в составе) и подлесок.

В сосновых культурах с наличием очагов корневой губки запрещается проведение рубок ухода линейным способом.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил санитарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Особенности охраны лесов от загрязнения радиактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерациии, Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов предусмотрены Приказом Минприроды России от 08 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»

Особенности регламентации работ при осуществлении рубок, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территориях, загрязненных радионуклидами, с целью обеспечения безопасности здоровья человека, природной среды и получения продукции леса, соответствующей установленным санитарным нормативам, а также методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 года № 81 «Об утверждении методических документов».

Правила тушения лесных пожаров на лесных участках, загрязненных радионуклидами, определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Лесов, загрязненных радионуклидами, на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» нет.

Требования к защите лесов

Единые порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, устанавливаются Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 (в ред. п.1.8.14.4. приказа от 29.01.2021 № 5) «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается:

- а) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, Федеральным агентством лесного хозяйства;
- б) в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, соответствующими федеральными органами исполнительной власти,

уполномоченными в области обороны, безопасности;

- в) в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- г) в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:

- а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;
 - б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду:
- в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;
- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным агентством лесного хозяйства;
- в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния осуществляются меры санитарной безопасности в лесах.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния вследствие чрезвычайных ситуаций природного и антропогенного характера ликвидация последствий таких чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и

другими федеральными законами.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 (в ред. п.1.8.14.5. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
 - агитационных мероприятий.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Проверка вышеуказанной информации проводится уполномоченными органами в 30-ти дневный срок с момента ее получения.

Порядок проведения лесопатологических обследований осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 (в ред. п.1.8.14.6. приказа от 29.01.2021 № 5) «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Лесопатологические обследования проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

Объемы лесопатологических обследований в лесном плане Ивановской области и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования (далее - акт).

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в комитет Ивановской области по лесному хозяйству для его утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями размещается на официальном сайте комитета Ивановской области по лесному хозяйству в информационно-теле-коммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети

«Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет два года.

Согласно отчета 10-ОИП на территории лесного фонда ОГКУ «Фурмановское лесничество» имеется список участков с поврежденными и погибшими насаждениями на площади 52,34 га. Согласно данным государственного лесопатологического мониторинга (на дату 01.04.2018) на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» имеется реестр участков, на которых рекомендовано проведение лесопатологического обследования на площади 187,3 га. С целью прогнозирования и определения лесопатологического и санитарного состояния лесов на данных участках предусмотреть объем лесопатологического обследования на 2019 год в размере 187,3 га.

В дальнейшем объем лесопатологического обследования планировать на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и информация о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, поступающая от граждан и юридических лиц, осуществляющих использование (в т.ч. пребывающие в лесах для сбора и заготовки недревесных лесных ресурсов), охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах санитарно-оздоровительных мероприятий, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов санитарно-оздоровительных мероприятий по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

Санитарно-оздоровительные мероприятия не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных

организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преоблалающими.

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 (в ред. n.1.8.14.7. приказа от 29.01.2021 № 5).

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза при повреждении голландской болезнью;

- в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Ивановской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (таблица 17.5).

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных

рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более.

Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (таблица 25). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Таблица 25 Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

| Вид использования или категория защитных лесов | Преобладающая порода | | | | | | | |
|--|----------------------|------|-------|------------------|-----|--------|---------------------------------------|--|
| | Ель, пихта | Кедр | Сосна | Листвен- ница | Дуб | Каштан | Береза и прочие листвен- ные | |
| | Резервные леса | | | | | | | |
| Нет | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 0,3 | |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | |
| Заготовка древесины | 0,5 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | |

| Заготовка живицы | - | - | 0,3 | - | - | - | - |
|--|-----|------|-----------|------------|----------------|-----|-----|
| Заготовка и сбор недревесных ресурсов | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Научно-исследовательская и образовательная дея- тельность | | | Не | е лимитиру | ется | | |
| Осуществление рекреационной деятельности | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Эксплуатация лесных плантаций | | | Не | е лимитиру | уется <u> </u> | | |
| Прочие виды использования | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | | | | | | | |
| | | Защи | тные леса | | | | |
| 1. Леса, расположенные в водоохранных зонах | | | Не | е лимитиру | ется | | |
| 2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| б) защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| в) зеленые и лесопарковые зоны | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| г) городские леса | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | | l . | l . | ı | l . | ı | 1 |

| д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|---|---|-----|-----|------------|------|-----|-----|
| 3. Ценные леса: а) государственные защитные лесные полосы | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| б) противоэрозионные леса | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 |
| в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород | | | | | | |
| г) леса, имеющие научное или исторические значение | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| д) орехово-промысловые зоны | | | Не | е лимитиру | ется | | |
| е) лесные плодовые насаж- дения | | | Нє | пимитиру | ется | | |
| ж) ленточные боры | - | - | 0,2 | - | - | - | 0,3 |
| з) запретные полосы, рас- положенные вдоль водных объектов | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| и) нерестоохранные полосы лесов | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 4. Особо защитные участки лесов | Не лимитируется | | | | | | |

С учетом данных отчета 10-ОИП, проведенных лесопатологических обследований, на территории ОГКУ «Фурмановское лесничество», установлены нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (таблица 26).

Таблица 26 Нормативы и параметры проведения санитарно-оздоровительных мероприятий на территории Фурмановского лесничества (в ред. п.1.6.2.1 приказа от 30.01.2024 № 15).

| | на территории Фу | pinanobei | 1010 1100 | mi ieeiba | (0 pco. 11.1.0. | 2.1 ripunusu | 0111 001011 | 202111 1 |
|-----|--|-----------------------|-----------|---|-----------------|----------------------|------------------|----------|
| N, | _ | | | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка нелик- | |
| п/п | Показатели | Ед. изм. | | в то | м числе | аварий- ных дере- | видной древе- | Итого |
| | | | всего | сплош- ная | выбороч- ная | вьев | сины | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | Порода - | сосна | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводствен- | га | - | - | - | - | - | - |
| | ным требованиям | M^3 | ı | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 3 | Ежегодный допусти | имый объ | ткаеи ме | ия древес | сины: | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | - | - |
| | выбираемый запас, всего | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| | корневой | M ³ | - | - | - | - | - | - |
| | ликвидный | \mathbf{M}^3 | - | - | - | - | - | - |
| | деловой | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| | | | П | орода - ел | ТЬ | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - |
| | пым треоованиям | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный допуст | имый объ | ем изъят | гия древес | сины: | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | - | - |
| | выбираемый за- пас, всего | M^3 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|----------------|----------|-----------|-------|---|---|---|
| | корневой | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| | ликвидный | \mathbf{M}^3 | - | - | - | - | - | - |
| | деловой | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| Ит | ого хвойное хозяйсть | 30 | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - |
| | | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 1 | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный допусти | имый объ | ем изъят | ия древес | сины: | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | - | - |
| | выбираемый за- пас, всего | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| | корневой | \mathbf{M}^3 | - | - | - | - | - | - |
| | ликвидный | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| | деловой | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| По | рода - Осина | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - |
| | | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | 1 | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный допусти | имый объ | ем изъят | ия древес | сины: | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | _ | |
| | выбираемый за- пас, всего | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| | корневой | \mathbf{M}^3 | - | - | - | - | - | - |
| | ликвидный | M^3 | - | - | - | - | - | - |
| | деловой | M^3 | - | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
|---|--|----------------|----------|-----------|------------|---|---|---|--|--|--|
| | Итого лиственное хозяйство | | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | M^3 | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | - | - | - | - | - | - | | | |
| 3 | Ежегодный д | опустим | ый объем | м изъятия | древесины: | | | | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | - | - | | | |
| | выбираемый за- пас, всего | \mathbf{M}^3 | 1 | 1 | - | - | - | - | | | |
| | корневой | M^3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | | | |
| | ликвидный | м ³ | - | - | - | - | - | - | | | |
| | деловой | M^3 | - | - | - | - | - | - | | | |

В таблицу 26 ежегодно вносятся коррективы по факту выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий по итогам года.

В соответствии с пунктом 17 «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72, внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется по факту выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным. (в ред. n.1.8.8.3 приказа от $29.01.2020 \ No.2020 \ No.2$

Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

- лечение деревьев;
- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
 - охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых- энтомофагов;
 - посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

На территории ОГКУ «Фурмановское лесничество» установлены параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (таблица 27).

Таблица 27

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов на территории Фурмановского лесничества

(в ред. п.1.6.2.2 приказа от 30.01.2024 № 15)

| Наименование мероприя- тия | Единицы измерения | Объем меро- приятия | Срок проведе- ния | Ежегодный объем меро- приятия | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Профилактические | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 Ле | сохозяйственные | | | | | | | | | |
| Сплошная санитарная рубка | га | - | 2023 | - | | | | | | | |
| Выборочная санитарная рубка | га | - | 2023 | - | | | | | | | |
| Уборка неликвидной древе- сины | га | - | 2023 | - | | | | | | | |
| Рубка аварийных деревьев | га | - | 2023 | - | | | | | | | |
| | 1.2. 1 | Биотехнические | | | | | | | | | |
| Наземные меры борьбы | га | - | - | - | | | | | | | |
| 2. Другие мероприятия | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | | | | | | | |

Мероприятия в таблице 27 планируются и корректируются по результатам проведенных лесопатологических обследований.

Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (далее уполномоченные органы).

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

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
 - рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов

лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, вносится в государственный лесной реестр в порядке, установленном приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается органом государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных

актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной уполномоченным органом.

Целью контрольных обследований является определение количественных и качественных характеристик показателей популяции (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) и фитопатогенными (вызывающими заболевание деревьев) микроорганизмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), доля диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), сроки развития вредителей. Обследования проводятся на лесных участках, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы проведения обработок лесных насаждений.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными уполномоченным органом, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснованием).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий, и включают выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

В плане мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в

лесных насаждениях указывается следующая информация: лесничество (лесопарк), участковое лесничество; площадь планируемых мероприятий в гектарах; вид вредного организма, против которого будут осуществляться мероприятия по ликвидации (в комплексных очагах - преобладающий вредитель); способ обработки лесных насаждений; используемый препарат и доза его внесения; количество летательных или наземных аппаратов, необходимых для проведения работ; сроки обработки (декада, месяц); плановая стоимость обработки; источник финансирования (субвенции из федерального бюджета, бюджет субъекта, другие источники); наименование лиц, использующих леса, по лесным участкам, переданным в пользование.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом - опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухонепроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений уполномоченные органы выбирают из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах), в городских лесах, на особо защитных участ-ках лесов (заповедные лесные участки) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты)

<u>запрещается в соответствии со статьями 112 - 114, 116, 119 Лесного кодекса Российской Федерации</u>. (в ред. n.1.8.8.4 приказа от 29.01.2020 № 6)

При осуществлении работ по ликвидации очагов вредных организмов ежедневно в ведомости проведения мероприятий по подавлению численности вредных организмов отмечается площадь обработанных лесных участков, расход препаратов, количество полетов (поездок) на лесных участки, время обработки и погодные условия.

В период обработок еженедельно заполняется ведомость учета проведения мероприятий по уничтожению и подавлению численности вредных организмов, в которой указываются лесничество, участковое лесничество, дата проведения учета, субъект, способ обработки, препарат, вид вредного организма, площадь обработки.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90%, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75%. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20% от общей площади обработок.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, количество пунктов учета, способы обработки, техническая эффективность, степень повреждения насаждения на обработанных лесных участках, дополнительно заполняется ведомость учетов эффективности мер по уничтожению (подавлению) численности вредных организмов, в которой указываются номера обрабатываемых участков, кварталов, выделов, вид вредного организма, его численность до и после обработки, единица учета, эффективность обработок.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования.

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение

стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах.

Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему.

Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться

феромоны (или аттрактанты) стволовых вредителей (синтетические аналоги природного аттрактивного феромона, вызывающие направленное движение особей вредителя к источнику запаха).

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов представлены в таблице 28.

 Таблица 28

 Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

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

Очагов вредных организмов на территории лесного фонда ОГКУ «Фурмановское лесничество» не выявлено

2.17.2. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного кодекса Российской Федерации вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Лесовосстановительные мероприятия должны проводиться в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014 (далее - Правила лесовосстановления).

В целях лесовосстановления лесничеством до 1 октября проводится ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель. При проведении учета площадей, предназначенных для лесовосстановления, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления (таблица 29). При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному

Таблица 29 Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород

| Способы лесовосстановления | | Древесные по- роды | | Количество жизне- способного подро- ста и молодняка, тыс. штук на 1 га |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесо- | путем мероприятий | | Сухие | Более 3 |
| восстановление | по сохранению подроста, ухода за мо- | венница | Свежие | Более 1,5 |
| | лодняком | | Влажные | Более 1 |
| | | Дуб и другие | Сухие | Более 4 |
| | | твердолиствен- ные породы высо- | Свежие | Более 3 |
| | | той более 0,5 м | Влажные | Более 2 |
| Естественное лесо- | путем минерализа- | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| восстановление | ции почвы | | Свежие | 0,5 - 1,5 |
| | | | Влажные | 0,5 - 1 |
| Комбинированное | | Дуб и другие | Сухие | 2 - 4 |
| лесовосстановление | | твердолиствен- ные породы вы- | Свежие | 1 - 3 |
| | | сотой более 0,5 м | Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное ле- | | Сосна, ель, лист- | Сухие | Менее 1 |
| совосстановление | | венница | Свежие | Менее 0,5 |
| | | | Влажные | Менее 0,5 |
| | | Дуб и другие | Сухие | Менее 2 |
| | | твердолиствен- ные породы вы- | Свежие | Менее 1 |
| | | сотой более 0,5 м | Влажные | Менее 1 |

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в приложения 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, не включенных в таблицу 2 приложения 17 Правил

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород, не включенных в таблицу 2 Правил лесовосстановления

| Способы лесовосстановления | Древесные по- роды | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстанов- | Береза | Сухие | Более 4,5 |
| ление вследствие природных процессов | | Свежие | Более 2,25 |
| | | Влажные | Более 1,5 |

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на лесных участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложений 1 41 к Правилам лесовосстановления для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;
- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В отношении лесного участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов, в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Критериями планирования естественного лесовосстановления вследствие естественных процессов по березе является недоступность лесных участков для проведения подготовки почвы и последующего искусственного и комбинированного лесовосстановления в оптимальные агротехнические сроки.

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).

Для проведения лесовосстановительных работ и выращивания посадочного материала должны использоваться районированные семена лесных древесных растений.

Районированные семена должны быть заготовлены на территории лесного фонда Ивановской области либо субъектов Российской Федерации, соответствующих лесосеменному районированию

Ивановской области согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»

Согласно статьи 65 Лесного Кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные. Запрещается использование семян лесных древесных растений, посевные или иные качества которых не проверены.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 Приложений 17 к <u>Правилам лесовосстановления</u> (таблица 30). (в ред. n.1.8.9.2 приказа от 29.01.2020 № 6)

Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 Приложения 17 к Правилам_лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Таблица 30 Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

| | | IIIIO R SC | WIJIZIWI, ITOK | рытым леснои растительностью | | | | |
|---|------------------------------------|--|---|--|---|---|---|--|
| Древесные по- роды | Требования к посадочному материалу | | | Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса | | | | |
| | возраст не ме- нее, лет | диаметр стволика у корне- вой шейки не ме- нее, мм | высота стволика не ме- нее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст (к мо- лоднякам, со- зданным ис- кусственными комбинирован- ным способом) не менее, лет | количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота де- ревьев ос- новных пород не менее, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Береза карельская и повислая (бородавчатая) | 2 | 3,0 | 25 | Брусничная, кисличная и черничная | 4 | 2,0 | 1,1 | |
| Береза повислая (бородавчатая) | 2 | 2,5 | 20 | Свежая и влажная суду- брава | 5 | 2,0 | 1,5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Дуб черешча- тый | 1 - 2 | 3,0 | 12 | Свежая и влажная суду- брава | 8 | 1,7 | 0,9 | |
| Ель европейская (обыкновенная) | 2 - 3 | 2,0 | 12 | Сложная, мел- котравная, черничная | 7 | 2,0 | 1,0 | |

| | | | | Долгомошная, травяно-болотная | 7 | 2,0 | 0,7 |
|--|-------|-----|----|--|---|-----|-----|
| Лиственницы Сукачева и си- бирская | 2 | 2,5 | 15 | Брусничная, кисличная, черничная | 5 | 1,7 | 1,2 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 3,0 | 12 | Брусничная, кисличная, черничная | 9 | 1,6 | 0,8 |
| | | | | Сложная, сложная мел- котравная | 5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | | Долгомошная, травяная | 9 | 1,6 | 0,7 |
| Сосна обыкновенная | 2 | 2,0 | 12 | Лишайнико- вая, вереско- вая | 7 | 2,5 | 0,8 |
| | | | | Брусничная, кисличная, черничная | 7 | 2,0 | 1,2 |
| | | | | Долгомошная и сфагновая | 7 | 2,2 | 1,0 |
| Ясень обыкновенный | 2 | 4,0 | 15 | Свежие и влажные судубрава и дубрава | 6 | 2,0 | 1,5 |

Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблицах 1 приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления. Требования (критерии) к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в приложения 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Требования к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 приложения 17 Правил лесовосстановления, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, указаны в таблице 30.1.

Таблица 30.1

Требования (критерии) к молоднякам лесных древесных пород, не включенных в таблицу 1 приложения 17 Правил лесовосстановления, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

| Древесные породы | Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса | | | | | |
|--|--|-----------------|---|---|--|--|
| | группа типов леса или типов лесорастительных условий | Возраст, лет | количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев основных пород не менее, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Береза пушистая (опушенная) | для всех типов леса или лесорастительных условий | 4 | 2,0 | 1,5 | | |
| Осина, липа, ольха черная, ольха серая | для всех типов леса или лесорастительных условий | 4 | 2,0 | 1,5 | | |

Для молодняков лиственных пород, не включенных в таблицу 30.1, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Создание лесных культур запланировано сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с нормой посадки 4,4 тыс. шт./га. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой норма посадки планируется 2,5 тыс. шт./га.

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

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход за лесными культурами проводится в соответствии с проектом лесовосстановления и предусматривается ежегодно в количестве 1-2 раза в первые 3 года после посадки лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения мягколиственными породами необходимо по результатам инвентаризации лесных культур предусматривать проведение лесоводственного ухода, начиная с 4-летнего возраста.

К лесоводственному уходу относятся:

- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности:

Высаженные на лесокультурную площадь растения в первые 1-2 года приспосабливаются к новым условиям среды и восстанавливают повреждённую при выкопке корневую систему, причём некоторая часть растений не приживается. В связи с этим проводят дополнение лесных культур — посадку на месте погибших растений. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости. Эта работа проводится, как правило, весной следующего года после посадки лесных культур.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия, начиная с момента освоения участка. Снижение пожарной опасности достигается путём сохранения буферных лесных полос из лиственных пород.

При проведении лесовосстановительных работ по периметру участков лесных культур и площадей с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению в противопожарных целях необходимо планировать создание минерализованных полос и последующий уход за ними.

Для задержания распространения низового пожара рекомендуется через 100-150 м проводить минерализованные полосы, которые обрабатывают одновременно с проведением уходов за лесными культурами.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества проводятся в таблице 31

Таблица 31 Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению; площадь, га

| | Не покры | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесо- | |
|--|---|---|-----------------------------|-------|--|--------|-------|
| Лесоразведение | гари и по- гибшие насажде- ния | вырубки | прога- лины и пустыри | итого | сплошных рубок пред- стоящего периода | разве- | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении — всего: | 12 | 318 | 342 | 672 | 4891 | 0 | 5563 |
| В том числе по породам: | 12 | 318 | 342 | 672 | 4891 | 0 | 5563 |
| хвойным | 0 | 64 | 39 | 103 | 4402 | 0 | 4505 |
| твердолиственным | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| мягколиственным | 12 | 254 | 303 | 569 | 489 | 0 | 1058 |
| В том числе по способам: | | | | | | | 0 |

| Искусственное (создание лесных культур), всего: | 0 | 64 | 0 | 64 | 2935 | 0 | 2999 |
|---|----|-----|-----|-----|------|---|------|
| из них по породам: | 0 | 64 | 0 | 64 | 2935 | 0 | 2999 |
| хвойным | | 64 | | 64 | 2935 | | 2999 |
| твердолиственным | | | | 0 | | | 0 |
| мягколиственным | | | | 0 | | | 0 |
| Комбинированное, всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них по породам: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| хвойным | | | | 0 | | | 0 |
| твердолиственным | | | | 0 | | | 0 |
| мягколиственным | | | | 0 | | | 0 |
| Естественное, всего | 12 | 254 | 342 | 608 | 1956 | 0 | 2564 |
| из них по породам: | 12 | 254 | 342 | 608 | 1956 | 0 | 2564 |
| хвойным | | | 39 | 39 | 1467 | | 1506 |
| твердолиственным | | | | 0 | | | 0 |
| мягколиственным | 12 | 254 | 303 | 569 | 489 | | 1058 |
| Земли, нуждающиеся в лесоразведении | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

При планировании мероприятий по лесовосстановлению, искусственное лесовосстановления должно составлять не менее 55% от общего объема лесовосстановления, естественное лесовосстановление не более 45%, в том числе естественное лесовосстановление вследствие естественных процессов — не более 12%.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Расчетно-технологические карты проведения лесовосстановительных работ приводятся в Приложении 10.

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства. Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории лесничества, приведены в таблице 32.

 Таблица 32

 Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

| No | Наименование объек- | Характеристика объек- | Местоположение | Мероприятия |
|-----------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Π/Π | тов лесного семено- | тов лесного семено- | | (по годам) |
| | водства | водства | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| 1 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
|---|-----------------|----------------------|--|--|
| 2 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 3 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 4 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 5 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 6 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 7 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |
| 8 | Плюсовое дерево | лиственница Сукачева | Фурмановское участковое лесничество, кв. 55, выд. 49 | |

Уход за лесами

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки. Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы. Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости. В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений. В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубки деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины. В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных, твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

В чистых молодняках сомкнутость после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы (сосна, ель, береза I, II класса бонитета) находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях. Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистка проводятся при облиствленном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода. В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины приведены в табл. 33.

Таблица 33 Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

| | | | | Ежего | дный размеј | p | |
|----------------------------|----------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------------|--------|--|
| Породы | Площадь, га | Вырубае- мый за- | Срок повторяе- | Площадь, га | Вырубаемый за- пас, м3 | | |
| | 14 | пас, м3 | 1400111, 3101 | тыощадь, га | Общий | с 1 га | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | O | светление | | | | |
| Хвойные: | | | | | | | |
| Сосна | 35,4 | 134,2 | 5 | 6,7 | 26,1 | 3,9 | |
| Ель | 219,3 | 1482,3 | 5 | 43,5 | 295 | 6,8 | |
| Итого хвойные | 254,7 | 1616,5 | | 50,2 | 321,1 | | |
| Мягколиственные: | | | | | | | |
| Береза | 7 | 84 | 5 | 1,4 | 16,8 | 12,0 | |
| Осина | 22,3 | 271 | 5 | 4,3 | 54 | 12,6 | |
| Итого мягколиствен- ных | 13 | 124 | | 2,4 | 24,8 | | |
| Итого осветлений | 284 | 2009 | | 55,7 | 476,1 | | |
| | Прочистки | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | | |

| Сосна | 78,9 | 803,1 | 7 | 10,8 | 110,6 | 10,2 | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------|---------------|-------|--------|------|--|--|
| Ель | 567,3 | 7247 | 7 | 77,3 | 994,6 | 12,9 | | |
| Итого хвойные | 646,2 | 8050,1 | | 88,1 | 1105 | | | |
| Мягколиственные: | | | | | | | | |
| Береза | 128 | 2692 | 7 | 17 | 364,2 | 21,4 | | |
| Осина | 33,6 | 583 | 7 | 4,6 | 76 | 16,5 | | |
| Ольха серая | | | | | | | | |
| Итого мягколиствен- ных | 161,6 | 3275 | | 21,6 | 440,2 | | | |
| Итого прочисток | 812,8 | 11325,1 | | 109,4 | 1545,2 | | | |
| | Итого по уходу в молодняках | | | | | | | |
| Хвойные: | | | | | | | | |
| Сосна | 114,3 | 937,3 | | 17,5 | 136,7 | | | |
| Ель | 786,6 | 8729,3 | | 120,8 | 1289,6 | | | |
| Итого хвойные | 900,9 | 9666,6 | | 138,3 | 1426,1 | | | |
| Береза | 135 | 2776 | | 18,4 | 381 | | | |
| Осина | 55,9 | 854 | | 8,9 | 130 | | | |
| Ольха серая | | | | | | | | |
| Итого мягколиствен- ных | 190,9 | 3630 | | 27,3 | 511 | | | |
| | | Всего г | ю лесничеству | | | | | |
| | 1091,8 | 13296,6 | | 165,6 | 1937,1 | | | |

Объемы рубок ухода в молодняках подлежат ежегодному уточнению по итогам выявления площадей, требующих ухода, при проведении работ по отнесению земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в прил. 5.

2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 N 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (с изменениями) территория Фурмановского лесничества относится к хвойно-широколиственному району европейской части Российской Федерации зоны хвойно-широколиственных лесов.

Все приведенные в разделах Регламента нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному району Европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

<u>Леса Фурмановского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.</u> Целевое назначение защитных лесов определено статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. (в ред. n.1.8.10.1 приказа от 29.01.2020 № 6).

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Фурмановского лесничества, приведены в табл. 34.

Ограничения по видам целевого назначения лесов (в ред. п.1.8.10.2 приказа от 29.01.2020 № 6)

Таблина 34

 $N_{\underline{0}}$ Целевое назначение лесов Ограничение использования лесов 1 Защитные леса Для все категорий защитных лесов. Проведение сплошных рубок лесных насаждений допускается только в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. 1.1 Леса, расположенные в Запрещается: водоохранных зонах - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства: -использование токсичных химических препаратов; - создание лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. 1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов

| No | Целевое назначение лесов | Ограничение использования лесов |
|---------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 1.2.1 | 2 Леса, расположенные в зеленых зонах | Запрещается: - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - строительство и эксплуатация объектов капиталь- |
| | | ного строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. |
| 1.2.2 | Леса, расположенные в лесопарковых зонах | Запрещается: - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. |
| 1.3 | Ценные леса | Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. |
| 1.3.1. | Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. |
| 1.3.2. | Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах | Запрещается заготовка древесины. |
| 2 | Эксплуатационные леса | Разрешены все виды использования |

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

В соответствии с частью 1 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах Леса, расположенные на землях лесного фонда в границах Вичугского лесничества, по целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

Согласно части 5 статьи 119 на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. (абзацы с первого по третий заменены двумя абзацами, n.1.8.11 приказа от 29.01.2020 № 6)

Перечень особо защитных участков лесов, выделенных на территории Фурмановского лесничества приведен в таблицах <u>36-40</u>. (в ред n.1.2.3.1 приказа от $16.05.2022 \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, 45$)

Таблица 35

Перечень участков леса вокруг глухариных токов (таблица исключена n.n.1.2.3.2 приказа от $16.05.2022 \ No.45$)

Таблица 36

Перечень рек, озер и ручьев, являющихся местами обитания бобра

| № п/п | Название лесничества | Наименование реки, озера и ручья |
|-------|----------------------|----------------------------------|
| 1 | Фурмановское | р. Шача |
| 2 | | р. Лепша |
| 3 | | р. Молохта |
| 4 | | р. Шухомка |
| 5 | | р. Уводь |
| 6 | | р. Солоница |
| 7 | | р. Нозыга |
| 8 | | р. Теза |
| 9 | | Канал Волга-Уводь |
| 10 | | р. Шача |
| 11 | | p. Taxa |

Таблица 37
Перечень населенных пунктов и садоводческих товариществ, вокруг которых выделяются особо защитные участки

| № | Лесничество | Административный | Наименование населенного пункта, садоводческих то- |
|-----------|--------------|------------------|---|
| Π/Π | | район | вариществ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Фурмановское | Фурмановский | Населенные пункты: Дуляпино, Вондога, Приволье, Никульское, Хромцово, Вязовское, Голчаново, Биберево, Быконо, Бабино, Ильинское, Малаховская, Маланино, Березки, Вакорино, Жуково, Яковлевское, Шарапово, Иванцово,Шевлягино, Сабанцеево, Каликино, Сафроново, Фоминское, Котово, Никульское, Панино; садоводческие товарищества: «Березовая роща», «Березка», «Шача», «Здоровье», «Поляна», «Восход», «Малуево», «Орбита», «Авиаработник», «Машиностроитель», «Авиаработник», «Ягодка», «Лучезарный», «Антей», «Энтузиаст», «Ягодка», «Лучезарный», «Жеваронок», «Электрон», «Жилищник», «Лесная сказка», «Ивановский», «Пикет», «Автотранспортник», «Березка», «Поляна», «Яблоко», «Надежда», «Нива», «Березка — Избинское» |
| | | Приволжский | Город: Плес, населенные пункты: Выголово, Прудское, Ногино, Церковное, Левашиха, Горшково, Климово, Остров, Повертное, Антоново, Ряполово, Сараево; садовые товарищества: «Садовод», «Мичуринец» |

Таблица 38

Перечень санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений, вокруг которых выделяются ОЗУ

| № п/п | Административный район | Лесничество | Наименование лечебных и оздоровительных учреждений |
|-----------------|------------------------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Приволжский | Фурмановское | Д.Л. «Ульянка», «Ленок», Санаторий «Плес». |

Таблица 39

Перечень кварталов по границам с безлесными пространствами

| | Med | стоположение |
|---|---------------------|---|
| Участковое лесничество | №№ лесных кварталов | №№ лесотаксационных выделов |
| 1 | 2 | 3 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Восход» | 3 | 1-4, 15, 21, 22, 40 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Труд» | 7 | 6, 9, 20 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Труд» | 8 | 3, 7-9, 34 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Труд» | 10 | 9, 15, 25, 51 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Фрунзе» | 2 | 26, 38 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Восход» | 3 | 42 |
| Фурмановское сельское, СХПК «Нива» | 5 | 43, 44 |
| Плесское | 78 | 8-11 |
| Плесское | 76 | 3, 38,61, 64, 68, 69 |
| Плесское | 72 | 16, 24, 56, 76 |
| Плесское | 41 | 4, 9, 13, 15, 18 |
| Плесское | 37 | 1, 19, 20, 27, 35, 36, 42, 48, 67 |
| Плесское | 36 | 7, 9, 10, 15, 16, 27-29, 34, 37 |
| Плесское | 29 | 9, 10, 18, 20, 21, 37, 46, 47, 49, 51, 71 |
| Плесское | 28 | 1, 3, 4, 8, 10, 29, 35, 37, 42, 43 |
| Плесское | 27 | 3, 7, 9, 10 |
| Плесское | 25 | 1, 19, 28 |
| Плесское | 18 | 2, 4-8, 20, 23, 30-34 |
| Плесское | 17 | 5, 10, 11, 14, 21, 24, 27, 32, 33, 46, 50 |
| Плесское | 16 | 2, 5-7, 11, 21, 28, 40-43, 45 |
| Плесское | 15 | 32, 34, 36, 38, 42, 43, 48, 51, 53, 55 |
| Плесское | 33 | 36 |
| Плесское | 44 | 63, 6, 8-14 |
| Плесское | 45 | 4, 40, 9, 31, 33, 34 |
| Плесское | 20 | 31, 33-36, 46, 48, 50-53 |
| Плесское | 33 | 1, 12, 13, 24 |

Перечень насаждений примыкающих к железным и автомобильным дорогам Федерального и областного значения в пределах Ивановской области

| Код | Наименование до- | Лесничество | Участковое | Протя- | №№ кварталов |
|---------|-------------------|--------------|-------------|----------|--------------------|
| дороги | роги (начальный и | | лесничество | женность | |
| | конечный пункты) | | | дороги, | |
| | | | | KM | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Автомо | бильные дороги | | | | |
| A-113 | Иваново- | Фурмановское | Дуляпинское | 7,0 | 109, 96, 97, 80, |
| | Кострома | | | | 75, 76 |
| 2024 | Фурманов-Плёс | | Приволжское | 5,0 | 13 |
| | | | Плёсское | | 13, 23, 24, 14, 12 |
| Железни | ые дороги | | | | |
| Ж/Д | Иваново-Шуя- | Фурмановское | Дуляпинское | 7,0 | 103, 108-113, |
| | Ковров | | | | 117 |
| | Приволжск- | | Дуляпинское | 6,0 | 106, 98, 88, 105, |
| | Фурманов | | | | 5, 40-42, 10-16 |
| | | | Приволжское | 1,0 | 13 |

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены табл.41.

Подробный перечень особо защитных участков лесов, выделенных на территории Фурмановского лесничества приведен в Приложении 13.

Таблица 41 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

| $N_{\underline{0}}$ | Виды особо защитных участков (ОЗУ) | Ограничения использования лесов | | |
|---------------------|---|--|--|--|
| Π/Π | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | Участки леса вокруг глухариных токов | Запрещается: | | |
| 2. | Реки, озера и ручьи, являющиеся местами обитания бобра | - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок и предусмотренных | | |
| 3. | Населенные пункты и садоводческие товарищества, вокруг которых выделяются ОЗУ | частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ (№200- Ф3); | | |
| 4. | Санатории, детские лагеря, дома отдыха, пансионаты, туристические базы и другие, лечебные и оздоровительные учреждений, вокруг которых выделяются ОЗУ | - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. Не допускается: - создание лесных плантаций. | | |
| 5. | Квартала по границам с безлесными пространствами | В случае отсутствия других вариантов возмож ного размещения, допускается: | | |
| 6. | Участки до 100 га, расположенных среди безлесных пространств | - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полез- | | |
| 7. | Участки лесного фонда на карстовых образованиях, вокруг которых выделяются ОЗУ | ных ископаемых; - строительство линий электропередачи, линий | | |
| 8. | Насаждения, примыкающие к железным и автомобильным дорогам Федерального и областного значения в пределах Ивановской области | - строительство водохранилищ и других иск | | |
| 9. | Плюсовые насаждения, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, коллекционные маточные участки | ственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов. | | |

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Лесным Кодексом Российской Федерации предусмотрено 15 видов использования лесов. Согласно статье 27 Лесного кодекса Российской Федерации допускается ограничение использования лесов: запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрет на проведение рубок, иные ограничения, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами. (в ред. п.1.8.12.1 приказа от 29.01.2020 № 6) Виды ограничений использования лесов приведены в табл. 42.

Таблица 42

Виды ограничения использования лесов (в ред. п.1.8.12.2 приказа от 29.01.2020 № 6) Утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513.

| Виды | |
|---------------|---|
| использования | Ограничения |
| лесов | orpum remm |
| 1 | 2 |
| | |
| Заготовка | При заготовке древесины: |
| древесины | не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс воло- |
| | ков и лесных дорог; |
| | не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова |
| | и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; |
| | не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, |
| | дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ру- |
| | дорожных, гидромелиоративных и других сооружении, русел рек и ручьев; |
| | чьсь, запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставлен- |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревье |
| | запрещается уничтожение или повреждение граничных, кварталь- |
| | ных, лесосечных и других столбов и знаков; |
| | запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для |
| | рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Прави- |
| | лами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе |
| | источников обсеменения и плюсовых деревьев; |
| | не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока |
| | (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после |
| | приостановления или прекращения права пользования лесным участком; |
| | не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (вклю- |
| | чая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; |
| | не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотрен- |
| | ные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных |
| | работ; |
| | не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ |
| | по очистке лесосеки; |
| | не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы |
| | вне волоков и погрузочных площадок |
| | Сплошные рубки в защитных лесах осуществляется в случаях, |
| | предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской |

| 1 | 2 |
|---|---|
|---|---|

| Заготовка живицы | Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесного кодекса Российской Федерации. Запрещается рубка лесных насаждений на заповедных лесных участках. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений Не допускается проведение подсочки: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздей- |
|------------------|--|
| | ствия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных фак- |
| | торов; |
| | лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством |
| | Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; |
| | лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных |
| | участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также |
| | плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. |
| Заготовка и | Не допускается: |
| сбор недревес- | - Заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегоза- |
| ных лесных | щитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль вод- |
| ресурсов | ных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - |
| | 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. |
| | - Рубка деревьев для заготовки бересты. |
| | -Сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и |
| | иных объектов |
| | Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со |
| | срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и |
| Заготовка пище- | сплошных рубок Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заго- |
| вых лесных ре- | - запрещается руока плодоносящих деревьев и оорезка ветвей для заготовки плодов. |
| сурсов и сбор | - При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а |
| лекарственных | также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и |
| растений | кустарников. |
| Осуществле- | Запрещается использование лесов для осуществления видов деятельно- |
| ние видов дея- | сти в сфере охотничьего хозяйства, расположенных в зеленых и ле- |
| тельности в | сопарковых зонах. |
| сфере охотни- | При осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства |
| чьего хозяй- | не допускается: |
| ства | нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; |
| | – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызываю- |
| | щими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состоя- |
| | ние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других |
| | природных объектов; |
| | нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством. |

| 1 | 2 |
|------------------------|--|
| Ведение | Ведение сельского хозяйства запрещается: |
| сельского | - в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением се- |
| хозяйства | нокошения и пчеловодства; |
| | - в лесах, расположенных в лесопарковых зонах; |
| | - в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сеноко- |
| | шения и пчеловодства. Также запрещено возведение изгородей в це- |
| | лях сенокошения и пчеловодства; |
| | - в городских лесах; |
| | - на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и |
| | пчеловодства; |
| | - в границах прибрежных защитных полос запрещается распашка |
| | земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для |
| | них летних лагерей, ванн; |
| | Запрещается использовать земли, занятые лесными культурами, |
| | естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно- |
| | лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиствен- |
| | ных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по со- |
| | действию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению |
| | хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и |
| | развеиваемыми почвами. |
| Осуществление | При осуществлении использования лесов для научно-исследова- |
| научно-исследо- | тельской деятельности, образовательной деятельности не допуска- |
| вательской, обра- | ется: |
| зовательной дея- | повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за |
| тельности | пределами предоставленного лесного участка; |
| | захламление предоставленного лесного участка и территории за его |
| | пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, |
| | иными видами отходов; |
| | загрязнение площади предоставленного лесного участка и террито- |
| | рии за его пределами химическими и радиоактивными веществами. |
| Осуществление | На лесных участках, предоставленных для осуществления рекре- |
| рекреационной | ационной деятельности, подлежат сохранению природные ланд- |
| деятельности | шафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объ- |
| | екты. |
| | Леса для осуществления рекреационной деятельности использу- |
| | ются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоро- |
| Сормания | вью человека. |
| Создание лесных | Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций в лесах, рас- |
| плантаций и их | положенных в водоохранных зонах. |
| Эксплуатация | Polypowiostog Hig Diviously Polypowia Hoose High Polypowia |
| Выращивание | Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декора- |
| лесных плодо- | тивных растений и лекарственных растений использование защитных |
| вых, ягодных, де- | лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на |
| коративных рас- | которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу |
| тений, лекар- | Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федера- |
| ственных расте- ний | ции. |
| нии | |

| 1 | 2 |
|----------------------------------|--|
| Выполнение ра- | Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в ле- |
| бот по геологи- | сах, расположенных в лесопарковых зонах. |
| ческому изуче- | При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ |
| нию недр, разра- | по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных |
| ботки месторож- | ископаемых не допускается: |
| дений полезных | валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительно- |
| ископаемых | сти с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками пригра- |
| | ничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опу- |
| | шечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний |
| | период без специальных мер защиты; |
| | затопление и длительное подтопление лесных насаждений; |
| | повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пре- |
| | делами предоставленного лесного участка; |
| | захламление лесов строительными, промышленными, древесными, быто- |
| | выми и иными отходами, мусором; |
| | загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; |
| | проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не- |
| | установленным маршрутам, в том числе за педелами предоставленного |
| | лесного участка. |
| Строительство и | Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации- |
| эксплуатация во- | o de la maria della dell |
| дохранилищ и | |
| иных искус-ствен- | |
| ных водных объек- | |
| тов, а также гидро- | |
| технических со- | |
| оружений и специ- | |
| ализирован-ных | |
| портов | |
| Строительство, ре- | При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и экс- |
| конструкция, экс- | плуатации линейных объектов не допускается: |
| плуатация линей- ных объектов | повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пре- |
| ных ооъектов | делами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной |
| | зоны; захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного |
| | лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древе- |
| | сины, иными видами отходов; |
| | загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за |
| | его пределами химическими и радиоактивными веществами; |
| | проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не- |
| | установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного |
| | участка и соответствующей охранной зоны. |
| | В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается строитель- |
| | ство и эксплуатация объектов капитального строительства. |
| Переработка | При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных |
| древесины и | ресурсов должны исключаться случаи: |
| иных лесных ре- | загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного |
| сурсов | негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 51 и 58 Лес- |
| | ного кодекса Российской Федерации; |
| | въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитар- |
| | ной безопасности в лесах. |

| 1 | 2 |
|-----------------|---|
| Осуществление | Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транс- |
| религиозной де- | порта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений. |
| ятельности | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов и статистической отчётности комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

Лесохозяйственный регламент, являясь документом лесного планирования, определяет допустимые объемы возможного лесопользования.

Следует отметить, что все лесоустроительные материалы соответствуют требованиям Лесного кодекса Российской Федерации, давность лесоустройства составляет менее 10 лет. По результатам лесоустройства уточннены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, а также проведен учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов согласно статье 68 Лесного Кодекса Российской Федерации.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Также необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством. Для уточнения границ и площадей лесничества необходимо проведение межевания и постановка на государственный кадастровый учет.

Законодательные акты Российской Федерации

- 1. Конституция Российской Федерации принята 12 декабря 1993 г. с изменениями;
- 2. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 1) от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
- 3. Гражданский Кодекс Российской Федерации (часть 2) от 26.01.1996. № 14-ФЗ;
- 4. Водный Кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- 5. Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29 .12.2004 г. № 190-ФЗ;
- 6. Земельный Кодекс Российской Федерации от 25 .10.2001 г № 136-ФЗ;
- 7. Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями);
- 8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ(с изменениями);
- 9. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изменениями);
- 10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями);
- 11. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-Ф3 «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями);
- 12. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями);
- 13. Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «Огеодезиии, картографии и пространственных данных о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);
- 14. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями);
- 15. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-Ф3 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями);
- 16. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями);
- 17. Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изменениями);
- 18. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-Ф3 «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (с изменениями);
- 19. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями);
- 20. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органах государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями);
- 21. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-Ф3 «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями);
- 22. Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»; (с изменениями);
- 23. Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» (с изменениями);
- 24. Федеральный закон от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий» (с изменениями);
- 25. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (с изменениями);
- 26. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (с изменениями);

- 27. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями);
- 28. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями);
- 29. Федеральный закон от 09.05.2005 № 45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ» (с изменениями);
- 30. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного Кодекса Российской Федерации» (с изменениями);
- 31. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (с изменениями);
- 32. Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (с изменениями);
- 33. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями);
- 34. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
- 35. Исключена п.1.8.2 приказа от 06.09.2023 № 74;
- 36. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями);

Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации (по состоянию на 01.01.2025)

(в ред. п.1.8.3 приказа от 28.01.2025 № 10)

Закон № 201-ФЗ - Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесной кодекс - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.

| Статья Лесного кодекса или Закона 201-Ф3 | Предусмотрено Лесным кодексом | Наименование правового акта 3 |
|--|---|---|
| | | |
| | ия и распоряжения Правитель | |
| ч.5 ст. 13 | Перечень объектов лесной ин- | Распоряжение от 17.07.2012 № 1283-р «Об |
| | фраструктуры | утверждении Перечня объектов лесной ин- |
| | | фраструктуры для защитных лесов, эксплу- |
| ч.5 ст. 19 | Попачен предости | атационных лесов и резервных лесов» |
| ч.5 ст. 19 | Порядок продажи лесных | Постановление от 27.11.2014 № 1261 |
| | насаждений для заготовки | «Об утверждении Положения о продаже |
| | древесины при осуществлении | лесных насаждений для заготовки древе- |
| | закупок работ по охране, за- | сины при осуществлении закупок работ по охране, защите и воспроизводству лесов» |
| | · · | охране, защите и воспроизводству лесов» |
| ч. 3 ст. 20 | и воспроизводству лесов Правила реализации древе- | Постановление от 23.07.2009 № 604 «О ре- |
| ст. 43-46 | сины, которая получена при | ализации древесины, которая получена при |
| C1. 4 3-40 | использовании лесов, располо- | использовании лесов, расположенных на |
| | женных на землях лесного | землях лесного фонда, в соответствии со |
| | фонда, в соответствии со ста- | статьями 43 - 46 Лесного кодекса Россий- |
| | тьями 43 - 46 Лесного кодекса | ской Федерации» |
| ч. 10 ст. 21 | Перечень объектов капиталь- | Распоряжение от 30.04.2022 № 1084-р «Об |
| - | ного строительства, не связан- | утверждении перечня объектов капиталь- |
| | ных с созданием лесной ин- | ного строительства, не связанных с созда- |
| | фраструктуры, для защитных | нием лесной инфраструктуры, для защит- |
| | лесов, эксплуатационных ле- | ных лесов, эксплуатационных лесов, ре- |
| | сов, резервных лесов | зервных лесов» |
| ч.3 ст. 22 | Порядок подготовки и утвер- | Постановление от 23.02.2018 № 190 «О |
| | ждения перечня приоритетных | приоритетных инвестиционных проектах в |
| | инвестиционных проектов в | области освоения лесов и об изменении и |
| | области освоения лесов | признании утратившими силу некоторых |
| | | актов Правительства Российской Федера- |
| | | ции» |
| ст. 45 | Порядок использования лесов | Постановление от 09.06.1995 № 578 «Об |
| | для строительства реконструк- | утверждении Правил охраны линий и со- |
| | ции, эксплуатации линейных | оружений связи Российской Федерации» |
| 2 50 | объектов | 7 |
| ч.3 ст.50 | Максимальный объем древе- | Постановление от 22.06.2007 № 395 «Об |
| | сины, подлежащей заготовке | установлении максимального объема дре- |
| | лицом, группой лиц | весины, подлежащей заготовке лицом, |
| | | группой лиц» |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------|--|--|
| ч. 6 ст. 50.1; | Порядок определения характеристик древесины и учета древесины | Постановление от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины» (вступает в силу с 01.03.2022) |
| ч. 1 ст. 50.1 | Виды древесины, на которые распространяются требования Лесного кодекса о транспортировке древесины и об учете сделок с ней | Распоряжение от 13.06.2014 № 1047-р <Об утверждении перечней видов древесины, на которые распространяются требования главы 2.2 Лесного кодекса РФ> |
| ч. 8 ст. 50.4; | Форма электронного сопроводительного документа, состав включаемых в него сведений, а также требования к формату и порядку его заполнения | Постановление от 06.12.2021 № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 1696» |
| ч. 2 ст. 50.4-1; | Требования к размещению и характеристикам складов древесины | Постановление от 24.11.2021 № 2017 «Об утверждении требований к размещению и характеристикам складов древесины» |
| ч. 4 ст. 50.5; | Форма декларации о сделках с древесиной и порядок ее представления | Постановление от 06.01.2015 № 11 «Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной» |
| ч. 3 ст. 53; п. 16 ст. 81 | Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов | Постановление от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» |
| ч. 7 ст. 53.1 | Иные меры противопожарного обустройства лесов | Постановление от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» |
| ч.4 ст.53.3 | Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы; | Постановление от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» |
| ч.4 ст.53.3 | Порядок разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ, его формы | Постановление от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|--|---|
| ч. 4 ст. 53.3 | Нормативы обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров | Распоряжение от 19.07.2019 № 1605-р <Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров> |
| ч. 2 ст. 53.6 | Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций | Постановление от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (вместе с «Правилами введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций») |
| ч. 3 ст. 60.3; | Правила санитарной безопасности в лесах | Постановление от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» |
| ч. 4 ст. 60.12 | Особенности рекультивации земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию. | Постановление от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель») |
| Ч. 4т. 63.1 | Порядок осуществления лесовосстановления и лесоразведения лицами, использующими леса в соответствии со ст. 43 - 46 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка | Постановление Правительства РФ от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении |

| | | которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» |
|---------------|---|--|
| ч. 4 ст. 73 | Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, | Постановление от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» |
| ч. 5 ст. 73 | Методика определения размера арендной платы по договору аренды лесного участка, заключаемому в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 74 Лесного кодекса | Постановление от 01.02.2016 № 53 «Об утверждении методики определения размера арендной платы по договору аренды лесного участка, заключаемому в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации» |
| ч. 3 ст. 76 | Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений) | Постановление от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности» |
| ч. 6 ст. 76 | Методика расчета коэффициента для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов | Постановление от 04.12.2015 № 1320 «Об утверждении методики расчета коэффициента для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов» |
| ч. 6 ст. 80.1 | Порядок рассмотрения заявления о проведении конкурса, методика оценки дополнительной потребности в древесине и наличия на территории субъекта Российской Федерации лесных участков, параметры использования лесов в границах которых позволяют удовлетворить дополнительную потребность в древесине | Постановление от 04.12.2018 № 1475 «Об утверждении Правил рассмотрения заявления о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины и методики оценки дополнительной потребности в древесине и наличия на территории субъекта Российской Федерации лесных участков, параметры использования лесов в границах которых позволяют удовлетворить дополнительную потребность в древесине» |
| ч. 3 ст. 90.1 | Порядок проведения административного обследования лесов | Постановление от 03.07.2021 № 1112 «Об утверждении Правил проведения административного обследования лесов" |
| ч. 7 ст. 91 | Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания | Постановление от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного рестра и порядке ее взимания» |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|--|---|
| ч.4 ст. 96; | Положение о государствен- | Постановление от 30.06.2021 № 1098 |
| | ном лесном контроле | «О федеральном государственном лесном |
| | (надзоре) | контроле (надзоре)» |
| ч.41 ст. 96.2 | Положение о федеральном | Постановление от 30.06.2021 № 1099 |
| | государственном надзоре в | «О федеральном государственном надзоре в |
| | сфере транспортировки, хра- | сфере транспортировки, хранения древе- |
| | нения древесины, производ- | сины, производства продукции переработки |
| | ства продукции переработки | древесины и учета сделок с ними» |
| | древесины и учета сделок с | |
| | ними. | |
| ч. 4 ст. 100; | Особенности возмещения | Постановление от 29.12.2018 № 1730 |
| | вреда, включая таксы и мето- | «Об утверждении особенностей возмещения |
| | дики исчисления размера | вреда, причиненного лесам и находящимся |
| | вреда, причиненного лесам | в них природным объектам вследствие |
| | вследствие нарушения лес- | нарушения лесного законодательства» |
| ч.6 ст. 114 | Ного законодательства | Постановление от 21.12.2019 № 1755 «Об |
| 4.0 01. 114 | Порядок определения функциональных зон в лесах, рас- | утверждении Правил изменения границ зе- |
| | положенных в лесопарковых | мель, на которых располагаются леса, ука- |
| | зонах, порядок изменения | занные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 |
| | границ земель на которых | Лесного кодекса Российской Федерации, и |
| | располагаются леса, указан- | определения функциональных зон в лесах, |
| | ные в пунктах 3 и 4 части 1 | расположенных в лесопарковых зонах» |
| | ст. 114 Лесного кодекса | |
| Приказы Ми | нистерства природных ресурс | ов и экологии Российской Федерации |
| (Минприроді | ы России) | |
| ч. 5 ст. 13 | Порядок проектирования, со- | Приказ от 05.08.2020 № 565 |
| | здания, содержания и экс- | «Об утверждении Порядка проектирования, |
| | плуатации объектов лесной | создания, содержания и эксплуатации объ- |
| 2 15 | инфраструктуры | ектов лесной инфраструктуры» |
| ч. 3 ст. 15 | Определение лесораститель- | Приказ от 18.08.2014 № 367 «Об утвержде- |
| | ных зон и лесных районов | нии Перечня лесорастительных зон Россий- |
| | | ской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» |
| ч. 10 ст. 23.2 | Puru recessivi v refer re | Госсийской Федерации» Приказ от 17.01.2022 № 23 «Об утвержде- |
| 4. 10 c1. 23.2 | Виды лесосечных работ, порядок и последовательность | нии видов лесосечных работ, порядка и по- |
| | их проведения, предельные | следовательности их проведения, формы |
| | (максимальные) размеры ле- | технологической карты лесосечных работ, |
| | сосек, форма технологиче- | формы акта заключительного осмотра лесо- |
| | ской карты лесосечных ра- | секи и порядка заключительного осмотра |
| | бот, форма акта и порядок | лесосеки» |
| | осмотра лесосеки | |
| ч. 3 ст. 26 | Форма лесной декларации, | Приказ от 29.04.2021 № 303 «Об утвержде- |
| | порядок ее заполнения и по- | нии формы лесной декларации, порядка ее |
| | дачи, а также требований к | заполнения и подачи, требований к формату |
| | формату лесной декларации | лесной декларации в электронной форме» |
| | в электронной форме | |
| ч. 5 ст. 29 | Порядок определения видо- | Приказ от 30.03.2015 № 154 |
| | вого (породного) и сорти- | «Об утверждении Порядка определения ви- |
| | ментного состава древесины | дового (породного) и сортиментного состава |
| | | древесины» |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------|--|---|
| ч. 11 ст. 29 | Правила заготовки древе- сины и особенности заго- товки древесины в указан- ных в статье 23 Лесного Ко- | Приказ от 01.12.2020 N 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Рос- |
| ч. 4 ст. 31 | декса РФ лесничествах Правила заготовки живицы | сийской Федерации» Приказ от 09.11.2020 № 911 "Об утверждении Правил заготовки живицы" |
| ч. 5 ст. 32 | Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов | Приказ от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» |
| ч. 5 ст. 34 | Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растении | от 28.07.2020 № 494 "Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" |
| ч.5 ст. 36 | Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков | Приказ от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков» |
| ч. 5 ст. 38 | Правила использования лесов для ведения сельского хозяйств и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута | Приказ от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» |
| ч. 4 ст. 38.1 | Правила использования лесов для осуществления рыболовства | Приказ России от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства» (вступает в силу с 01.03.2022) |
| ч. 4 ст. 39 | Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоратив-ных растений, лекарственных растений | Приказ от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» |
| ч. 5 ст. 39.1 | Правила создания лесных питомников и их эксплуатации | Приказ от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации» |
| ч. 3 ст. 40 | Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| ч. 5 ст. 41 (с 01.03.2022 – ч.8 ст. 41) ч. 6 ст. 43 | Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности Правила использования лесов для выполнения геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых | Приказ от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» Приказ от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного |
| ч. 6 ст. 43 | Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности | участка, с установлением или без установления сервитута» Приказ от 25.04.2024 № 241 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления изыскательской деятельности |
| ч. 5 ст. 45 | Порядок использования лесов для строительства линейных объектов | от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» |
| ч. 3 ст. 46; | Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесо-перерабатывающей инфраструктуры | Приказ от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры». |
| ч. 4 ст. 49 | Форма отчета об использовании лесов и порядок его предоставления | Приказ от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» |
| ч. 4 ст. 50.4-21 | Форма и состав сведений отчета о древесине и продукции из нее, требования к его подготовке в электронном виде | Приказ от 25.08.2021 № 589 «Об утверждении формы, состава сведений, требований к подготовке в электронном виде отчета о древесине, которая поступает на объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, древесине, которая перерабатывается, продукции переработки древесины» (вступает в силу с 01.03.2022) |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------|---|--|
| ч. 7 ст. 53.1 | Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров; Нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса; Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов | Приказ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями) |
| ч. 4 ст. 53.2 | Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | Приказ от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» |
| ч. 3 ст. 53.4 | Установление правил тушения лесных пожаров; | Приказ от 01.04.2022 № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров» |
| ч. 2 ст. 57 ч. 2 ст. 60.10 | Установление порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах Порядок организации и осуществления авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядок организации и | Приказ от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах» Приказ от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов» |
| ч. 3 ст. 60; ч.3 ст. 60.11 | выполнения авиационных работ по защите лесов Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, форма и порядок представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требования к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме | Приказ от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме» |
| ч. 2 ст. 60.4 | Порядок осуществления лесозащитного районирования; | Приказ от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|---|--|
| ч.5 ст.60.5 | Порядок организации и осуществления лесопатологического мониторинга | Приказ от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»« |
| ч. 4 ст. 60.6 | Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования | Приказ от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» |
| ч. 5 ст. 60.7 | Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов | Приказ от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» |
| ч. 5 ст. 60.8 | Правила ликвидации очагов вредных организмов | Приказ от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» |
| ч. 2 ст. 60.13 | Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов | Приказ от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» |
| ч. 1 ст. 60.15 | Перечни (списки) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации. | Приказ от 23.05.2005 № 320 «Об утверждении перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации» |
| ч. 2 ст. 60.15 | Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений | Приказ от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации» |
| ч. 3 ст. 60.16 | Перечень информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, форма и порядок представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требования к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме | Приказ от 22.07.2020 № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме» |
| ч. 6 ст.61.1 | Порядок осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов | Приказ от 13.06.2023 № 359 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов» |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------|---|--|
| ч. 7 ст.62 | Правила лесовосстановления | Приказ от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» |
| ч. 3 ст. 63 | Правила лесоразведения | Приказ от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения" |
| ч. 3 ст. 64 | Правила ухода за лесами | Приказ от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» |
| ч. 2 ст. 64.1, | Порядок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и форма соответствующего акт | Приказ от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта» |
| ч. 2 ст. 65 | Другие мероприятия по про- изводству, заготовке, обра- ботке, хранению, реализа- ции, транспортировке и ис- пользованию семян лесных растений | Приказ от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений» |
| ч. 5 ст. 65; | Порядок использования районированных семян основных лесных древесных пород | Приказ от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» |
| ч. 5 ст. 65 | Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов) | Приказ от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» |
| ч. 4 ст. 66 | Перечень информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении; порядок фиксации этой информации, форма и порядок представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требования к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме | Приказ от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме» |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------|--|---|
| ч. 1 ст. 67.1 | Правила проведения лесо- | Приказ от 05.08.2022 № 510 |
| | устройства (лесоустроитель- | «Об утверждении Лесоустроительной ин- |
| | ная инструкция) | струкции» |
| ст. 70.1 | Требования к составу и со- | Приказ от 03.02.2017 № 54 «Об утвержде- |
| | держанию проектной доку- | нии Требований к составу и к содержанию |
| | ментации лесного участка, | проектной документации лесного участка, |
| | порядок ее подготовки, а | порядка ее подготовки» |
| | также требования к формату | - |
| | проектной документации | |
| ст. 71 | Предоставление лесных | Приказ от 25.10.2016 № 558 «Об утвержде- |
| | участков в постоянное (бес- | нии Административного регламента предо- |
| | срочное) пользование» | ставления органом государственной власти |
| | | субъекта Российской Федерации в области |
| | | лесных отношений государственной услуги |
| | | по предоставлению лесных участков в по- |
| | | стоянное (бессрочное) пользование» |
| ч. 5 ст. 71 | Предоставление лесных | Приказ от 25.10.2016 № 559 «Об утвержде- |
| ст. 74.3 | участков в безвозмездное | нии Административного регламента предо- |
| | пользование | ставления органом государственной власти |
| | | субъекта Российской Федерации в области |
| | | лесных отношений государственной услуги |
| | | по предоставлению лесных участков в без- |
| 5 50 1 | | возмездное пользование» |
| ч.7 ст. 73.1 | Типовые договора аренды | Приказ от 30.07.2020 № 542 «Об утвержде- |
| | лесных участков | нии типовых договоров аренды лесных |
| 7 77 | T. ~ | участков» |
| ч. 7 ст. 77 | Типовой договор купли-про- | Приказ от 27.07.2020 № 488 «Об утвержде- |
| | дажи лесных насаждений | нии типового договора купли-продажи лес- |
| ч. 5 ст. 78 | Порядок и опособы положи | ных насаждений» Прикор от 20.06.2018 № 202 |
| 4. 3 (1. /0 | Порядок и способы подачи заявления о проведении аук- | Приказ от 29.06.2018 № 302 «Об утверждении порядка и способов по- |
| | циона, а также требования к | дачи заявления о проведении аукциона на |
| | его формату, если оно пода- | право заключения договора аренды лесного |
| | ется в форме электронного | участка, находящегося в государственной |
| | документа | или муниципальной собственности, или до- |
| | don't incline | говора купли-продажи лесных насаждений, |
| | | заключаемого в соответствии с частью 4 |
| | | статьи 29.1 Лесного кодекса Российской Фе- |
| | | дерации, требований к формату указанного |
| | | заявления в случае подачи в электронной |
| | | форме» |

| 1 | 2 | 2 |
|---------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| ч. 5 ст. 80.1 | Требования к содержанию документов, указанных в части 4 статьи 80.1, порядок и способы подачи заявления о проведении конкурса и прилагающихся к нему документов, а также требования к их формату, если они подаются в форме электронных документов, | Приказ от 29.06.2018 № 303 «Об утверждении требований к содержанию документов, прилагающихся к заявлению о проведении открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины, порядка и способов подачи указанного заявления и прилагающихся к нему документов, а также требований к формату такого заявления в случае подачи в форме электронного документа» |
| ч. 5 ст. 86 | Типовая форма и состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок его подготовки и внесения в него изменений | Приказ от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений» |
| ч.7 ст. 87 | Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений | Приказ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» |
| ч. 2 ст. 88 | Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений | Приказ от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа» |
| ч. 1 ст. 89 | Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов | Приказ от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» |
| ч. 2 ст. 89.1 | Состав проекта лесовосстановления, порядок его разработки и внесения в него изменений | Приказ от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» |
| ч. 3 ст. 89.2 | Правила лесоразведения | Приказ от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения» |
| ч. 5 ст. 90 | Порядок проведения государственной инвентаризации лесов | Приказ от 27.09.2021 № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| ч. 5 ст. 112; | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях | Приказ от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» (вступает в силу с 01.03.2022) |
| Приказы Фед | церального агентства лесного | |
| ч. 4 ст. 15 ч. 5 ст. 29 ч. 5 ст. 29 | Установление возраста рубок Установление Порядка ис- | Приказ от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» Приказ от 27.05.2011 № 191 |
| | числения расчетной лесосеки | «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» |
| ч. 4 ст. 53 | Классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды | Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| ч. 6 ст. 53.1 | Нормативы противопожарного обустройства лесов | Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» |
| ч.1 ст.65 | Установление лесосеменного районирования | Приказ от 19.12.2022 № 1032 «Об установ- лении лесосеменного районирования» |
| Законы Иван | овской области | |
| ч. 5 ст. 30 | Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд | Закон от 19.10.2007 № 157-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» |
| ч. 4.1 ст. 32 | Исключительные случаи, при которых допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров куплипродажи лесных насаждений без предоставления лесных участков | Закон от 05.12.2012 № 105-ОЗ «Об исключительных случаях заключения договора купли-продажи лесных насаждений в Ивановской области» |
| ч. 4 ст. 35 | Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд | Закон от 08.12.2008 № 152-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд» |
| | ия Правительства Ивановскої | |
| ч. 4 ст. 77 | Порядок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд | Постановление от 17.08.2010 № 287-п «О Порядке заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» |

приложение 3

Характеристика путей транспорта

| Виды дорог | Протяжен | Протяженность, км | | | | | | | | |
|------------------|----------|-------------------|-------------|-----|------------|-------------|--|--|--|--|
| | | в том числе | | | | | | | | |
| | Итого | типы лесохо | зяйственных | ζ | | общего | | | | |
| | | дорог | | | лесовозные | пользования | | | | |
| | | Тип | Тип | Тип | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | |
| Протяженность – | 559 | 28 | 3 | 447 | 45 | 36 | | | | |
| КМ | | | | | | | | | | |
| дороги, всего | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| автомобильные | 559 | 28 | 3 | 447 | 45 | 36 | | | | |
| из них с твердым | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| покрытием | | | | | | | | | | |
| грунтовые | 558 | 28 | 3 | 447 | 45 | 35 | | | | |

приложение 4

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

| | | Прореж | ивания | Проходн | ые рубки | |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| | | Миним. | Интенс. | Миним. | Интенс. | Целевой со- |
| Исходный | Группа типов | сомкнут. | В% по | сомкнут. | В | став к воз- |
| состав | леса | до ухода | запасу | до ухода | <u>% по за-</u> | расту спело- |
| насаждений | (класс бонитета) | после | срок по- | после | пасу | сти |
| | | ухода | втор. | ухода | срок по- | |
| | | | | _ | втор. | _ |
| 1 | 2 Лесной район — хво | 3 эйно-широкол | иственных п | 5 ecor Европейс | б насти Ра | 7 |
| | steenon punon xx | - | ие насаждени | - | KON IGETH 1 4 | |
| | 1. Сосновые насаж | | | | по 2 елиниц | |
| | (С) Сложный | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-25 | (9-10) C (0-1) |
| | (Ia-I) | 0,6 | 10-12 | 0,7 | 15-20 | Б |
| 2. Coc | сново-лиственные, с | / | | , | | |
| 2, 555 | (С) Сложный | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 10-15 | (8-10) С (0-2) Б |
| | (Ia-I) | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 10-15 | _ |
| 2.1. Co | сново-лиственные, с | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | l . | , | | венных) |
| | (С) Сложный | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | (6-9) C (1-4) |
| | (Ia-I) | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 10-15 | Б |
| | (") | | насаждения | | | |
| | 1. Еловые насаж | | | | о 2 единиц | |
| | (Е) Сложный | 0,8 | 15-25 | 0,8 | 15-20 | (9-10) E (0-1) |
| | (Ia-I) | 0.7 | 8-12 | 0,7 | 10-20 | Б (Ос) |
| 2. | Елово-лиственные, | / | | , | | \ / |
| | (Е) Сложный | 0,7 | 10-20 | 0,7 | 20-30 | (9-10) E (0-1) |
| | (Ia-I) | 0,6 | 10 | 0,6 | 10-15 | Б (Ос) |
| 21 | . Елово-лиственные, | | ием ели в сос | таве (3-4 ели, | | \ / |
| | (Е) Сложный | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | (8-10) E (0-2) |
| | (Ia-I) | 0,5 | 8-12 | 0,5 | 10-15 | Б (Ос) |
| | | Дубовы | е насаждени | Я | | |
| | 1. Дубовые насаж | дения чистые | с примесью | лиственных д | о 2 единиц | |
| | Дубравы свежие | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-10)Д (0-2) |
| | липово-лещино- вые (II-I) | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | Лп, Е, др. |
| | Дубравы свежие | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 15-20 | (9-10)Д (0-1) |
| | липово-осоко- вые (III-II; IV) | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | Лп, Е, до пор. |
| | 1. Дубовые насаж | итения пистые | с примесью | пистренции п | о 2 елиниц | |
| | Т. дуоовые насаж Дубравы влаж- | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 20-30 | |
| | ные крупнотрав- | • | | • | | (8-9)Д (1-2) |
| | ные (II-III; I) | 0,7 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | Лп, Е, др. |
| | Дубравы влаж- | 0,7 | 25-30 | 0,8 | 15-20 | (8-9)Д (1-2) |
| | ные липовые (III-IV; II) | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | Лп, Е, до пор. |
| 2. Смешанные | е насаждения с преоб | • | а в составе 5 ыми породам | | ягколиствені | ными и твердо- |
| | Дубравы свежие | 0,7 | 30-40 | 0,8 | 20-35 | (0.10) П (0.2) |
| | липово-лещино- | • | | | | (8-10)Д (0-2) |
| | вые (II-I) | 0,5 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | Лп, Яс, Е. |
| | Дубравы свежие | 0,7 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2) |
| | липово-осоко- вые (Ш-П; IV) | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | Лп, Е. др пор. |
| | Дубравы влаж- | 0,7 | 30-35 | 0,8 | 20-30 | (8-9)Д (1-2) |
| | ные крупнотрав- | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | Лп, Е, др |
| | ные (II-III; I) | 0,0 | 10-13 | 0,0 | 13-20 | пор. |

| | | Прореж | ивания | Проходн | ые рубки | |
|----------------------------|--|---|--|--|--|------------------------------------|
| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бонитета) | Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода | Интенс. <u>В % по</u> <u>запасу</u> срок по- втор. | Миним. <u>сомкнут.</u> <u>до ухода</u> после ухода | Интенс. в <u>% по за-</u> <u>пасу</u> срок по- втор. | Целевой состав к возрасту спелости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Дубравы влаж- | 0,7 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2) |
| | ные липовые (III-IV; II) | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | Лп, E, др пор. |
| | | Березовь | ые насаждени | ИЯ | | |
| | 1. Березовые насаж | дения чистые | и с небольшо | ой примесью д | цругих пород | |
| | (Б) Сложные | > 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-35 | (8-10)Б (0-2)Е |
| | широкотравные (Ia-I) | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | (C) |
| 2. Бе | резово-осиновые нас | аждения, в тог | и числе с неб | ольшой прим | есью других | пород |
| | (Б) Сложные широкотравные (Іа-І) | 0,8 | 20-40 | 0,7 | 20-40 | (8-10)Б (0- 2)E, C (0- +)Oc. |
| | | 0,6 | 10-15 | 0,5 | 10-15 | |
| 3. Березово-еле | овые (с наличием по, | • | езы достаточ одрост) | ного количест | гва деревьев | ели2-й ярус или |
| | (Б) Сложные | 0,8 | 20-35 | 0,7 | 25-35 | (7-10)Б (0-3)Е |
| | широкотравные (Ia-I) | 0,6 | 10-15 | 0,5 | 10-15 | 2 яр (Пдр) 10Е |

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

приложение 5

Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

| | | | Освет. | пения | Проч | истки | |
|----------------------------|--|---|---|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| Исходный состав насаждений | Группа типов леса (класс бони- тета) | Возрас т начала ухода (лет) | Миним. сомкну. до ухода после ухода | Ин- тенс. в % по за- пасу срок повтор | Миним. сомкнут. до ухода после ухода | Интенс в % по запасу срок повтор. | Целевой состав к возрасту спелости |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Лесной район х | войно-широ | околиственны | х лесов Евр | опейской част | ги РФ | |

| | | | Освет | ления | Проч | истки | |
|----------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------|
| | | Возрас | 3.4 | Ин- | | | II |
| Исходный | Группа типов | T | Миним. | тенс. в | Миним. | Интенс | Целевой со- |
| состав | леса (класс бони- | начала | сомкну. | % по | сомкнут. | в % по | став к воз- |
| насаждений | тета) | ухода | до ухода | за- пасу | до ухода | запасу | расту спело- |
| | | (лет) | после | срок | после | срок по- | сти |
| | | | ухода | повтор | ухода | втор. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 1. Сосновые нас | | основые насаж | | решиту по 2 е | | |
| | (C) Сложный (1a- | 5-10 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 15-25 | (8-10)C |
| | (С) Сложный (та- | 3-10 | 0,6 | 8-12 | 0,8 | 10-15 | (8-10)С (0-2)Б |
| 2 | 2. Сосново-лиственные | с преоблаг | | | | | (-) |
| | (С) Сложный (1а- | 3-5 | 0,6 | 35-60 | 0,6 | 30-50 | (8-10)C(0- |
| | 1) | | 0,4 | 3-5 | 0,4 | 8-12 | 2)E |
| | 2.1 Сосново-лиственн | ье с участи | | | | | 2)2 |
| | (C) Сложный (1a- | 3-5 | 0,6 | 40-70 | 0,6 | 40-60 | |
| | 1) | 3 5 | 0,3 | 3-5 | 0,4 | 8-10 | (6-9)C(1-4)B |
| | / | E | ловые насажд | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | 1. Еловые наса | | | | нных до 2 еди | ниц | |
| | (Е) Сложные (1а- | 8-10 | 0,8 | 15-30 | 0,8 | 15-30 | (9-10)E(0- |
| | 1) | - | 0,6 | 5-8 | 0,6 | 6-8 | 1)Б(Oc) |
| | 2. Елово-лиственнь | іе с преобл | | | | | |
| | (E) Сложные (1a- | 6-8 | 0,7 | 30-40 | 0,7 | 30-40 | (9-10)E(0- |
| | 1) | | 0,5 | 4-6 | 0,5 | 8-10 | 1)Б(Oc) |
| | 2.1 Елово-лиственн | ые с участи | ем ели в сост | аве 3-4 един | ицы и 6-7 ли | | |
| | (Е) Сложные (1а- | 4-6 | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-10)E(0- |
| | 1) | | 0,3 | 4-6 | 0,4 | 4-8 | 2)Б(Oc) |
| | (Е) Черничные | | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-9)E (1- |
| | (1-И) | 4-6 | 0,3 | 4-6 | 0,4 | 4-8 | 2)Б(Oc) |
| | (Е) Приручье- | 4-6 | 0,6 | 50-60 | 0,6 | 50-60 | (8-9)E(1- |
| | вые (II- III) | | 0,3 | 4-6 | 0,4 | 4-8 | 2)Б(Oc) |
| | , | Л | убовые насаж | | - , | - | <i>)</i> () |
| | 1. Дубовые наса | | | | енных до 2 ед | циниц | |
| | П. С | 10.15 | | | 0.0 | 20, 25 | (0.10) П (0 |
| | Дубравы | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-35 | (8-10)Д (0- |
| | | | | | | | 2)Лп, др. |
| | свежие ли- пово- | | | 0,7 | 5-10 | | пор.Е |
| | лещиновые (II-I) | | | | | | |
| 1 | П | 10.15 | | | 0.0 | 20.20 | (0.10)Π (0. |
| 1 | Дубрав свежие ли | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-30 | (9-10)Д (0- |
| | повоосоковые (III-II, IV) | | | | | | 1)Лп, Е |
| | (111-11, 1 V) | | | | 0,7 | 5-10 | др.пор. |
| | Дубравы влаж- | 10-15 | - | - | 0,8 | 20-30 | (8-9)Д(1- |
| | дуоравы влаж- ные липовые (III- | 10-13 | - | - | · | | (8-9)Д(1- 2)Лп, Е др. |
| | IV, II) | | | | 0,7 | 5-10 | лор. |
| 2. Смешанные і | насаждения с преоблад | и панием луба | в составе: 5- | 7 елинип(с м | иягколиствен | ными и тверл | |
| | | , | породами | | | | , |
| | Дубравы свежие | 4-6 | 0,7 | 30-45 | 0,7 | 35-40 | (0.10) II (0. |
| | липово-лещино- | | • | | · | | (8-10)Д (0- |
| | вые (II-I) | | 0,5 | 3-5 | 0,5 | 4-6 | 2) Лп, Яс, Е |
| | Дубравы свежие | 4-6 | 0,7 | 25-35 | 0,7 | 25-35 | (8-9)Д(1- |
| | липово-осоковые | | 0.6 | 3-5 | 0.6 | | 2)Лп, Е др. |
| | (III-II, IV) | | 0,6 | | 0,6 | 4-6 | пор |
| | Дубравы влаж- | 4-6 | 0,7 | 30-35 | 0,7 | 30-35 | (8-9)Д(1- |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 2) H E |
| | ные липовые (III- IV, II) | | 0,5 | 3-5 | 0,5 | 4-6 | 2)Лп, Е др. |

Нормативы по количеству подроста для сохранения при рубке (разработаны Костромской ЛОС)

| Породы | Основные группы типов леса Количество подроста в зависимости от Групповой | | | | | | |
|-------------|---|----------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--|--|
| подроста | (ГТЛ), почвы | категории кру | пности, тыс. | подрост, количество | | | |
| | | мелкий | мелкий средний крупный г | | | | |
| | | 0,1-0,5 м | 0,8-1,5 м | более 1,5 м | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| G | Лишайниковая и близкие к | 0.0 | | 4.0 | | | |
| | ней. | 8.0 | 6 <u>,0</u> 3,0-6,0 | 4 <u>,0</u> 2,0-4,0 | | | |
| лиственница | Подзолистые песчанные сухие почвы. | 4,0-8,0 | 3,0-6,0 | 2,0-4,0 | | | |
| | Брусничная и близкие к ней. | 5.0 | 2.0 | 2.5 | 600 | | |
| | Средне и сильноподзолистые | | 3 <u>,0</u> 2,0-3,0 | 2,5 1,5-2,5 | <u>600</u> | | |
| | песчаные и супесчаные почвы. | 2,5-5,0 | 2,0-3,0 | 1,5-2,5 | 500 | | |
| | Кисличная, черничная и близ- | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 500 | | |
| | кие к ним. Подзолистые, дер- | 6,0 | 4,0 2,0-4,0 | 2 <u>,0</u> 1,5-2,0 | <u>500</u> | | |
| | новоподзолистые, супесчаные и суглинистые почвы. | 3,0-6,0 | 2,0-4,0 | 1,5-2,0 | 400 | | |
| | Долгомошная, сфагновая и | | | | | | |
| | близкие к ним. | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 400 | | |
| | Подзолисто- глеевые, тор- | 2,0-4,0 | 3,0 1,5-3,0 | 2 <u>,0</u> 1,5-2,0 | $\frac{100}{300}$ | | |
| | фяно-болотистые, суглини- | 2,0 4,0 | 1,5 5,0 | 1,5 2,0 | 300 | | |
| | стые и глинистые почвы. | | | | | | |
| | Кисличная, черничная и близ- | | | | | | |
| | кие к ним. Подзолистые, дер- | 5,0 3,0-5,0 | 3,0 1,5-3,0 | 2 <u>,0</u> 1,5-2,0 | <u>500</u> | | |
| | ново-подзолистые супесчаные | 3,0-5,0 | 1,5-3,0 | 1,5-2,0 | 200-500 | | |
| Ель | и суглинистые почвы. | | | | | | |
| | Долгомошная, сфагновая и | | | | | | |
| | близкие к ним. | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 400 | | |
| | Торфянисто-глеевые, торфя- | 4,0 2,0-4,0 | 3,0 1,5-3,0 | 2 <u>,0</u> 1,5-2,0 | 200-400 | | |
| | нисто-болотистые, торфяни- | 2,0 4,0 | 1,5 5,0 | 1,5 2,0 | 200 400 | | |
| Потт | сто-подзолистые почвы. | | | | | | |

Примечания:

- 1. Числитель минимальное количество подроста, при котором после рубок не требуется проведение лесовосстановительных мероприятий, знаменатель- количество подроста на делянках, где после лесозаготовок необходимо проводить лесовосстановительные работы.
- 2. В мягколиственных насаждениях, где после вырубки формируются хвойно-лиственные насаждения, минимальное количество подроста ели устанавливается:

высота подроста, м: 0,1-0,5 0,6-1,5>1,5 групповой количество, тыс.шт./га4,0 3,02,0 1,0

- 3. Возраст подроста не должен превышать 50 лет.
- 4. В мягколиственных древостоях для лесовосстановления достаточно иметь не менее 2,0 тыс./га равномерно размещенного подростав пересчете на крупный.

В сосняках лишайниковых целесообразно оставлять семенники по 10-15 шт./га единично или группами по 3-5 деревьев, в сосняках брусничных и черничных по 15-25 шт./га, группами или по 5-6 деревьев в группе. В сосняках долгомошных, иногда и черничных оставляются семенные куртины площадью 0,25-0,5 га, а в ельниках черничных -0,5 га.

приложение 7

Предельные параметры организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений (Сплошные рубки в эксплуатационных лесах)

| Состав лесных насаждений | Предельная ширина | Предельная площадь | Срок примыкания, |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| по преобладающим поро- | лесосек, м | лесосек, га | лет |
| дам | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Хвойно-широколиственный | район европейской части Р | оссийской Федерации | |
| Сосна, лиственница | 200 | 20 | 4 |
| Ель, пихта | 200 | 20 | 3 |
| Дуб при семенном возоб- | 100 | 5 | 4 |
| новлении | | | |
| Дуб при порослевом возоб- | 200 | 20 | 4 |
| новлении и другие твердо- | | | |
| лиственные | | | |
| Мягколиственные | 250 | 25 | 2 |

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

| Виды рубок | Предельная площадь лесосек, га | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | защитные леса | эксплуатационные леса | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| Хвойно-широколиственный район европейской | части Российской Федерации | | | | |
| добровольно-выборочные рубки | 50 | 100 | | | |
| группово-выборочные рубки | 25 | 50 | | | |
| длительно-постепенные рубки | 20 | 40 | | | |
| равномерно-постепенные рубки | 25 | 50 | | | |
| группово-постепенные рубки | 15 | 30 | | | |
| чересполосные постепенные рубки | 15 | 30 | | | |

Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, естественному и комбинированному лесовосстановлению в Ивановской области

Наименование расчетно-технологической карты:

№1 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4-летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№2 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | категория эсмель: евежая выруска | ~ | | | |
|------|--|------------------------------|--------------|--------------------|------------|
| | | Срок выпол- | Объем на | - | немые на |
| 3.0 | | нения, месяц | единицу | | отах |
| № | Виды работ | | D.T.I.I | машины | |
| П.П. | 77 1 | | РТК | И | орудия |
| | | | №1, №2 | механизм | 1374 |
| | | | | Ы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 | Август-ок- | 1,00 | ЛХТ-55, | ПКЛ-70А |
| | м, га | тябрь года, | | (ТДТ-55), | (ПЛ-1) |
| | | предшествую- щего посадке | | MT3 - 82, | иные ору- |
| | | лесных куль- | | иные | дия по об- |
| | | тур | | меха- | работке |
| | | | | низмы | почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного | Апрель-май | 8,8 | | |
| | материала, тыс.шт. | | | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апр | 4,4 | ГАЗ-66 | |
| | | ель-май | | иные ма- | |
| | | | | шины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного | Апрель-май | 4,4 | | лопата |
| | материала, тыс.шт. | | | | штыковая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с | Апрель-май | 4,4 | ЛХТ-100 | МЛУ-1А |
| | размещением 3,0*0,75 м, тыс.шт./га | | | (ЛХТ-55, | |
| | | | | MT3 - 82) | |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев опре- | Апрель-май | По результа- | | Меч-ло- |
| | деляется по результатам осенней инвентаризации лес- | | там инвента- | | пата |
| | ных культур в год, предшествующий назначению меро- | | ризации лес- | | (Коле- |
| | приятия), тыс.шт. | | ных культур | | сова) |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определя- | Июнь-август | 3,00-6,00 | MT3-80, | КЛБ-1,7, |
| | ется проектом лесовосстановления): | | | (MT3 - 82) | мотоку- |
| | - ручная оправка растений от завала травой и почвой; | | | иные | сторез, |
| | - культивация в полосах седланием рядков культур, га; | | | меха- | мотыга, |
| | - рыхление почвы с уничтожением травянистой и дре- | | | низмы | мотокоса |
| | весной растительности в рядах культур и междурядьях; | | | | |
| | - срезание между рядами и в рядах травы, естественно | | | | |
| | возобновившихся деревьев, кустарников. | | | | |
| | Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет | | | | |
| | после посадки, га | | | | |
| 8 | Лесоводственный уход: | Июнь-август | По результа- | | Секор- |
| | - срезание травянистой и нежелательной древесной рас- | | там инвента- | | 44M |
| | тительности на 4-6 год после посадки, га | | ризации лес- | | (Секор- |
| | | | ных культур | | 3), кусто- |
| | | | | | резы дру- |
| | | | | İ | гих марок |
| | | | | | |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные ма- | |

- -4-летние стандартные сеянцы ели, тыс. шт. -4,4
- -3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс. шт. -4,4

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№3 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4-летних сеянцев ели в микроповышения.

№4 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в микроповышения.

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

| | tarer opin semesib. Bilantilan bbip joka | | | | |
|------|--|--|---|--|--|
| № | Виды работ | Срок выполнения, месяц | Объем на едини цу | Применяемы | е на работах |
| п.п. | Виды расст | | PTK №3, № 4 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га | Август-октябрь года, предшеству-ющего посадке лесных культур | 1,00 | ЛХТ-55, (ТДТ-55), МТЗ – 82, иные меха- низмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные ору- дия по об- работке почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 8,8 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель- май | 4,4 | ГАЗ-66 иные машины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 4,4 | | лопата штыковая |
| 5 | Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75 м, тыс.шт./га | Апрель-май | 4,4 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 – 82) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результа- там инвента- ризации лес- ных культур | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | 3,00-6,00 | МТ3-80, (МТ3 – 82) иные меха- низмы | КЛБ-1,7, мотокусто- рез, мо- тыга, мото- коса |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-август | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные машины | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-4-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

2-3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4 $\,$

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

№5 - Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев сосны в дно борозды

 $\underline{\text{Типлеса:}}$ сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | <u>Категория земель:</u> свежая вырубка | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| No | Виды работ | Срок выполнения, месяц | Объем на | Применяемы | е на работах |
| п.п. | | | единицу | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | Август-октябрь года, предше- ствующего по- садке лесных культур | 1,00 | ЛХТ-55, (ТДТ-55), МТЗ – 82, иные меха- низмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные ору- дия по об- работке почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 8,8 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель -май | | ГАЗ-66 иные машины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 4,4 | | лопата штыковая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением $3.0*0.75$ м, тыс.шт./га | Апрель-май | 4,4 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 – 82) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результатам инвентаризации лесных культур | | Меч-ло- пата (Колесова) |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | 3,00-6,00 | МТ3-80, (МТ3 – 82) иные меха- низмы | КЛБ-1,7, мотокусто- рез, мо- тыга, мото- коса |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-август | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), кусторезы других ма- рок |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные машины | • |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3- летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№7 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2- летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | 1, | Срок выполне- | Объем на | | |
|--------|--|---|--|--|---|
| No | | ния, месяц | единицу | Применяемые | на работах |
| п.п. | Виды работ | ния, месяц | РТК | машины и | на расстах |
| 11.11. | | | №6, № 7 | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | <u>б</u> |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | Август-октябрь года, предшествующего посадке лесных культур | 1,00 | ЛХТ-55, (ТДТ-55), МТЗ – 82, иные меха- низмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные орудия по обработке почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 8,8 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель -май | 4,4 | ГАЗ-66 иные машины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 4,4 | | лопата штыковая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м тыс.шт./га | Апрель-май | 4,4 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 – 82) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результатам инвентаризации лесных культур | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | 3,00-6,00 | МТ3-80, (МТ3 - 82) иные меха- низмы | КЛБ-1,7, мотокусто- рез, мо- тыга, мото- коса |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-август | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные машины | |

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

№8 - Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

<u>Типлеса:</u> сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категорияземель: свежая вырубка

| | <u>категорияземель.</u> свежая выруска | | | | |
|---------------------|---|-------------------|--------------|------------|--------------------------|
| | | Срок выполне- | | Применяемі | ые на работах |
| $N_{\underline{0}}$ | Виды работ | ния, месяц | Объем на | машины и | |
| п.п. | Биды расст | | единицу | механизм | орудия |
| | | | | Ы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между | Август-октябрь | 1,00 | ЛХТ-55, | ПКЛ-70А |
| | центрами борозд 3 м, га | года, предшеству- | | (ТДТ-55), | (ПЛ-1) иные |
| | | ющего посадке | | MT3 – 82, | 10 |
| | | лесных культур | | иные меха- | работке |
| | | | | низмы | почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 8,8 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель- | 4,4 | ГАЗ-66 | |
| | | май | | иные ма- | |
| | | | | шины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, | Апрель-май | 4,4 | | лопата шты- |
| | тыс.шт. | | | | ковая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением | Апрель-май | 4,4 | ЛХТ-100 | МЛУ-1А |
| | 3,0*0,75 м, тыс.шт./га | | | (ЛХТ-55, | |
| | | | | MT3 – 82) | |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев | Апрель-май | По результа- | | Меч-лопата |
| | определяется по результатам осенней инвентари- | | там инвента- | | (Колесова) |
| | зации лесных культур в год, предшествующий | | ризации лес- | | |
| | назначению мероприятия), тыс.шт. | | ных культур | | |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ | Июнь-август | 3,00-6,00 | MT3-80, | КЛБ-1,7, мо- |
| | определяется проектом лесовосстановления): | | | (MT3 - 82) | токусторез, |
| | - ручная оправка растений от завала травой и поч- | | | иные | мотыга, мо- |
| | вой; | | | меха- | токоса |
| | - культивация в полосах седланием рядков куль- | | | низмы | |
| | тур, га; | | | | |
| | - рыхление почвы с уничтожением травянистой и | | | | |
| | древесной растительности в рядах культур и меж- | | | | |
| | дурядьях; | | | | |
| | - срезание между рядами и в рядах травы, есте- | | | | |
| | ственно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых | | | | |
| | 3-х лет после посадки, га | | | | |
| 8 | 3-х лет после посадки, га Лесоводственный уход: | Июш авглет | По результа- | | Секор-44М |
| 0 | - срезание травянистой и нежелательной древес- | Июнь-август | там инвента- | | (Секор-44М (Секор-3), |
| | ной растительности на 4-6 год после посадки, га | | ризации лес- | | кусторезы |
| | non paerintenbiloeth na 1 0 rog noesie noeagan, ra | | ных культур | | других ма- |
| | | | при купртур | | рок |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | 1 |
| | r, <u>r</u> | | | иные ма- | |
| | | | | шины | |
| | L | 1 | | | I . |

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 4,4 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

№9 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3-летних сеянцев ели с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

№10 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | <u>Категория земель:</u> свежая выруока | | | | | |
|------|--|---|---|--|---|--|
| No | D. C | Срок выполнения, месяц | Объем на единицу | Применяемые на работах | | |
| п.п. | Виды работ | | PTK №9, №10 | машины и механизмы | орудия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | Август-октябрь года, предшествующего посадке лесных культур | 1,00 | ЛХТ-55, (ТДТ-55), МТЗ – 82, иные меха- низмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные орудия по обработке почвы | |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 5,0 | | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель- май | 2,5 | ГАЗ-66 иные машины | | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 2,5 | | лопата шты- ковая | |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*1,3 м, тыс.шт./га | Апрель-май | 2,5 | ЛХТ-100 (ЛХТ- 55, МТЗ – 82) | МЛУ-1А | |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результа- там инвента- ризации лес- ных культур | | Меч-лопата (Колесова) | |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | 3,00-6,00 | МТЗ-80, (МТЗ – 82) иные меха- низмы | КЛБ-1,7, мотокусто- рез, мо- тыга, мото- коса | |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-август | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), кусторезы других марок | |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные машины | | |

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние стандартные сеянцы ели, тыс. шт. -2.5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс. шт. -2,5(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№11 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

№12 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны с закрытой корневой системой в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | талогория земель: овежая выруска | Срок выпол- | Объем на | | |
|----|--|---|--|--|--|
| № | | нения, месяц | единицу | Применяемые | на работах |
| П. | Виды работ | пения, месяц | РТК | машины и | па расстал |
| п. | | | №11, № 12 | механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га | Август-октябрь года, предшествующего посадке лесных культур | 1,00 | ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТЗ – 82), иные ме- ханизмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные ору- дия по обра- ботке почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 5,0 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апре ль-май | 2,5 | ГАЗ-66, иные машины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 2,5 | | лопата штыковая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*1,3 м тыс.шт./га | Апрель-май | 2,5 | | Лесопоса- дочная труба |
| 6 | Дополнение лесных культур (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результатам инвентаризации лесных культур | | Лесопоса- дочная труба |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | 3,00-6,00 | МТ3-80, (МТ3 – 82), иные механизмы | мото-кусторез, мотыга, мотокоса |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-август | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), кусторезы других ма- рок |
| 9 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 иные машины | |

²⁻³⁻летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. – 2,5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)

¹-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -2,5 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-4летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 2-3летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| | категория земель. свежая выруска | | _ | 1 | |
|--------|---|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| № | | Срок выполнения, месяц | Объем на единицу | Применяемы | ве на работах |
| п.п. | Виды работ | | РТК | машины и | |
| 111111 | | | №13, 14 | механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 6 |
| | - | Август-октябрь | • | ЛХТ-55, | ПКЛ-70А |
| | | года, предше- | | (ТДТ-55), | (ПЛ-1) |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 | ствующего по- | 1,00 | MT3 - 82, | ные орудия |
| 1 | м, га | садке лесных | 1,00 | иные меха- | р обработке |
| | | культур | | низмы | почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 5,0 | пизмы | почьы |
| | погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | | 3,0 | ГАЗ-66 | |
| 3 | Попородио неселението метериоте ти е ил | Апрел | 2,5 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | ь-май | 2,3 | иные ма- | |
| | | Апрель-май | | шины | понеже |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-маи | 2,5 | | лопата |
| | | Апрель-май | | ЛХТ-100 | штыковая МЛУ-1A |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,8, | Апрель-маи | 2.5 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55, | MIJI y -1 A |
| 3 | тыс.шт./га | | 2,5 | MT3 – 82) | |
| | Положима (можимаетра солимар одлагалагая на по | A === 2 + 2 = = | | W113 - 62) | Меч-ло- |
| | Дополнение (количество сеянцев определяется по ре- | Апрель-май | По результа- | | |
| 6 | зультатам осенней инвентаризации лесных культур в | | там инвента- | | пата |
| | год, предшествующий назначению мероприятия), | | ризации лесных культур | | (Колесова) |
| 7 | ТЫС.ШТ. | 17 | | MT3-80, | КЛБ-1,7, |
| / | Агротехнический уход (количество и способ определя- | Июнь-август | 3,00-6,00 | (MT3 – 82) | |
| | ется проектом лесовосстановления): | | | ` ′ | мотокусто- |
| | - ручная оправка растений от завала травой и почвой; | | | иные | рез, мо- |
| | - культивация в полосах седланием рядков культур, га; | | | меха- | тыга, мото- |
| | - рыхление почвы с уничтожением травянистой и дре- | | | низмы | коса |
| | весной растительности в рядах культур и междурядьях; | | | | |
| | - срезание между рядами и в рядах травы, естественно | | | | |
| | возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет | | | | |
| | | | | | |
| 8 | после посадки, га Лесоводственный уход: | Июн среуст | По результа- | | Секор-44М |
| 0 | - срезание травянистой и нежелательной древесной рас- | Июнь-август | там инвента- | | (Секор-44М (Секор-3), |
| | - срезание травянистои и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | | ризации лес- | | |
| | тительности на 4-о год после посадки, га | | ных культур | | кусторезы |
| | | | , ,,, | | других ма- |
| 9 | Otherwa coversional de l'escre l'e | Июн сремс | 1 | | рок |
| 9 | Оправка сохранившегося подроста, га | Июнь-август | 1 | иные ма- | |
| 10 | П | | | ШИНЫ | |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | | | ГАЗ-66 | |

³-4-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. -2.5

²⁻³⁻летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. – 2,5

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно (пласт) борозды

№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно (пласт) борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

| No | | Срок вы- | Объем на | Применяемь | ые на работах |
|-----|--|--|--|--|--|
| п.п | Виды работ | полнения, | единицу | • | 1 |
| | 1 | месяц | PTK | машины и | |
| 4 | | | №15, 16 | механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га | Август-ок- тябрь года, предшествую- щего посадке лесных куль- тур | 1,00 | ЛХТ-55, (ТДТ-55), МТЗ – 82, иные меха- низмы | ПКЛ-70А (ПЛ-1) иные орудия по обработке почвы |
| 2 | Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 5,0 | | |
| 3 | Перевозка посадочного материала, тыс.шт. | Апр ель-май | 2,5 | ГАЗ-66 иные машины | |
| 4 | Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт. | Апрель-май | 2,5 | | лопата штыко- вая |
| 5 | Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,8 м, тыс.шт./га | Апрель-май | 2,5 | ЛХТ-100 (ЛХТ-55, МТ3 - 82) | МЛУ-1А |
| 6 | Дополнение (количество сеянцев определяется по результатам осенней инвентаризации лесных культур в год, предшествующий назначению мероприятия), тыс.шт. | Апрель-май | По результатам инвентаризации лесных культур | | Меч-лопата (Колесова) |
| 7 | Агротехнический уход (количество и способ определяется проектом лесовосстановления): - ручная оправка растений от завала травой и почвой; - культивация в полосах седланием рядков культур, га; - рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; - срезание между рядами и в рядах травы, естественно возобновившихся деревьев, кустарников. Количество, раз: 1-2 раза в год в течение первых 3-х лет после посадки, га | Июнь-август | | МТ3-80, (МТ3 – 82) иные меха- низмы | кусторез, мотыга, мотокоса |
| 8 | Лесоводственный уход: - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности на 4-6 год после посадки, га | Июнь-ав- густ | По результатам инвентаризации лесных культур | | Секор-44М (Секор-3), ку- сторезы дру- гих марок |
| 9 | Оправка сохранившегося подроста, га | Июнь-ав- густ | 1 | иные машины | 1 |
| 10 | Доставка рабочих на место работ, км | - | | ГАЗ-66 | |

- 2-3-летние стандартные сеянцы ели, тыс.шт. -2.5 (2 летние сеянцы ели из теплиц)
- 1-2-летние стандартные сеянцы сосны, тыс.шт. -2,5 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №17

Естественное лесовосстановление путем сохранения подроста при рубках

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

| № | Durin popor | Объем на | Применяемые на раб | ботах |
|------|-------------------------------------|----------|--------------------|--------|
| п.п. | Виды работ | единицу | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оправка сохранившегося подроста, га | 1,00 | | |
| 2 | Доставка рабочих на место работ, км | | ГАЗ-66 | |

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта №18

Естественное лесовосстановление путем частичной минерализации почв

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категорияземель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

| № | Рини вобот | Объем на | Применяемые на раб | 5 отах |
|------|---|----------|---------------------------|---------------|
| п.п. | Виды работ | единицу | машины и механизмы | орудия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Рыхление почвы на глубину до 15 см полосами шириной 1 м при среднем расстоянии между центрами полос 3 м (3,33 км), га | 0,33 | ЛХТ-55 (ТДТ-55, МТ3 - 72) | пдн-1 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Продолжительность проведения подсочки

| | Период подсочки, | Продолжитель- | |
|----------------|------------------------|-----------------|--------------------|
| Срок подсочки, | годы с начала эксплуа- | ность подсочки, | Категория подсочки |
| лет | тации | лет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | с 1-го по 5-й | 5 | III |
| | с 6-го по 12-й | 7 | II |
| | с 13-го по 15-й | 3 | I |
| 10 | с 1-го по 7-й | 7 | II |
| | с 8-го по 10-й | 3 | I |

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

| Диаметр | I категория | | II категория | | III категория | |
|----------------|----------------|------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| ствола дерева | количество | общая ши- | количество | общая ши- | количество | общая ши- |
| в коре на вы- | | 1 | карр на | рина межкар- | карр на | рина межкар- |
| соте 1,3 м, см | стволе дерева, | карровых | стволе дерева, | ровых рем- | стволе дерева, | ровых рем- |
| | шт. | ремней, см | шт. | ней, см | шт. | ней, см |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20 | 1 | 20 | 1 | 30 | - | - |
| 24 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 30 | - | - |
| 28 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 30 | 1 | 28 |
| 32 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 32 | 1 | 32 |
| 36 | 1 - 2 | 20 | 1 - 2 | 36 | 1 | 36 |
| 40 | 1 - 2 | 24 | 1 - 2 | 40 | 1 | 40 |
| 44 | 2 | 24 | 2 | 44 | 1 | 44 |
| 48 | 2 | 24 | 2 | 48 | 1 | 48 |
| 52 | 2 | 30 | 2 | 52 | 1 | 52 |
| 56 | 2 | 30 | 2 | 56 | 1 | 56 |
| 60 | 2 | 30 | 2 | 60 | 1 | 60 |
| | | | | Равна | | Равна 1/2 |
| | | | | диаметру | | диаметра |
| Более 60 | 2 - 3 | 40 | 2 - 3 | ствола дерева | 2 | ствола дерева |

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

| Лес | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь |
|-----------|---------|--|--|--|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Березовый | Сморчок | Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок | Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка | Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка | Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка | Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята | Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята | Сыроежка Опята |
| Дубовый | Сморчок | Сморчок | Белый гриб Дубовик | Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь | Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь | Белый гриб Ду- бовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята | Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята | Опята |
| Сосновый | Сморчок | Сморчок | Белый гриб Сыроежка | Белый гриб Ры- жик Маслята Мо- ховики Сыроежка | Белый гриб Ры- жик Маслята Мо- ховики Сыроежка | Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята | Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята | Зеленушка Серушка Сыроежка Опята |
| Осиновый | | Подосиновик | Подосиновик | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | Подосиновик Груздь | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева, при заготовке березового сока

| Диаметр дерева | Количество каналов | Примечание |
|-----------------|--------------------|--------------------------------------|
| на высоте груди | при подсочке | |
| 1 | 2 | 3 |
| 20 - 22 | 1 | За год до рубки разрешается подсочка |
| 23 - 27 | 2 | деревьев с диаметром 16 см при сле- |
| 28 – 32 | 3 | дующих нормах нагрузки |
| 33 и более | 3 | 16 - 20 см - 1 канал |
| | | 21 - 24 см - 2 канала |
| | | 25 см и более - 3 канала |

Примечание. Сверление канала производят на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстий, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8-15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

приложение 13

Сведения об особо защитных участков лесов (ОЗУ) *(в ред.п.1.5.4 приказа от 29.05.2024 № 59)*

| | Местоположение лесного участка | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--|--|----------------|
| Виды лесов по целевому назначению и ка- тегориям защитных лесов | Наименование ОЗУ | наименова- ние участко- вого лесни- чества | наименова- ние урочища * | но- ме р лес но- го ква рта ла | номер лесо-такса- ционного выдела | Площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 1 | 1-9,13- 15,17- 21,24,41 | 38,70 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 2 | 1-6,25 | 20,80 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 3 | 1-5,7,10 | 18,90 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 4 | 3,5,7,8,17,1 9,20,29 | 13,30 |

| | 1 | T | | | |
|---|----------------|----------|----------|---------------|-------|
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 5 | 15,21,25,26, | 7,00 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 27 | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 7 | 1- | 45,50 |
| расположенные | ные, почвоза- | Плесское | ' | 3,5,8,9,11,1 | 75,50 |
| 1 - | щитные | | | 2,14,15,19,2 | |
| в водоохранных | | | | 0-24,32,42 | |
| зонах | участки лесов, | | | 0-24,32,42 | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| 2 | оврагов | - | | 0.44.20 | 20.50 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 8 | 9-11,29- | 30,50 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 31,39,40,48, | |
| в водоохранных | щитные | | | 54,59,64,66 | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 9 | 1-3,5- | 38,50 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 12,16,20 | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 10 | 1- | 18,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 3,5,6,8,9,13, | 10,00 |
| в водоохранных | щитные | | | 14 | |
| зонах | участки лесов, | | | * 1 | |
| JOHUA | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| 201111111111111111111111111111111111111 | Оврагов | Пиосомог | 10 | 1 2 4 5 11 | 21.20 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 19 | 1,2,4,5,11 | 21,30 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных | | | | |

| | объектов, | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------|--------|--------------|-------|
| | склонов овра- | | | | |
| | гов | | | | |
| | ТОБ | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | 78 | 25-27,29,30 | 6,90 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 5 | 4,7,8,24,25, | 14,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 36,45,61 | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 8 | 19,26 | 12,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | ~ | | 1 1 7 0 10 1 | 1= -0 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 14 | 1,4,5,9,10,1 | 17,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | 3 | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| 201111771112 | оврагов | Соположе | 15 | 1 | 1.80 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 13 | 1 | 1,80 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| | <u> </u> | 1 | l | | |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Середское | 22 | 21,24 | 6,20 |
|---|---|-----------|----|-----------------------|-------|
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Середское | 44 | 9 | 2,70 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Середское | 45 | 16,25 | 19,40 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Середское | 47 | 23,25 | 1,80 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Середское | 48 | 10,30,31,33, 34,36 | 7,50 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Середское | 63 | 6,7,9,19,20, 24,30 | 33,00 |

| | объектов, | | | | |
|------------------------------|--|-----------|----|---------------------------------------|-------|
| | | | | | |
| | склонов овра- | | | | |
| | ГОВ | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 64 | 26,27,29- | 12,70 |
| расположенные | ные, почвоза- | F -M | | 31,33,34 | , |
| в водоохранных | щитные | | | 21,00,0 | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| 3011421 | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | оврагов | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Середское | 66 | 23,24 | 5,90 |
| расположенные | ные, почвоза- | Середекос | 00 | 23,21 | 2,50 |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | |
| Johan | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| | | | | | |
| Зашитные песа | | Серелское | 67 | 28 30 | 5.60 |
| | - | Середское | 07 | 20,30 | 3,00 |
| | | | | | |
| - | | | | | |
| John | | | | | |
| | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | * | | | | |
| Зашитные песа | | Серелское | 68 | 37 | 2.00 |
| | - | Середокое | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | _,~~ |
| 1 * | | | | | |
| _ | | | | | |
| | = | | | | |
| | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| Защитные леса, | * | Фурманов- | 1 | 22,24,25,28 | 6,20 |
| | - | ское | | | , |
| в водоохранных | щитные | | | | |
| зонах | | | | | |
| | расположен- | | | | |
| | ные вдоль | | | | |
| | водных объек- | | | | |
| | тов, склонов | | | | |
| i l | оврагов | | | | |
| расположенные в водоохранных | Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные участки лесов, расположенные, почвозащитные, почвозащитные, почвозатов, склонов оврагов Берегозащитные, почвозащитные, почвозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов | Середское | 68 | 28,30 | 5,60 |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- | 2 | 28,29 | 1,90 |
|---|---|-------------------|----|------------|-------|
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское | 3 | 2,23,25-27 | 12,90 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- | 8 | 18-20 | 19,80 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- | 19 | 25-28 | 16,70 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское | 23 | 8,19,36 | 11,30 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Фурманов- ское | 26 | 11,15,17 | 2,60 |

| | T = | 1 | | | ı | ı |
|----------------|----------------|------------|------------|----|----------|-------|
| | объектов, | | | | | |
| | склонов овра- | | | | | |
| | ГОВ | | | | | |
| | | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 62 | 10 | 4,90 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | * | Фурманов- | | 91 | 1-4 | 3,50 |
| | Берегозащит- | | | 91 | 1-4 | 3,30 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 92 | 1 | 3,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское | | | | |
| в водоохранных | щитные | | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | МУП "Заря" | 6 | 32,37,40 | 15,00 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | | | , , , , | , |
| в водоохранных | щитные | ское | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ко- | 1 | 20,22,24 | 13,60 |
| | - | | лос" | 1 | 20,22,24 | 13,00 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | HOC | | | |
| в водоохранных | щитные | ское | | | | |
| зонах | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | 2 | 5,7 | 16,80 |
|---|---|-------------|----|-----------|-------|
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | 4 | 7 | 4,80 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | 5 | 1,2,18,19 | 5,30 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | 7 | 6 | 5,00 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | 57 | 1,14,40 | 5,50 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Яковлевское | 58 | 10,28 | 6,40 |

| | | | T | ı | | |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------|-------|-------|
| | объектов, | | | | | |
| | склонов овра- | | | | | |
| | ГОВ | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Приволж- | "Плесский | 7 | 14 | 4,10 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | Аграрный | ' | 11 | 1,10 |
| в первом и вто- | щитные | ское | Колледж" | | | |
| ром поясах зон | участки лесов, | CROC | толледж | | | |
| санитарной | расположен- | | | | | |
| охраны источни- | ные вдоль | | | | | |
| ков питьевого и | водных объек- | | | | | |
| хозяйственно- | тов, склонов | | | | | |
| бытового водо- | оврагов | | | | | |
| снабжения | ОБРагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Приволж- | совхоз "Уз- | 2 | 9 | 13,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | бекистан" | _ | | 15,00 |
| в первом и вто- | щитные | ское сель- | OORHO1411 | | | |
| ром поясах зон | участки лесов, | CROC | | | | |
| санитарной | расположен- | | | | | |
| охраны источни- | ные вдоль | | | | | |
| ков питьевого и | водных объек- | | | | | |
| хозяйственно- | тов, склонов | | | | | |
| бытового водо- | оврагов | | | | | |
| снабжения | обратов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Приволж- | совхоз "Уз- | 4 | 9,10 | 2,40 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | бекистан" | | ,,,,, | _, |
| в первом и вто- | щитные | ское | | | | |
| ром поясах зон | участки лесов, | | | | | |
| санитарной | расположен- | | | | | |
| охраны источни- | ные вдоль | | | | | |
| ков питьевого и | водных объек- | | | | | |
| хозяйственно- | тов, склонов | | | | | |
| бытового водо- | оврагов | | | | | |
| снабжения | 1 | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Приволж- | совхоз "Уз- | 5 | 4 | 7,60 |
| расположенные | ные, почвоза- | ское сель- | бекистан" | | | |
| в первом и вто- | щитные | ское | | | | |
| ром поясах зон | участки лесов, | | | | | |
| санитарной | расположен- | | | | | |
| охраны источни- | ные вдоль | | | | | |
| ков питьевого и | водных объек- | | | | | |
| хозяйственно- | тов, склонов | | | | | |
| бытового водо- | оврагов | | | | | |
| снабжения | | | | | | |

| | Γ_ | | ····- | | | T = |
|---|---|---------------------------------|----------------|----|----------|-------|
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | МУП "Заря" | 1 | 23 | 0,60 |
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | МУП "Заря" | 3 | 24 | 3,20 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 2 | 10,14,15 | 4,90 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 10 | 61 | 0,70 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК"Труд | 5 | 8,9 | 29,20 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК"Труд | 8 | 2,33,35 | 5,00 |
|---|---|---------------------------------|------------------------|---|-------------------------|-------|
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 1 | 22-27 | 24,30 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 2 | 1,2,4,7,10,1 3,14,15 | 11,20 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 3 | 10 | 1,70 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 5 | 1,2 | 2,20 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 6 | 1,3-6 | 8,80 |

| | | T | T | 1 | | <u> </u> |
|----------------|-------------------------|------------|------------|----|--------------|----------|
| | объектов, | | | | | |
| | склонов овра- | | | | | |
| | ГОВ | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 33 | 2,25 | 2,80 |
| | _ | | | 33 | 2,23 | 2,80 |
| лесопарковые | ные, почвоза- | ское | | | | |
| зоны | щитные | | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 38 | 15,17,18,21, | 21,70 |
| лесопарковые | ные, почвоза- | ское | | | 25,27 | |
| 30НЫ | щитные | | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 48 | 13 | 4,80 |
| лесопарковые | ные, почвоза- | ское | | | | , |
| зоны | щитные | | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | | 49 | 8,36 | 4,90 |
| лесопарковые | ные, почвоза- | ское | | | | 7- ~ |
| ЗОНЫ | щитные | | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Вос- | 2 | 3,8-10,12- | 101,00 |
| лесопарковые | ные, почвоза- | ское сель- | ход" | - | 16,19-27,31 | 101,00 |
| зоны | щитные | ское | | | 10,17 27,31 | |
| Somm | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | 1 - | | | | | |
| | ные вдоль водных объек- | | | | | |
| | | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |

| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов-ское сельское | СХПК "Восход" | 3 | 6,33 | 6,80 |
|----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---|---------------------------------|-------|
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ком- мунар" | 6 | 7-10-12,19 | 21,40 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ком-мунар" | 7 | 20,22,27,30 | 11,00 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 7 | 1- 3,9,16,18,36 -39,42-44 | 20,60 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 2 | 1-4,10- 12,16,18-21 | 43,80 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 5 | 1 | 7,30 |

| | объектов, склонов овра- гов | | | | | |
|---|---|---------------------------------|----------------|----|---------|-------|
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 6 | 13 | 1,80 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Яковлевское | | 1 | 1,2,3,9 | 20,00 |
| Защитные леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 2 | 11 | 0,40 |
| Защитные леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 3 | 6,21 | 3,20 |
| Защитные леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 10 | 10 | 3,80 |

| Защитные леса, расположенные в первой, второй | Берегозащит- ные, почвоза- щитные | Плесское | | 19 | 7 | 1,70 |
|---|---|-------------|-----------|----------|------------|-------|
| и третьей зонах | участки лесов, | | | | | |
| округов санитар- | расположен- | | | | | |
| ной охраны | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| 201111111111111111111111111111111111111 | Оврагов | Пиосто | | 20 | 1-10 | 33,40 |
| Защитные леса, расположенные | Берегозащит- | Плесское | | 20 | 1-10 | 33,40 |
| в первой, второй | щитные | | | | | |
| и третьей зонах | участки лесов, | | | | | |
| округов санитар- | расположен- | | | | | |
| ной охраны | ные вдоль | | | | | |
| 1 | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | | 21 | 1-4,5-9,33 | 21,10 |
| расположенные | ные, почвоза- | | | | | |
| в первой, второй | щитные | | | | | |
| и третьей зонах | участки лесов, | | | | | |
| округов санитар- | расположен- | | | | | |
| ной охраны | ные вдоль | | | | | |
| | водных объектов, склонов | | | | | |
| | тов, склонов оврагов | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | | 22 | 1- | 24,90 |
| расположенные | ные, почвоза- | 11010001100 | | | 9,15,47,48 | ,, , |
| в первой, второй | щитные | | | | | |
| и третьей зонах | участки лесов, | | | | | |
| округов санитар- | расположен- | | | | | |
| ной охраны | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| 2 | оврагов | - | | | 20.41 | 0.00 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Плесское | | 8 | 38,41 | 8,00 |
| запретные по- | ные, почвоза- | | | | | |
| лосы лесов, расположенные | щитные участки лесов, | | | | | |
| вдоль водных | расположен- | | | | | |
| объектов | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | <u> </u> | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Приволж- | "Плесский | 1 | 27 | 1,20 |
| запретные по- | ные, почвоза- | ское сель- | Аграрный | | | |
| лосы лесов, рас- | щитные | ское | Колледж" | | | |
| положенные | участки лесов, | | | | | |
| вдоль водных | расположен- | | | | | |
| объектов | ные вдоль | | | | | |
| | водных | | | | | |

| | объектов, склонов овра- гов | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|-------|
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 2 | 14,20,23,24 | 8,50 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 4 | 1,2,3 | 8,60 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 3 | 8,11 | 6,80 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Плесское | | 8 | 12,15,17 | 5,90 |
| Эксплуатацион- ные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 2 | 3,6,10,36,41 ,42,43 | 11,00 |

| Эксплуатацион- ные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 3 | 2,13,18,19,2 1,22 | |
|-------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|-------|
| Эксплуатацион- ные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебни- кова | 5 | 1,4,5,19,22, 31,46,47 | 38,50 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 6 | 12,14,17,24, 28,33 | 12,60 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 7 | 3,4,8,26 | 7,30 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 7 | 2 | 0,70 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 1 | 4,5,9,13,16 | 34,30 |

| | объектов, склонов овра- гов | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|-------|
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 2 | 2,4,6,9,27 | 25,70 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 3 | 12,15 | 4,40 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | совхоз "Уз- бекистан" | 3 | 16,21,22 | 12,70 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | совхоз Узбе- кистан | 1 | 3 | 1,80 |
| Эксплуатацион- ные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 1 | 1,2,4,5,10,1 1,41,42,49 | 21,60 |

| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Луч" | 2 | 1,3,7 | 27,90 |
|----------------|-------------------------|------------|----------------------|---|--------------|-------|
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | | | | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Луч" | 4 | 20,39,40,41, | 17,50 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | | | 48 | ŕ |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Пере- | 1 | 1,4,5,11,19, | 22,30 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | довик" | 1 | 20 | 22,30 |
| пыс леса | щитные | ское | довик | | 20 | |
| | | CROC | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль водных объек- | | | | | |
| | | | | | | |
| | тов, склонов оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Пере- | 2 | 10,14 | 8,20 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | довик" | | 10,14 | 0,20 |
| пыс леса | щитные | ское сель- | довик | | | |
| | · | CROC | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| Эконнуютом | оврагов | Приволи | СПК "Попо | 3 | 1 12 14 17 2 | 49,60 |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Пере- довик" | د | 1,12,14,17,2 | 47,00 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | довик | | 3 | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| D | оврагов | П | CHIC "H | 1 | 22629 | 9.20 |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Пере- | 4 | 2,3,6,38 | 8,30 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | довик" | | | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных | | | | | |

| | | T . | I | 1 | 1 | <u> </u> |
|-----------------------|-------------------------|------------|-------------|----|--------------|----------|
| | объектов, | | | | | |
| | склонов овра- | | | | | |
| | ГОВ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Приволж- | СПК "Рож- | 5 | 1,3,10,11,16 | 35,70 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | дествен- | | , , , , | , |
| | щитные | ское | ский" | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | | 88 | 9 | 5,10 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское | | 00 | | 3,10 |
| Tible fieed | щитные | CROC | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | МУП "Заря" | 3 | 19,21,23 | 23,70 |
| ные леса | - | ское сель- | мізті заря | 3 | 19,21,23 | 23,70 |
| ныс леса | ные, почвоза- | ское сель- | | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | | | | | | |
| | · · | | | | | |
| Экспилатаннан | оврагов Берегозащит- | Фурмацов | МУП "Заря" | 5 | 2 | 7,10 |
| Эксплуатационные леса | ные, почвоза- | Фурманов- | Kdec 1161M | | <u> </u> | /,10 |
| пыс леса | · · | | | | | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | МУП"Заря" | 4 | 19,20 | 8,40 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | титэтт заря | ¬ | 17,20 | 0,70 |
| IIbic IIcca | щитные | ское сель- | | | | |
| | участки лесов, | - CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| | оврагов | I | I | 1 | 1 | |

| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Вос- | 1 | 36 | 4,70 |
|----------------|-------------------------|------------|------------|---|--------|------|
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | ход" | | | .,,, |
| | щитные | ское | Под | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Вос- | 2 | 17,18 | 3,30 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | ход" | | 17,10 | 3,30 |
| пыс леса | щитные | ское сель- | ход | | | |
| | | CROC | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль водных объек- | | | | | |
| | | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| Эконнуотоннон | Оврагов | Футуалар | СХПК "Вос- | 4 | 1 | 8,50 |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | | 4 | 1 | 8,30 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | ход" | | | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| Эксплуатацион- | оврагов Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ко- | 2 | 1,2,41 | 6,30 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | лос" | | 1,2,71 | 0,50 |
| Tible Steed | щитные | ское | 3100 | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ко- | 3 | 2,49 | 7,60 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | лос" | | 2,47 | 7,00 |
| пыс леса | щитные | ское сель- | JIOC | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | 1 * | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ко- | 6 | 1 | 4,90 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | лос" | | 1 | 7,70 |
| 11010 11000 | щитные | ское | 1100 | | | |
| | участки лесов, | CROO | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных | | | | | |
| | водпыл | <u> </u> | <u> </u> | 1 | | |

| | - 6 | | | | | 1 |
|----------------|----------------|------------|------------|---|----------|--------|
| | объектов, | | | | | |
| | склонов овра- | | | | | |
| | ГОВ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ком- | 7 | 14,18,19 | 10,20 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | мунар" | | , , | , |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 1 | 1 | 1,10 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | "Нива" | 1 | 1 | 1,10 |
| Tible sieeu | щитные | ское | TITIDU | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 2 | 15,16,22 | 6,50 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | "Нива" | 2 | 13,10,22 | 0,50 |
| Tible fieed | щитные | ское | Пива | | | |
| | участки лесов, | CROC | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 3 | 1-4 | 7,60 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | "Нива" | | | ,,,,,, |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | 2 | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 7 | 31 | 2,50 |
| ные леса | ные, почвоза- | ское сель- | "Нива" | | | |
| | щитные | ское | | | | |
| | участки лесов, | | | | | |
| | расположен- | | | | | |
| | ные вдоль | | | | | |
| | водных объек- | | | | | |
| | тов, склонов | | | | | |
| | оврагов | | | | | |
| L | | | | | 1 | |

| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 8 | 3,4 | 14,80 |
|---|---|---------------------------------|----------------|----|---------------------------------|-------|
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 1 | 11-14 | 16,40 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 8 | 36 | 4,70 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 9 | 66-68,70-73 | 43,20 |
| Эксплуатационные леса | Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 10 | 40,41,44- 46,55,58,63, 64 | 24,50 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 33 | 36 | 0,90 |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами Опушки лесов | Плесское | 44 | 4,40 | 1,00 |
|---|---|----------|----|------------------------------|-------|
| расположенные в водоохранных зонах | шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | | | ,,,, | -, |
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | 20 | 31,33- 36,46,48,50 -53 | 12,90 |
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | 33 | 1,12,13,24 | 10,40 |
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | 44 | 6,8-14 | 9,50 |
| Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | 45 | 9,31,33,34 | 4,10 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Восход" | 3 | 1- 4,15,21,22,4 0 | 12,10 |
|---|--|---------------------------------|----------------|----|--|-------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 7 | 6,9,20 | 7,50 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 8 | 3,7-9,34 | 3,50 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 10 | 9,15,25,51 | 7,00 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 15 | 32,34,36,38, 42,43,48,51, 53,55 | 15,70 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 16 | 2,5- 7,11,21,28,4 0-43,45 | 29,50 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 17 | 5,10,11,14,2 1,24,27,32,3 3,46,50,52 | 24,40 |

| п | | T | 1.0 | 2.4 | 24.00 |
|------------------|--------------|---------------|-----|--------------|-------|
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 18 | 2,4- | 24,90 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | 8,20,23,30- | |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | 34 | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 25 | 1,19,28 | 7,60 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | | |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 27 | 3,7,9,10 | 12,60 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | -,,,,,,,,, | , |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| | Опушки лесов | Плесское | 28 | 1,3,4,8,10,2 | 12,30 |
| ' ' | • | TIJIECCKOE | 20 | | 12,30 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | 9,35,37,42,4 | |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | 3 | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | - | 20 | 0.10.10.20.2 | 15.00 |
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 29 | 9,10,18,20,2 | 17,20 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | 1,37,46,47,4 | |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | 9,51,71 | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 36 | 7,9,10,15,16 | 14,70 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | ,27- | |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | 29,34,37 | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| Защитные леса, | Опушки лесов | Плесское | 37 | 1,19,20,27,3 | 19,10 |
| запретные по- | шир. 100м, | | | 5,36,42,48,6 | , |
| лосы лесов, рас- | граничащие с | | | 7 | |
| положенные | безлесными | | | | |
| вдоль водных | простран- | | | | |
| объектов | ствами | | | | |
| Эксплуатацион- | Опушки лесов | Плесское | 41 | 4,9,13,15,18 | 11,90 |
| ные леса | шир. 100м, | 1131000000 | 11 | 1,2,13,13,10 | 11,70 |
| 11010 11000 | граничащие с | | | | |
| | безлесными | | | | |
| | простран- | | | | |
| | | | | | |
| | ствами | | | | |

| Эксплуатационные леса | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 72 | 16,24,56,76 | 23,00 |
|-----------------------|---|---------------------------------|----------------|----|----------------------|-------|
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 76 | 3,38,61,64,6 8,69 | 12,90 |
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Плесское | | 78 | 8-11 | 3,80 |
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Восход" | 3 | 42 | 1,10 |
| Эксплуатационные леса | Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 5 | 43,44 | 0,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений | Фурманов- ское | | 82 | 30 | 0,30 |

| Защитные леса, | Леса в охран- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 15 | 22,23 | 7,00 |
|----------------|----------------|------------|---|----|-------|-------|
| расположенные | ных зонах гос- | ское сель- | ляпинский" | 10 | | ,,,,, |
| в водоохранных | ударственных | ское | *************************************** | | | |
| зонах | природных за- | | | | | |
| Johan | поведников, | | | | | |
| | национальных | | | | | |
| | парков и дру- | | | | | |
| | гих особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий, а | | | | | |
| | также терри- | | | | | |
| | тории, заре- | | | | | |
| | зервирован- | | | | | |
| | ные для созда- | | | | | |
| | ния особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий | | | | | |
| | федерального | | | | | |
| | значения | | | | | |
| Защитные леса, | Леса в охран- | Дуляпин- | | 83 | 15-38 | 91,50 |
| зеленые зоны | ных зонах гос- | ское | | | | , |
| | ударственных | | | | | |
| | природных за- | | | | | |
| | поведников, | | | | | |
| | национальных | | | | | |
| | парков и дру- | | | | | |
| | гих особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий, а | | | | | |
| | также терри- | | | | | |
| | тории, заре- | | | | | |
| | зервирован- | | | | | |
| | ные для созда- | | | | | |
| | ния особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий | | | | | |
| | федерального | | | | | |
| | значения | | | | | |

| Защитные леса, | Леса в охран- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 15 | 15,24,30,47, | 11,80 |
|-----------------------|---|------------|--------------|----|--------------|-------|
| запретные по- | ных зонах гос- | ское сель- | ляпинский" | 13 | 48 | 11,00 |
| лосы лесов, рас- | ударственных | ское | зілітин ский | | 10 | |
| положенные | природных за- | CROC | | | | |
| | | | | | | |
| вдоль водных объектов | поведников, | | | | | |
| ООБЕКТОВ | национальных | | | | | |
| | парков и дру- | | | | | |
| | гих особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий, а | | | | | |
| | также терри- | | | | | |
| | тории, заре- | | | | | |
| | зервирован- | | | | | |
| | ные для созда- | | | | | |
| | ния особо | | | | | |
| | охраняемых | | | | | |
| | природных | | | | | |
| | территорий | | | | | |
| | федерального | | | | | |
| | значения | | | | | |
| Эксплуатацион- | Леса в охран- | Дуляпин- | | 91 | 22-35,38,51 | 76,90 |
| | | | | | | |
| ные леса | ных зонах гос- | ское | | | | |
| ные леса | ных зонах государственных | ское | | | | |
| ные леса | | ское | | | | |
| ные леса | ударственных | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- гих особо | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- гих особо охраняемых природных | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- гих особо охраняемых природных территорий, а | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также терри- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- гих особо охраняемых природных территорий, а также территории, заре- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных за- поведников, национальных парков и дру- гих особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервирован- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для созда- | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий | ское | | | | |
| ные леса | ударственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных | ское | | | | |

| Эксплуатацион- | Леса в охран- | Дуляпин- | 10 | 22,23 | 3,90 |
|----------------|---------------------------------------|----------|----|-------|-------|
| ные леса | ных зонах гос- | ское | 2 | 22,23 | 3,70 |
| Tible Steed | ударственных | CROC | _ | | |
| | | | | | |
| | природных за- | | | | |
| | национальных | | | | |
| | | | | | |
| | парков и других особо | | | | |
| | | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | природных | | | | |
| | территорий, а | | | | |
| | также терри- | | | | |
| | тории, заре- | | | | |
| | зервирован- | | | | |
| | ные для созда- | | | | |
| | ния особо | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | природных | | | | |
| | территорий | | | | |
| | федерального | | | | |
| 2 | значения | 77 | 10 | 5.20 | 07.10 |
| Эксплуатацион- | Леса в охран- | Дуляпин- | 10 | 5-38 | 97,10 |
| ные леса | ных зонах гос- | ское | 3 | | |
| | ударственных | | | | |
| | природных за- | | | | |
| | поведников, | | | | |
| | национальных | | | | |
| | парков и дру- | | | | |
| | гих особо | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | природных | | | | |
| | территорий, а | | | | |
| | также терри- | | | | |
| | тории, заре- | | | | |
| | зервирован- | | | | |
| | ные для создания особо | | | | |
| | гния особо | Ī | | 1 | |
| | | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | охраняемых природных | | | | |
| | охраняемых природных территорий | | | | |
| | охраняемых природных | | | | |

| Эксплуатацион- | Леса в охран- | Дуляпин- | 10 | 7-12,19,24- | 52,80 |
|-----------------|-------------------------|----------|----|-------------|-------|
| ные леса | ных зонах гос- | ское | 4 | 29 | 32,00 |
| пыс леса | ударственных | CROC | 7 | 2) | |
| | природных за- | | | | |
| | поведников, | | | | |
| | национальных | | | | |
| | парков и дру- | | | | |
| | гих особо | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | природных | | | | |
| | территорий, а | | | | |
| | также терри- | | | | |
| | тории, заре- | | | | |
| | зервирован- | | | | |
| | ные для созда- | | | | |
| | ния особо | | | | |
| | | | | | |
| | охраняемых природных | | | | |
| | территорий | | | | |
| | федерального | | | | |
| | значения | | | | |
| Эксплуатацион- | Леса в охран- | Дуляпин- | 10 | 1-39 | 93,40 |
| ные леса | ных зонах гос- | ское | 5 | 1-37 | 73,40 |
| пыс леса | | CROC | 3 | | |
| | ударственных | | | | |
| | природных за- | | | | |
| | | | | | |
| | национальных | | | | |
| | парков и других особо | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | _ | | | | |
| | природных территорий, а | | | | |
| | | | | | |
| | также территории, заре- | | | | |
| | зервирован- | | | | |
| | ные для созда- | | | | |
| | ния особо | | | | |
| | охраняемых | | | | |
| | природных | | | | |
| | территорий | | | | |
| | федерального | | | | |
| | значения | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Дуляпин- | 83 | 5-10,41 | 11,70 |
| зеленые зоны | вокруг глуха- | ское | | 0 10,11 | 11,70 |
| Seriemble Sombi | риных токов | | | | |
| | (радиус 300 м) | | | | |
| | (Pagarije 300 M) | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 66 | 29,31,39,40 | 15,20 |
| ные леса | вокруг глуха- | ское | | | |
| | риных токов | | | | |
| | (радиус 300 м) | | | | |
| | | | l | | |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м) | Дуляпин- ское | 71 | 2-7,9,10 | 10,00 |
|---|--|------------------|----|---|-------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м) | Дуляпин- ское | 72 | 19,20,26- 28,42,43 | 15,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м) | Дуляпин- ское | 81 | 32,33,35,38 | 7,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов вокруг глухариных токов (радиус 300 м) | Дуляпин- ское | 82 | 2,3,7,8,22,2 6-28 | 22,60 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | 53 | 4,6,14,30- 34 | 17,20 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | 54 | 16,17,19,23 - 25,31,36,38, 39 | 9,60 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | 56 | 1,3,4,8,10- 12,49,54 | 19,80 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | 58 | 6,8,9,16,17, 21- 23,27,28,32, 34,37,38,44 - 46,52,51,58, 60 | 22,30 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | 62 | 27,28,33 | 2,10 |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | | 63 | 3,4,14,15,24 ,25,28,29 | 12,50 |
|---|--|--------------------------------|-----------|----|---------------------------|-------|
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | | 68 | 5-8,29 | 8,00 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | | 77 | 25,27,31 | 10,60 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Плесское | | 78 | 3 | 1,60 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами | Фурманов- ское | | 88 | 39,40,45 | 1,80 |
| Эксплуатационные леса | Медоносные участки лесов | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 3 | 6 | 1,10 |
| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | | 8 | 56,57 | 2,60 |

| Защитные леса, расположенные в водоохранных зонах | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов | Середское Яковлевское | 80 | 5,6,30,31 6,8-14 | 4,80 19,00 |
|---|--|---------------------------------|----|---|---------------|
| расположенные в водоохранных зонах | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Яковлевское | | 0,6-14 | |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 59 | 1- 5,10,11,13- 15,17,18,20, 28 | 81,20 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 78 | 1-11 | 52,40 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 79 | 1- 10,12,36,37 | 41,90 |
|---|--|-----------|----|-----------------------|--------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 80 | 1,2,3,7,9-13 | 29,80 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 58 | 7-11,13- 20,24-30 | 105,80 |
| Защитные леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 4 | 10,13,14,18, 55-61 | 7,80 |

| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 6 | 1-13,15 | 24,10 |
|--|--|----------|----|--|-------|
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 8 | 21,32,33,35, 52,58,60- 63,65,68,69 | 43,90 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 27 | 52,53,55,56 | 14,80 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 4 | 15,21- 28,30- 37,40-48 | 54,30 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и | Плесское | 23 | 12,17-21 | 19,20 |
|-----------------------|--|-----------|----|--|-------|
| | оздоровитель- ных учрежде- ний | | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Плесское | 32 | 2,5- 7,9,11,28- 39,41- 47,56- 59,62,63,74, 78 | 87,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 5 | 1,2,6,9- 12,18,19,21 -23,28- 34,41,42,62, 63 | 61,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 13 | 4,5,10 | 4,80 |

| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 14 | 6,7,15- | 52,50 |
|----------------|----------------|-----------|--------|-------------|---------------|
| ные леса | (1 км) вокруг | Середское | 14 | 21,23,24,28 | <i>32,3</i> 0 |
| ные леса | | | | -31 | |
| | санаториев, | | | -31 | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | 1.0 | 1 10 21 21 | 0.5.40 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 18 | 1-19,21,31- | 96,40 |
| ные леса | (1 км) вокруг | | | 33 | |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 19 | 1- | 40,30 |
| ные леса | (1 км) вокруг | | | 9,11,12,14- | |
| | санаториев, | | | 17,32,33 | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 20 | 1-13,22 | 40,40 |
| ные леса | (1 км) вокруг | | | | |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | 1 | l | ĺ | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | = | | | | |

| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 22 | 31-35 | 13,00 |
|----------------|----------------|-------------|----|--------------|-------|
| ные леса | (1 км) вокруг | Середекос | | 31 33 | 15,00 |
| TIBLE SICCU | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 33 | 6,10,11,12,1 | 24,10 |
| ные леса | (1 км) вокруг | To Property | | 7-24 | , |
| | санаториев, | | | , | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 34 | 1-4,15- | 36,30 |
| ные леса | (1 км) вокруг | 1 | | 17,26,27 | ŕ |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 36 | 3,4,11- | 20,80 |
| ные леса | (1 км) вокруг | | | 14,17,29 | |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |

| Эксплуатацион- | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 50 | 1- 15,16,17,19 -23 | 84,10 |
|-------------------------|--|-----------|----|--------------------------|-------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | | | 34,40 |
| Эксплуатацион- ные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 51 | 23-25 | 12,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | Середское | 69 | 15-18,21-23 | 31,40 |

| 2 | X 7 | C | 00 | 16.10 | 11.00 |
|-----------------------|---|-------------|----|--------------------------|-----------------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 80 | 16-18 | 11,80 |
| ные леса | (1 км) вокруг | | | | |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Середское | 81 | 19,20,21 | 16,50 |
| ные леса | (1 км) вокруг | Середское | 01 | 17,20,21 | 10,50 |
| ныс леса | 1 ' ' | | | | |
| | санаториев, | | | | |
| | детских лаге- | | | | |
| | рей, домов от- | | | | |
| | дыха, пансио- | | | | |
| | натов, тури- | | | | |
| | стических баз | | | | |
| | и других ле- | | | | |
| | чебных и | | | | |
| | оздоровитель- | | | | |
| | ных учрежде- | | | | |
| | ний | | | | |
| | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Яковлевское | 4 | 15-20,23- | 119,30 |
| Эксплуатационные леса | | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг | Яковлевское | 4 | 15-20,23- 26,29-36,38 | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лаге- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов от- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансио- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, тури- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других ле- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровитель- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ~ | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учрежде- | Яковлевское | 4 | | 119,30 |
| ные леса | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений | | | 26,29-36,38 | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов | Яковлевское | 5 | 3,6,7,9- | 119,30 74,40 |
| ные леса | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг | | | 26,29-36,38 | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лаге- | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов от | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансио- | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, тури- | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других ле- | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других ле- | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительно | | | 3,6,7,9- | |
| Эксплуатацион- | (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений Участки лесов (1 км) вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и | | | 3,6,7,9- | |

| | ** | | | | T 40 | 0.00 |
|----------------|-----------------------------|------------|-----------|-----|----------|------|
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 69 | 43 | 0,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | | | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | "Плесский | 1 | 1 | 8,20 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | Аграрный | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | "Плесский | 8 | 6,7,25 | 1,70 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | Аграрный | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| зонах | ских населён- | | , , | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 5 | 26 | 0,30 |
| расположенные | (шир. 1 км) | Середенос | | | 20 | 0,20 |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| 3011471 | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 14 | 8,12,14 | 7,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | Середекое | | * ' | 0,12,11 | 7,00 |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| зопал | | | | | | |
| | ных пунктов и садовых това- | | | | | |
| | | | | | | |
| Защитные леса, | риществ Участки лесов | Середское | | 22 | 44,45,47 | 0,70 |
| • | (шир. 1 км) | Середское | | 22 | 74,43,47 | 0,70 |
| расположенные | . • | | | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| 2 | риществ | Ф | | 02 | £1.50 | 2.10 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | | 93 | 51,52 | 2,10 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское | | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | 1 | | |

| | ** | * | | 0.4 | 22 (0 (0 | 2.40 |
|-----------------|---|------------|------------|-----|--------------|-------|
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | | 94 | 33,68,69 | 3,40 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское | | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | МУП "Заря" | 6 | 38 | 1,00 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | ское | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | СХПК "Ко- | 4 | 1,5-13 | 18,60 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | лос" | | | |
| в водоохранных | вокруг сель- | ское | | | | |
| зонах | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | "Плесский | 6 | 15-18,27 | 16,30 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | Аграрный | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | "Плесский | 8 | 8-19 | 58,40 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | Аграрный | | | ŕ |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | , , | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | 1 , | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | МУП "Кова- | 3 | 9,12,13,14,2 | 17,10 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | левский" | | 3,24 | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | - ,— - | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| опасжения | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | l | İ | |

| F | T | | | T . | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------|-------|-------------|-------|
| Защитные леса, расположенные в первом и вто- | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сель- | Приволж- ское сель- ское | совхоз "Уз бекистан" | - 4 | 20,21 | 2,20 |
| ром поясах зон | ских населён- | CROC | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | Primare | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | совхоз "Уз | - 5 | 11 | 2,70 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | бекистан" | | | , |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | ** | T. | | 1 | 20 | 20.00 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | COBXO3 | 1 | 38- | 28,90 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | "Утес" | | 41,43,44,50 | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной охраны источни- | ных пунктов и садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | риществ | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | СПК "Ко | - 1 | 7 | 0,30 |
| расположенные | (шир. 1 км) | - | | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | 37 | П | CHIC HIC | | 2.4.5 | 26.00 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | СПК "Ко | - 2 | 3,4,5 | 36,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | лос" | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | Pilingoin | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |

| | | | Γ | 1 - | | |
|------------------------------|---------------------------|------------|------------|-----|------------------|--------|
| Защитные леса, расположенные | Участки лесов (шир. 1 км) | Середское | | 6 | 1- 8,10,11,33 | 46,20 |
| в первом и вто- | вокруг сель- | | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | , | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 43 | 4,7- | 48,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | - Francis | | | 9,11,12,16- | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | | | | 18 | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | риществ | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 48 | 4 | 0,50 |
| расположенные | (шир. 1 км) | Сородокос | | | | 0,20 |
| в первом и вто- | вокруг сель- | | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | , | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | | 99 | 1-4,9,13- | 105,60 |
| расположенные | (шир. 1 км) | | | | 20,23- | , |
| в первом и вто- | вокруг сель- | | | | 27,30- | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | 35,37- | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | 40,43,45- | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | 50,53,55,56, | |
| ков питьевого и | риществ | | | | 58,59,64 | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | МУП "Заря" | 2 | 18,221- | 20,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | | | 25,31 | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |

| | | | T = | | | |
|------------------|---------------|------------|-------------|----|--------------|-------|
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | МУП "Заря" | 3 | 1,2,13-15 | 28,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | риществ | | | | | |
| _ | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| | *** | * | NAZITIID II | | 26.20.20 | 4.50 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | МУП"Заря" | 6 | 26,28-30 | 4,50 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | _ | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | СХПК "Ко- | 3 | 29-32 | 20,60 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | лос" | 3 | 27 32 | 20,00 |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | 3100 | | | |
| - | 1 . | CROC | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | | | | | | |
| бытового водо- | | | | | | |
| снабжения | | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Фурманов- | СХПК "Ко- | 4 | 2,3,14,15,19 | 12,80 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | лос" | | | |
| в первом и вто- | вокруг сель- | ское | | | | |
| ром поясах зон | ских населён- | | | | | |
| санитарной | ных пунктов и | | | | | |
| охраны источни- | садовых това- | | | | | |
| ков питьевого и | риществ | | | | | |
| хозяйственно- | Риществ | | | | | |
| _ | | | | | | |
| | | | | | | |
| снабжения | V | П | | 10 | 20.44 | 0.70 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 12 | 39-44 | 9,70 |
| защитные по- | (шир. 1 км) | | | | | |
| лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| положенные | ских населён- | | | | | |
| вдоль железно- | ных пунктов и | | | | | |
| дорожных путей | садовых това- | | | | | |
| и автомобиль- | риществ | | | | | |
| ных дорог | = | | | | | |
| / 1 | | | | | | |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 2 | 8,9,33-37 | 10,10 |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|-------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 4 | 30-32 | 1,90 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 5 | 2-5,7- 10,12,22,23 | 24,70 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 7 | 28-31,34 | 10,90 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 4 | 1-4 | 3,90 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 5 | 15- | 42,90 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Середское | 29 | 1-3 | 28,40 |
|---|--|-------------------|----|------------------------------------|-------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Середское | 51 | 1,2,4-7 | 45,80 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 34 | 18,23,30,31 | 11,30 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 90 | 40,41-51 | 23,30 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- | 94 | 34,35,38- 45,48,49,60, 61,62 | 29,30 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- | 98 | 25-33 | 20,00 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | МУП "Заря" | 5 | 10,11,15,28 | 28,80 |
|---|--|---------------------------------|----------------|---|-------------------|-------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Восход" | 3 | 12 | 1,10 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 4 | 16-18,22,23 | 3,50 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 5 | 14,16 | 6,40 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 5 | 31,32,34-42 | 19,00 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 1 | 1-3,5-8,15- 17 | 22,90 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 7 | 7,10,13,18,1 9,21,22 | 16,50 |
|---|--|---------------------------------|------------------|----|----------------------------------|-------|
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 8 | 10,24 | 1,50 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 10 | 8,1011,17,1 9,20,26,47,5 2 | 16,30 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Фрунзе" | 1 | 5,6,13,16,17 | 9,00 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Фрунзе" | 2 | 21-25,42 | 23,10 |
| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Фрунзе" | 3 | 16,30,31,32, 35,36,40 | 19,30 |

| Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильного | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское Яковлевское | СХПК "Фрунзе" | 20 | 19,25,26 | 7,00 |
|---|--|--|------------------------|----|---------------------------|--------|
| ных дорог Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 1 | 1-21 | 142,70 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 2 | 3,5,6,8,9,11, 12,16 | 7,20 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 3 | 5,7- 9,11,12,17,1 8 | 32,00 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 4 | 1-11 | 27,60 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "При- волжский" | 5 | 3,4 | 19,60 |

| Защитные леса, лесопарковые зоны Защитные леса, | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Приволж- ское сель- ское Середское | МУП "При- волжский" | 23 | 3,17-20,23- | 11,00 44,30 |
|---|---|---|------------------------|----|--|----------------|
| зоны | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | | | | 25,31 | |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 33 | 5,9,10,15,16 | 68,60 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 38 | 1-13,16 | 40,30 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 54 | 1,3,5-8,10- 16,19,20,24, 26,28- 30,32,34- 36,38,41,43, 44,45,49 | 69,10 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 55 | 58 | 0,40 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 56 | 1,2,12,4- 9,11- 13,15,17,21, 31,31 | 51,90 |

| Защитные леса, лесопарковые зоны Защитные леса, | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Фурманов- ское Фурманов- | СХПК "Вос- | 57 | 5,7,11,14,18 | 16,70 |
|---|--|---------------------------------|----------------------|----|-----------------------------------|---------|
| лесопарковые зоны | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское сель- | ход" | | ,19,36,37,39 | |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ком- мунар" | 6 | 2-6,8,9,13- 18 | 58,00 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ком- мунпр" | 7 | 23,24,28,29, | 6,30 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 7 | 8,10,15,19- 24,35,40,41, 45 | 18,8796 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 2 | 5-9,13- 15,17,22- 24,28,29 | 21,20 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 5 | 2,6-12,18- 24,29-47 | 94,70 |

| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов-ское сельское | СХПК "Труд" | 6 | 1- 8,14,19,21,2 2 | 54,70 |
|---|--|---------------------------------|----------------|----|---|--------|
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 7 | 1,2 | 4,00 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК"Вос-ход" | 2 | 4-7,28- 30,36-39,41 | 26,90 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Яковлевское | | 10 | 1,2,17 | 11,90 |
| Защитные леса, лесопарковые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Яковлевское | | 11 | 3,4,5,13- 18,27- 29,38,39,41, 42 | 78,90 |
| Защитные леса, зеленые зоны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 7 | 51, 52, 53 | 0,2204 |
| Защитные леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной охраны | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 10 | 11,12,31 | 12,20 |

| n | 3.7 | П | | 10 | 6.0 | 10.50 |
|-----------------------|---------------|------------|-----------|----------|-------------|-------|
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 19 | 6,8- | 10,50 |
| расположенные | (шир. 1 км) | | | | 10,12,14,18 | |
| в первой, второй | вокруг сель- | | | | | |
| и третьей зонах | ских населён- | | | | | |
| округов санитар- | ных пунктов и | | | | | |
| ной охраны | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | "Плесский | 1 | 2,13- | 12,90 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | Аграрный | | 15,29,30 | |
| в первой, второй | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| и третьей зонах | ских населён- | | | | | |
| округов санитар- | ных пунктов и | | | | | |
| ной охраны | садовых това- | | | | | |
| 1 | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Приволж- | совхоз | 1 | 16,17,42,51 | 6,00 |
| расположенные | (шир. 1 км) | ское сель- | "Утес" | 1 | , _ , , , , | -, |
| в первой, второй | вокруг сель- | ское | | | | |
| и третьей зонах | ских населён- | JR00 | | | | |
| округов санитар- | ных пунктов и | | | | | |
| ной охраны | садовых това- | | | | | |
| нои охраны | | | | | | |
| 2 | риществ | П | | 5 | 24 | 0.90 |
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 3 | 24 | 9,80 |
| запретные по- | (шир. 1 км) | | | | | |
| лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| положенные | ских населён- | | | | | |
| вдоль водных | ных пунктов и | | | | | |
| объектов | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 11 | 1-4,6- | 38,80 |
| запретные по- | (шир. 1 км) | | | | 14,18,19,23 | |
| лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| положенные | ских населён- | | | | | |
| вдоль водных | ных пунктов и | | | | | |
| объектов | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | <u>l</u> | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 12 | 4-35 | 62,60 |
| запретные по- | (шир. 1 км) | | | | | |
| лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| положенные | ских населён- | | | | | |
| вдоль водных | ных пунктов и | | | | | |
| объектов | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Защитные леса, | Участки лесов | Плесское | | 15 | 59,61-63 | 17,00 |
| запретные по- | (шир. 1 км) | | | | 22,31 33 | 1.,50 |
| лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| положенные | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| вдоль водных объектов | садовых това- | | | | | |
| OUDCRIUB | | | | | | |
| | риществ | | | | | |

| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельсаю садовых товариществ Плесское 17 7- 9,19,20,30,3 1 14,00 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Ишир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 18 3,9- 12,18,19,22 26,50 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Участки лесов садовых товариществ Плесское 28 9,15-19,24- 49,90 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 |
|--|
| лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 1 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 18 3,9-12,18,19,22 26,50 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 28 9,15-19,24-26,30-33,39,41,47 49,90 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ 33,39,41,47 33,39,41,47 Защитные леса, запретные полосы лесов, распосы лесов даменты лесов д |
| положенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полос |
| вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, участки лесов дапретные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов положенные полосы лесов положенные полосы лесов положенные полосы лесов положенные положенны |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 18 3,9- 12,18,19,22 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов садовых товариществ 28 9,15-19,24- 49,90 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, распосы лесов датретные поравка принесты докруг сельных принесты лесов датретные пораспосы лесов, распосы лесов датретные поравка принесты лесов датретные порав |
| Ващитные леса, запретные по-лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Плесское вдоль водных объектов Плесское вдоль водных товариществ Плесское вдоль водных повых товариществ Плесское вдоль водных повых поряженные вдоль водных повых повых повых товариществ Плесское вдоль водных повых по |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокрут сельских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 28 9,15-19,24- 49,90 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокрут сельских населённых пунктов и садовых товариществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов садовых товариществ 36 3-6,8,12- 33,90 Защитные леса, запретные полосы лесов, распосы лесов объектов Плесское 36 3-6,8,12- 33,90 |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Плесское 28 9,15-19,24- 49,90 Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов вокруг сельных пунктов и садовых товариществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов ских населённых пунктов и садовых товариществ 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 |
| посы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов ских населённых пунктов и садовых товариществ вдоль водных объектов ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расвативно по (шир. 1 км) вокруг сельных пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расворяться вокруг сельносы лесов, расворяться вокруг сельносы лесов, расворяться вокруг сельных пунктов и садовых товариществ полосы лесов, расворяться вокруг сельных пунктов и садовых товариществ полосы лесов, расворяться вокруг сельных пунктов и садовых товариществ полосы лесов, расворяться вокруг сельных пунктов и садовых товариществ полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться положение полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться положение полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться положения полосы лесов, расворяться полосы лесов, расворяться положения полосы лесов, расворяться полосы лесов полосы лесов, расворяться положения полосы лесов п |
| положенные вдоль водных объектов ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ 28 9,15-19,24- 26,30- 33,39,41,47 49,90 Защитные леса, лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов вокруг сель- ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 33,90 |
| положенные вдоль водных объектов ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ 28 9,15-19,24- 26,30- 33,39,41,47 49,90 Защитные леса, лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов вокруг сель- ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- вокруг сель- Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 33,90 |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) довариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов ных пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, рас-вокруг сельвокруг сель вокруг |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) довариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов ных пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, рас-вокруг сельвокруг сель вокруг |
| Ващитные леса, Видеств Ващитные леса, Вокруг сель- Плесское 28 9,15-19,24- 49,90 Запретные по- (шир. 1 км) 26,30- 33,39,41,47 Плесское 33,39,41,47 Плесское 33,39,41,47 Плесское 36 3-6,8,12- 33,90 Защитные леса, Видеств 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Объектов Плесское 28 9,15-19,24-49,90 49,90 Защитные леса, запретные полосы лесов, распосы лесов данных плесов |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 26,30-33,39,41,47 Защитные леса, запретные полосы лесов, распосы лесов дами лесов, распосы лесов |
| лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ 33,39,41,47 Защитные леса, запретные полосы лесов, распосы лес |
| положенные ских населён- вдоль водных пунктов и садовых това- риществ Защитные леса, участки лесов запретные по- лосы лесов, рас- вокруг сель- Защитные леса, запретные по- довых това- риществ запретные по- досы лесов, рас- вокруг сель- |
| вдоль водных объектов ных пунктов и садовых товариществ 36 3-6,8,12-33,90 запретные полосы лесов, рас- вокруг сель- вокруг сель- 26,38-41 |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, Участки лесов запретные поросы лесов, растрание вокруг сельтерные поросы лесов, растрание поросы лесов поросы лесов поросы п |
| риществ Защитные леса, Участки лесов Плесское запретные по- лосы лесов, рас- вокруг сель- запратные по- досы десов, рас- вокруг сель- запратные по- досы десов, рас- вокруг сель- |
| Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сель- Плесское 36 3-6,8,12- 14,19,23,25, 26,38-41 33,90 |
| запретные по- (шир. 1 км) посы лесов, рас- вокруг сель- 14,19,23,25, 26,38-41 |
| лосы лесов, рас- вокруг сель- |
| |
| THURST TO BE TO SEE THE SECOND TO SE |
| |
| вдоль водных ных пунктов и садовых това- |
| |
| Защитные леса, Участки лесов Приволж- "Плесский 1 16,18- 30,70 |
| |
| |
| лосы лесов, рас- вокруг сель- ское Колледж" |
| положенные ских населён- |
| вдоль водных ных пунктов и |
| объектов садовых това- |
| риществ |
| Защитные леса, Участки лесов Приволж- "Плесский 2 2- 44,50 |
| запретные по- (шир. 1 км) ское сель- Аграрный 7,10,13,15- |
| лосы лесов, рас- вокруг сель- ское Колледж" 19,21,22,25 |
| положенные ских населён- |
| вдоль водных ных пунктов и |
| объектов садовых това- |
| риществ |
| Защитные леса, Участки лесов Приволж- "Плесский 3 1-15,20,24- 53,50 |
| запретные по- (шир. 1 км) ское сель- Аграрный 28 |
| лосы лесов, рас- вокруг сель- ское Колледж" |
| положенные ских населён- |
| положенные ских населен- |
| вдоль водных ных пунктов и |
| |

| Запиттные леса, запретные полоскит населёные водных объектов положенные вдоль водных объектов водных о | | | - | | T . | 1 | 1-65 |
|--|---------------------------------------|---------------|------------|----------|-----|-----------|-------|
| Положенные Вокрут сель- Скос Колледж" Скос Колледж" Скос Колледж" Скос Скос Колледж" Скос | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | - | | 4 | · · | 47,20 |
| ПОЛОЖЕННЫЕ ВОЛЬНЫ ОБЪЕКТОВ СКИХ ПАССЕЙН НАХ ПУНКТОВ И САСОВ ДЕЛОТОВОЖЕННЫЕ ПОЛОЖЕННЫЕ ВОЛЬНЫЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ПОЛОЖЕННЫЕ ВОЛЬНЫЕ ВОДНЫХ ПОЛОЖЕННЫЕ ВОЛЬНЫЕ ВОДНЫХ ПОВЪЕКТОВ ВОДНЫХ ВОДЕКТОВ ВОДНЫХ ВОДЕКТОВ ВОДНЫХ ВОДЕКТОВ ВОДНЫХ ВОДЕКТОВ ВО | · • | ` • • | | * * | | 29,33 | |
| ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЛЕКТОВ ВОД | - | - · | ское | колледж" | | | |
| Садовых товариществ Приволженов расположенные вдоль водных объектов Садовых товариществ Скос ссльоженные вдоль водных соверам Садовых товариществ Скос ссльоженные вдоль водных соверам Садовых товариществ Скос ссльоженные вдоль водных соверам Садовых товариществ Садовых товаришеств Садовых товаришеств Садовых товаришеств Садовых товаришеств Садовых товаришеств Садовых товаришесть | | | | | | | |
| Ващитные деса, запретные полосы десов, расположенные водных объектов Водных объ | | = | | | | | |
| Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Участки лесов доложенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные вдоль водных сожные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные вдоль водных сожнае в водных сожнае в водных объектов Защитные леса, запретные положенные водных сожнае в водных объектов Защитные леса, запретные положенные водных сожнае в водных сожнае в водных объектов Защитные леса, запретные положенные водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в водных сожнае в в водных сожнае в водных сожнае в в водных сожнае в водных сожнае в вод | ооъектов | | | | | | |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположеные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные поносы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов ришсетв Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов расположенные ских населённые доль водных объектов расположенные ских населённые лесь ских населённы | 2 | | П | 11TT V | - | 1 6 11 12 | 66.70 |
| лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водишх объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водишх объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные леса запретные леса запретные леса запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные леса запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Виритова ских населён- ных пунктов и ское сель- кое сель- кое сель- кое сель- кое сель- кое сель- кое Сель- ское Сереское Колледж" Тлесский Колледж" 7 4,5,8 4,80 Запретные по- лосы лесов, рас- положенные по- лосы лесов, рас- положенные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ Приволж- ское сель- кое Сель- ское Сереское Триволж- ское Сель- ское Сереское Триволж- Секое Овкоз 1 5,7- 9,21,24,29- 32,35-37 Труге" 15,50 38,39,41 5,00 Труге" Треский Траский Аграрный Колледж" Трисский Кол | · I | | - | | 5 | | 66,70 |
| положенные водных объектов водных повариществ вапретные псосывсков вапретные посы явлееты водных объектов вод | - | ` 1 | | * * | | 21,24-41 | |
| ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВА-рИЩЕСТВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВА-РИЩЕСТВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВА-РИЩЕСТВ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ ПОВЪЕСКИХ НАСЕЛЁН ВОДНЫХ ПОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕН ВОДНЬХ ТОВЪЕСКИХ НАСЕЛЕЛЕН ВО | _ | 1.0 | ское | Колледж" | | | |
| объектов садовых товариществ Приволж- ское сель- ско | | | | | | | |
| Ващитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Ское сельтоложенные вдоль водных товарилеств Ское сельтоложенные вдоль водных товарилеств Ское сельтоложенные вдоль водных товарилеств Ское сельтоложенные полосы лесов, расположенные положенные положенные полосы лесов, расположенные вдоль водных товарилеств Ское сельтоложенные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и объектов Ское сельтоложенные ских населённых пунктов и садовых товарилеств Середское ское сельтоложенные полосы лесов, расположенные поворять сельтоложенные поворять сельтоложенные поросы лесов, расположенные поворять сельтоложенные поворять сельтоложенные поворяться по вокруг сельсов садовых товариществ Середское сельтоложенные поросы лесов, расположенные поворяться по вокруг сельсов сельтоложенные поросы лесов, расположенные поросы лесов, расположенные поворяться по вокруг сельсов сельтоложенные поросы лесов, расположенные поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарты по на поросы лесов докарт | | • | | | | | |
| Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные по- лось лесов, рас- положенные по- лось лесов, рас- положенные водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных пова- ришеств Защитные леса, запретные по- лось лесов, рас- положенные водных объектов Середское Приволж- ское сель- ское Приволж- ское сель- ское Сель- ское Приволж- ское сель- ское Приволж- ское Сель- ское Сель- ское Приволж- ское Приволж- ское Сель- ское Приволж- ское Приволж- ское Сель- ское Приволж- с | объектов | | | | | | |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, | 2 | | - | | | 10.11 | 0.50 |
| посы лесов, расположенные водных объектов водных товариществ ващитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов водны | 1 ' 1 | | * | | 6 | 10,11 | 8,60 |
| положенные вдоль водных объектов (шир. 1 км) вокруг сельголоженные положенные вдоль водных повъектов (шир. 1 км) вокруг сельголоженные положенные положенные положенные вдоль водных товариществ (шир. 1 км) вокруг сельголоженные вдоль водных товариществ (шир. 1 км) вокруг сельголоженные положенные вожная поставления по садовых товариществ (шир. 1 км) вокруг сельголоженные положенные положенные положенные положенные положенные положенные вокруг сельголоженные вокруг сельголоженные вожная поставления повых товариществ (шир. 1 км) вокруг сельголоженные вожная поставления положенные вожная поставления положенные положенные положенные положенные положенные вожная поставления поставлен | - | ` • / | | | | | |
| вдоль водных объектов | _ | | ское | Колледж" | | | |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные водных объектов об | | | | | | | |
| Ващитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные ских населёные ских населёные ских населёных пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные поспоженные полосы лесов, расположенные ских населёные пунктов и садовых товариществ | 1 ' ' | _ | | | | | |
| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | объектов | * * | | | | | |
| запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные Середское Середское Середское Триволж- ское сель- ское Середское Триволж- ское сель- ское Запретные по- лосы лесов, рас- положенные Середское Триволж- ское Триволж- ское Триволж- ское Триволж- ское Триволж- ское Трутес" Запретные по- лосы лесов, рас- положенные Середское Трутес" Труте Трутеста Труте Тру | | • | | | | | |
| лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населёнствания садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населёнских нас | 1 ' 1 | | - | | 7 | 4,5,8 | 4,80 |
| положенные водных объектов водных объектов водных товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов водных пунктов и садовых товариществ водных объектов | запретные по- | (шир. 1 км) | ское сель- | | | | |
| Вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населён вокруг сельских населён вокруг сельского вокруг се | лосы лесов, рас- | | ское | Колледж" | | | |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные положенные ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные полосы лесов, расположенные ских населёнских населёнского положенных порыжениях привежениях привежениях правожующей и правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях правожующей и порыжениях порыжениях правожующей и порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях порыжениях по | положенные | ских населён- | | | | | |
| Защитные леса, Участки лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов объ | | ных пунктов и | | | | | |
| Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вдоль водных объектов садовых това- риществ Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вокруг сель- ских населён- вдоль водных объектов садовых това- риществ Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вдоль водных объектов ских населён- вдоль водных объектов садовых това- риществ Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ских населён- вокруг сель- ское сель- с | объектов | садовых това- | | | | | |
| запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных това- риществ Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных това- ришеств Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов Защитные леса, запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных това- риществ запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных това- риществ запретные по- лосы лесов, рас- положенные вдоль водных това- риществ запретные по- лосы лесов, рас- положенные запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ское ское ское Середское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ское Середское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ское ское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ское ское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- вокруг сель- ское ское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- | | * | | | | | |
| лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Ских населённых пунктов и садовых товарись положенные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, гото посы лесов, расположенные вдоль водных объектов Ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Середское положенные полосы лесов, расположенные посы лесов, расположенные посы лесов, расположенные ских населённого положенные ских населенного положенные ских населенного положенные ских населенного положенные ских населенног | 1 ' | | Приволж- | | 8 | 1-5 | 11,20 |
| положенные вдоль водных объектов водных товариществ Защитные леса, запретные положенные вдоль водных товариств вдоль водных объектов вожруг сельское ских населён вдоль водных объектов вожруг сельриществ вдоль водных товариществ вокруг сельствогов, растроложенные ских населён вокруг сельстволоженные ских населён | - | (шир. 1 км) | ское сель- | | | | |
| вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные по- (шир. 1 км) ское сель- ское сель- положенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные по- (шир. 1 км) ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское сель- ское задовых товариществ Защитные леса, участки лесов запретные по- (шир. 1 км) лосы лесов, расположенные ских населён- вокруг сель- положенные ских населён- | лосы лесов, рас- | вокруг сель- | ское | Колледж" | | | |
| объектов садовых товариществ Защитные леса, участки лесов дапретные подосы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, участки лесов ское сельское ское сельское ское сельское ское сельское ское сельское ское сельское ских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, участки лесов дапретные подосы лесов, расположенные ских населёнских населёнских населёнское ских населёнское связанием совходяться ское сельское связанием ских населёнское связанием ских населёнское связанием связанием ских населёнское связанием связ | положенные | ских населён- | | | | | |
| Защитные леса, запретные по- посы лесов, расположенные вдоль водных объектов Объектов запретные посадовых товариществ Приволж- ское сель- ское "Утес" 1 5,7- 15,50 15,50 Защитные леса, запретные по- положенные положенные положенные ских населён- положенные ских населён- положенные ских населён- ских населён- ских населён- ских населён- ских населён- Приволж- совхоз "Утес" 1 5,7- 9,21,24,29- 9,21,24,29- 32,35-37 Защитные леса, запретные по- положенные ских населён- положенные ских населён- Середское 79 38,39,41 5,00 | 1 ' ' | _ | | | | | |
| Защитные леса, запретные по- посы лесов, расположенные вдоль водных объектов Приволж- ское сель- ское "Утес" 1 5,7- 9,21,24,29- 32,35-37 Защитные леса, запретные по- положенные по- положенные по- положенные по- положенные по- положенные ских населён- положенные ских населён- положенные ских населён- положенные ских населён- Середское положенные по- положенные ских населён- положенные по- положенные ских населён- 79 38,39,41 5,00 | объектов | садовых това- | | | | | |
| запретные по- (шир. 1 км) ское сель- посы лесов, расположенные вдоль водных объектов садовых товариществ Защитные леса, запретные по- (шир. 1 км) вокруг сель- положенные ских населён- вокруг сель- положенные ских населён- | | • | | | | | |
| лосы лесов, расположенные вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные ских населёнских населёнских населёнских населёнских населёнских населёнских населёнских населёнское Защитные леса, запретные пороских населёнских населёнских населёнских населёнское Защитные лесов, расположенные ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов, расположенные ских населёнское Защитные лесов, расположенные ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов ских населёнское Защитные лесов ских населенское | | | Приволж- | | 1 | | 15,50 |
| положенные ских населён- вдоль водных пунктов и садовых това- риществ Защитные леса, участки лесов середское запретные по- лосы лесов, рас- положенные ских населён- | _ | (шир. 1 км) | ское сель- | "Утес" | | | |
| вдоль водных пунктов и садовых товариществ Защитные леса, запретные поросы лесов, расположенные ских населён- | лосы лесов, рас- | | ское | | | 32,35-37 | |
| объектов садовых товариществ 79 38,39,41 5,00 сы лесов, расположенные ских населён- | положенные | ских населён- | | | | | |
| риществ | | • | | | | | |
| Защитные леса, Участки лесов Середское 79 38,39,41 5,00 запретные по- положенные ских населён- | объектов | садовых това- | | | | | |
| запретные по- (шир. 1 км) лосы лесов, рас- вокруг сель- положенные ских населён- | | • | | | | | |
| лосы лесов, рас- вокруг сель- ских населён- | Защитные леса, | Участки лесов | Середское | | 79 | 38,39,41 | 5,00 |
| положенные ских населён- | запретные по- | ` • ′ | | | | | |
| | лосы лесов, рас- | вокруг сель- | | | | | |
| DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH | положенные | ских населён- | | | | | |
| вдоль водных ных пунктов и | вдоль водных | ных пунктов и | | | | | |
| объектов садовых това- | объектов | садовых това- | | | | | |
| риществ | | риществ | | | | | |

| Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 15 | 7-14,16- 21,25- 29,31-46,49 | 67,20 |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|----|--|-------|
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 4 | 38,50,52,53 | 8,90 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 8 | 1,6,7,16 | 9,40 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 10 | 16- 18,20,21,23 -28,30,33 | 36,90 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | "Плесский Аграрный Колледж" | 1 | 4-12,17,21,22 | 34,30 |
| Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | совхоз "Утес" | 1 | 1-4,6,10- 15,18- 20,22,23,48, 49,54 | 32,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | | 1 | 1-6,11- 18,20- 22,24,25,29, 37,38 | 69,20 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 28 | 1,2,6,7,9,12, 17,18,24,25 | 38,30 |
|-----------------------|--|------------------|----|------------------------------|-------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 29 | 15,16,20-26 | 34,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 30 | 4-17,20 | 56,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 31 | 9,13,17-19 | 22,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 32 | 1,8,9,11,17 | 53,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 34 | 3-8,11,17 | 72,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 35 | 1- 6,15,17,18 | 70,60 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Дуляпин- ское Дуляпин- | 36 | 1- 4,7,11,12,15 -17 | 27,20 |
|-----------------------|--|------------------------------|----|---------------------------|--------|
| ные леса | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 40 | 1-8,13,14 | 30,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 41 | 1-13,23 | 54,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 42 | 2-17,19- 23,26,29,30 | 122,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 43 | 3-6,10 | 7,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 44 | 1-20 | 70,20 |

| | X 7 | п | 40 | 4.7 | 47.00 |
|----------------|-----------------------------|----------|-----|-------------|-------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 48 | 4,7- | 47,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 10,12,16,18 | |
| | вокруг сель- | | | -20,23 | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 51 | 1-4,8- | 94,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 19,24,25 | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 52 | 12,18,22 | 9,00 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | ĺ |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 58 | 1-13 | 54,60 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | 30 | 1 13 | 34,00 |
| Tible Steed | вокруг сель- | CROC | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | | | | | |
| | ных пунктов и садовых това- | | | | |
| | | | | | |
| Decomposition | риществ | Пунанууу | 62 | 1 2 4 6 26 | 40,70 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 02 | 1,2,4,6-26 | 40,70 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | п | C 4 | 1 10 01 22 | 70.00 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 64 | 1-18,21,32 | 70,00 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 65 | 1-17,20-22 | 68,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |

| | 1 ** | | | 1 22 2 4 | 50.50 |
|----------------|---------------|----------|----|-------------|--------------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 66 | 1-23,26- | 73,70 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 28,32,38 | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 67 | 1,2,4- | 79,50 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 18,20,22- | , |
| | вокруг сель- | | | 26,28 | |
| | ских населён- | | | , | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 68 | 1-12,16-18 | 43,90 |
| _ | | | 00 | 1-12,10-16 | 43,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | - | | | 4.50 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 70 | 1,2,15 | 4,70 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 71 | 11,41 | 1,40 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 72 | 1-3,6,15- | 72,80 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 18,23- | . =,55 |
| 11210 11000 | вокруг сель- | | | 25,29- | |
| | ских населён- | | | 31,34-36,44 | |
| | ных пунктов и | | | 31,37 30,77 | |
| | садовых това- | | | | |
| | | | | | |
| Эконнуоточч | участки посов | Лупачуу | 73 | 225016 | 38,10 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Дуляпин- | 13 | 2,3,5-9,16- | 36,10 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 20,22 | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населён- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых това- | Дуляпин- ское | 74 | 1,2,24 | 6,80 |
|-----------------------|--|------------------|----|---------------------------------------|-------|
| Эксплуатационные леса | риществ Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 77 | 17,20- 22,24-26,33 | 32,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 81 | 12,13,17,19, 23,25- 27,29-31,34 | 27,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 82 | 1,4-6,9- 21,23 | 70,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 85 | 1- 9,20,25,26 | 54,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 88 | 31 | 3,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 92 | 1-6,8- 10,18,19,32 | 27,40 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Дуляпин- ское Дуляпин- | 93 | 1- 4,30,32,33,3 7,38 | 9,30 |
|-------------------------|--|------------------------------|---------|---|--------|
| ные леса | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 99 | 1-7,12 | 26,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 10 0 | 6- 9,11,48,50,5 1,54 | 15,40 |
| Эксплуатацион- ные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Дуляпин- ское | 11 4 | 8- 13,15,16,22 -24 | 58,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | 60 | 1,3-7,9,11- 20,23- 29,32- 34,36,37,40 - 45,47,48,50 -53,63-66 | 175,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | 65 | 1-6,8-13,15- 41,43 | 113,80 |

| Эксплуатационные леса Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов (шир. 1 км) | Плесское | | 66 | 1-4,7,8,14- 16,35 1-10,13-23 | 21,00 79,60 |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|----|---------------------------------------|----------------|
| ныс леса | вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 72 | 42,65 | 13,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 77 | 14,15,22,24 | 28,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Плесское | | 78 | 1,2,5-7,13 | 10,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебни- кова | 1 | 5-8,10-22 | 56,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 2 | 1,2,4,5,7- 9,11-35,37- 40,44,45 | 135,20 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебни- кова | 3 | 1,3,14,15,20 | 6,40 |
|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|-------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 4 | 3,4,6,7,9,10 | 73,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 5 | 2,3,6-15 | 77,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебни- кова | 6 | 1- 11,13,15,16, 18-23,25- 27,29-32 | 76,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | ЗАО совхоз им. Хлебникова | 7 | 1,2,5-7,9- 25,28,30- 35,64 | 89,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Кова- левский" | 1 | 2-6,9-11 | 60,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Кова- левский" | 2 | 1,15,16- 19,21,23-25 | 29,10 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Приволж- ское сель- ское | МУП "Ковалевский" МУП "При- | 7 | 1-8,22 | 28,40 8,70 |
|-----------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|---------------|
| ные леса | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское сель- | волжский" | , | 1,11 | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 1 | 10- 12,14,15,17 -30 | 83,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 2 | 1,3,5,7,8,11 -13,16-26 | 82,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 3 | 1- 3,7,8,10,11, 13,14 | 19,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 4 | 5-21 | 90,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | МУП "Россия" | 5 | 1-6 | 17,90 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | Плесский Аграрный Колледж | 7 | 18,19,22- 27,35-44 | 54,40 |
|-----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|--------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | совхоз Узбекистан | 1 | 1,2 | 3,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | совхоз Узбекистан | 3 | 10-20 | 102,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | совхоз Узбекистан | 4 | 16-19 | 58,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Возрождение" | 1 | 2-10 | 47,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Возрождение" | 2 | 2-5,10-18 | 89,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Ко-лос" | 1 | 8-12 | 9,80 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 1 | 9,16-21,23- 29,31,32,35 -40,44,45 | 111,30 |
|-----------------------|--|--------------------------------|-----------------|---|---|--------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 2 | 2,4-6,8-10 | 29,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 3 | 1-5,7- 12,21,22 | 31,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Луч" | 4 | 1-6,10- 12,19 | 36,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Передовик" | 1 | 2,3,7-10,12- 18,21-28 | 138,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Передовик" | 2 | 1-5,9,11- 13,18-21 | 40,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Передовик" | 4 | 4,5,9- 13,16,17 | 39,20 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Приволж- ское сель- ское | СПК "Рож- дествен- ский" | 3 | 18,23-25 17,20-26 | 32,30 35,40 |
|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|----|---|----------------|
| ные леса | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское сель- | дествен- ский" | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Приволж- ское сель- ское | СПК "Рож- дествен- ский" | 5 | 4-9,12,13 | 37,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 7 | 15,16,28-30 | 10,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов-ское | | 26 | 16,18,20,25, 26,35,38 | 35,40 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 28 | 7,9,13- 15,19- 21,28,39,42, 43 | 36,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | | 62 | 1-4 | 16,90 |

| | ** | | <u> </u> | 0.0 | T 4 | 0.70 |
|----------------|-----------------------------|-----------|----------|-----|-----------------------|-------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 80 | 1 | 0,50 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | | |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 81 | 1 | 0,60 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | | |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 85 | 21,22,25-29 | 20,30 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | , , | |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 86 | 21,25 | 7,40 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | | ,,,, |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 87 | 25-27,35- | 24,40 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 07 | 37,42,43,51 | 24,40 |
| Tible Steed | вокруг сель- | CROC | | | -54,63,64 | |
| | ских населён- | | | | -54,05,04 | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 90 | 24,31-36 | 10,40 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | 70 | 2 1 ,31-30 | 10,40 |
| Hole Heed | вокруг сель- | CRUC | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | | | | | | |
| | ных пунктов и садовых това- | | | | | |
| | | | | | | |
| Эконнуотонной | участки песов | Фурмацар | | 91 | 30,33-51 | 54,20 |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | | 91 | 30,33-31 | 34,20 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское | | | | |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |

| Эксплуатационные леса Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов (шир. 1 км) | Фурманов- ское Фурманов- ское | 92 | 32-34,38- 40,42-53 16,17,24,25, 33,34 | 63,50 |
|---|--|--------------------------------------|----|--|-------|
| Tible Need | вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | CROC | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 94 | 1-7,10- 14,23 | 31,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 95 | 1-26 | 93,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 96 | 1-13,15-37 | 92,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- | 97 | 1-13 | 19,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское | 98 | 1- 4,6,7,9,10,1 2-20 | 42,30 |

| Эксплуатационные леса Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населён | Фурманов- ское сель- ское Фурманов- ское сель- ское | МУП"Заря" | 3 | 3- 5,8,9,16,17, 20,22 | 73,00 |
|---|--|--|--------------------|---|-----------------------------|-------|
| | ных пунктов и садовых товариществ | | | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | МУП"Заря" | 6 | 1,3,8,31,42, 45 | 22,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Вос-ход" | 1 | 8,10-12,14- 35,37,38,41 | 69,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Вос-ход" | 2 | 1,2 | 2,40 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Вос-ход" | 3 | 8- 10,13,17,20 | 13,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Вос- ход" | 4 | 2,3,6,7 | 23,20 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- | СХПК "Восход" | 6 | 2-12,14-28 | 66,00 |
|-----------------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|--|-------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 1 | 19,22,26,29, 30-42 | 52,60 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 3 | 16,18- 20,28- 34,40,41 | 31,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 4 | 10,11,15-27 | 48,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 5 | 1-6,12- 18,20-24 | 31,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 7 | 3,7,17,18,24 - 28,35,36,38, 41-44 | 57,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 8 | 5,9- 12,17,18,22 -34,36 | 47,20 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 11 | 3,4,6- 12,17,18 | 18,50 53,30 |
|-----------------------|---|---------------------------------|-------------------------|----|---------------------------|----------------|
| ные леса | (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | ское сель- | ляпинский" | | , | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 13 | 1-61 | 125,20 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 14 | 1-21 | 53,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ду- ляпинский" | 18 | 6,7,10,11,13 -20,23-29 | 61,50 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 2 | 3,5-7,11- 38,40,42 | 125,00 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 3 | 1,3-5,9,11- 26,33-48 | 88,00 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 4 | 20,21,24-28 | 20,80 |
|-------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---|---|--------|
| Эксплуатацион- ные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ко-лос" | 5 | 1-13,15,17-32 | 77,10 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Коммунар" | 2 | 21 | 4,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Коммунар" | 4 | 16-21 | 20,20 |
| Эксплуатацион- ные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Ком- мунар" | 5 | 10-12 | 20,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Коммунар" | 7 | 1-6,8-13,15- 17 | 90,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 1 | 2-13,18- 52,55- 62,64,66- 68,70,71 | 144,40 |

| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 2 | 4,5,8,12,13, 20,21,24- 29,38 | 28,80 |
|-----------------------|--|---------------------------------|----------------|---|--|--------|
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 3 | 5,6,11,15,21 -24 | 48,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 4 | 2-5,8- 13,18,20- 37,42-62,65 | 132,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 5 | 1-30 | 55,90 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 6 | 5,6,8,11- 16,22- 24,26,27,29 | 44,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 7 | 4-7,11- 14,17- 25,30,32,33, 46,47 | 30,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Нива" | 8 | 5,6,7 | 10,40 |

| Эксплуатационные леса Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ Участки лесов (шир. 1 км) | Фурманов- ское сель- ское Фурманов- ское сель- | СХПК "Труд" СХПК "Труд" | 3 | 4,9,10 | 10,60 |
|---|--|--|----------------------------------|----|--|--------|
| | вокруг сель- ских населён- ных пунктов и садовых това- риществ | ское | | | | |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 4 | 1-14 | 22,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 7 | 3- 5,8,11,12,14 -17,23,24 | 47,70 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 8 | 1,2,4-6,11- 16,25-27,38 | 49,30 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Труд" | 10 | 1,6,7,12- 14,16,18,21 -24,27- 39,42,43,48 - 50,53,54,56, 57,59,60,62 | 120,80 |
| Эксплуатационные леса | Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ | Фурманов- ское сель- ское | СХПК "Фрунзе" | 1 | 7,8,11- 12,18 | 9,80 |

| | 1 | T - | CTTTT. | т. | 1.=0.40.44 | 7 |
|----------------|---------------|-------------|----------|----|---------------|----------|
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 2 | 4-7,9-12,14- | 76,30 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | 20,28,29,38, | |
| | вокруг сель- | ское | | | 43,44 | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | _ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 3 | 1-15,17- | 128,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | 23,29,37,38, | |
| | вокруг сель- | ское | | | 39 | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 4 | 9-14 | 37,30 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | вокруг сель- | ское | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 5 | 2-4,6- | 47,00 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | 9,14,15,17- | |
| | вокруг сель- | ское | | | 24 | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 6 | 2,6- | 114,50 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | 11,16,18- | |
| | вокруг сель- | ское | | | 24,26,30- | |
| | ских населён- | | | | 38,40-44,46 | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Фурманов- | СХПК | 7 | 1-26,30,31 | 105,20 |
| ные леса | (шир. 1 км) | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | вокруг сель- | ское | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | - | | 1 | 1.5.5 | • • • • |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Яковлевское | | 36 | 1,2,3,5,6,7,9 | 20,40 |
| ные леса | (шир. 1 км) | | | | -12 | |
| | вокруг сель- | | | | | |
| | ских населён- | | | | | |
| | ных пунктов и | | | | | |
| | садовых това- | | | | | |
| | риществ | | | | | |

| Эксплуатацион- | Участки лесов (шир. 1 км) | Яковлевское | 37 | 1-5 | 39,50 |
|--------------------------|---|-------------------|----|-------------------|--------|
| | вокруг сель- | | | | |
| | ских населённых пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Яковлевское | 58 | 1-5 | 11,90 |
| ные леса | (шир. 1 км) | | | | |
| | вокруг сель- | | | | |
| | ных пунктов и | | | | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Эксплуатацион- | Участки лесов | Яковлевское | 72 | 9,10,17,18,2 | 35,80 |
| ные леса | (шир. 1 км) | | | 1,22,23,27,3 | |
| | вокруг сель- | | | 0,31,32,34,3 | |
| | ных пунктов и | | | 3 | |
| | садовых това- | | | | |
| | риществ | | | | |
| Защитные леса, | Иные ОЗУ | Плесское | 8 | 24,28,46,47, | 6,60 |
| расположенные | | | | 50 | |
| в водоохранных зонах | | | | | |
| Защитные леса, | Иные ОЗУ | Плесское | 8 | 22,25,26,27, | 21,30 |
| запретные по- | | | | 42,43,44,45, | , |
| лосы лесов, рас- | | | | 49 | |
| положенные | | | | | |
| вдоль водных объектов | | | | | |
| Защитные леса, | Иные ОЗУ | Плесское | 8 | 8 | 3,30 |
| нерестоохран- | | 11110001100 | Ü | | 3,30 |
| ные полосы ле- | | | | | |
| сов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Иные ОЗУ | Середское | 1 | 1,2,4-22 | 105,80 |
| ные леса Эксплуатацион- | Иные ОЗУ | Середское | 2 | 1-8,10,24 | 136,40 |
| ные леса | 111111111111111111111111111111111111111 | Середекое | _ | 1 0,10,27 | 150,70 |
| Эксплуатацион- | Иные ОЗУ | Середское | 13 | 1-3,8,9,11- | 89,50 |
| ные леса | | _ | | 17,19,20,22 | |
| | 11 007 | * | 00 | -28,30-34 | 50.00 |
| Эксплуатационные леса | Иные ОЗУ | Фурманов- ское | 90 | 6-8,13- 15,18- | 50,90 |
| ные леса | | CROC | | 23,25,26,28 | |
| | | | | -30 | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | 1 | 7,8,10,19,23 | 15,90 |
| расположенные | ные участки | ское | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | |
| зонах | | | | | |

| | Т | Т | T | | 1 | 1 |
|----------------|--------------|------------|------------|-----|--------------|-------|
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 6 | 33 | 2,00 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 8 | 1 | 3,60 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 10 | 1 | 4,80 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | 1,00 |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 24 | 23,24 | 8,70 |
| расположенные | ные участки | ское | | 2-7 | 25,24 | 0,70 |
| - | _ | CROC | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| Зонах | Гопорозо | Пунату | | 20 | 1 | 1.70 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 29 | 1 | 1,70 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | Г | П | | 22 | 1.7.6 | 5.70 |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 33 | 1,5,6 | 5,70 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | | | | | | |
| Защитные леса, | Берегозащит- | Дуляпин- | | 38 | 38 | 0,30 |
| расположенные | ные участки | ское | | | | |
| в водоохранных | лесов | | | | | |
| зонах | | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Дуляпин- | | 86 | 17,27,29,31, | 8,40 |
| ные леса | ные участки | ское | | | 33,35,49,53 | |
| | лесов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Дуляпин- | | 87 | 5,38 | 2,90 |
| ные леса | ные участки | ское | | | | |
| | лесов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Дуляпин- | | 10 | 45,47,49,53 | 2,40 |
| ные леса | ные участки | ское | | 0 | | , - |
| | лесов | | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Дуляпин- | | 10 | 10,11,12,13 | 4,90 |
| ные леса | ные участки | ское | | 1 | 10,11,12,13 | 1,50 |
| 11110 11000 | лесов | JR00 | | 1 | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 3 | 36,37,43 | 11,00 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | 30,37,73 | 11,00 |
| Hibro Hood | лесов | ское сель- | импинским | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 5 | 38,42,43,45, | 9,90 |
| T | _ | | ляпинский" | | 48 |),,,0 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ЛИНОНИЦКИ | | 70 | |
| Эмоничести | Лесов | Ское | СУПИ "П | 6 | 1 2 7 16 25 | 25 10 |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 6 | 1,3,7,16,25 | 25,10 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | | |
| D | лесов | ское | CMERC "" | | 1.2 | 7.00 |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 8 | 1-3 | 7,20 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | | |
| | лесов | ское | | | | |

| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 9 | 6,19,25,26,2 | 38,90 |
|-----------------|--------------|------------|------------|----|--------------|-----------|
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | 9- | |
| | лесов | ское | | | 32,40,41,48 | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 10 | 1,2,9,10,21, | 48,70 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | 22,25,26,29, | |
| | лесов | ское | | | 52,57,59,71, | |
| | | | | | 72,77 | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК "Ду- | 11 | 13- | 35,10 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | ляпинский" | | 16,19,23,25 | |
| | лесов | ское | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 1 | 15 | 7,50 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | лесов | ское | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 2 | 2 | 3,80 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | лесов | ское | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 4 | 15-20 | 16,50 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | лесов | ское | | | | |
| Эксплуатацион- | Берегозащит- | Фурманов- | СХПК | 5 | 10,12,13,16 | 20,80 |
| ные леса | ные участки | ское сель- | "Фрунзе" | | | |
| | лесов | ское | | | | |
| Итого по лесни- | | | | | | 14 665,80 |
| честву | | | | | | |

(исключено п.1.5 приказа от 04.08.2023 № 63)

Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных на территории Дуляпинского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области (приложение № 8 к приказу Рослесхоза от 30.12.2021 №1039 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Дуляпинского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области и о внесении изменений в приложение 4 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 06.12.2013 № 352»)

(исключено п.1.6 приказа от 04.08.2023 № 63)

Сведения о границах особо защитных участков лесов, выделенных

на территории Фурмановского сельского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области» (приложение № 1 к приказу Рослесхоза от 30.12.2021 №1040 «О выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на части территории Фурмановского сельского участкового лесничества Фурмановского лесничества Ивановской области»)