



ПРИКАЗ

27042020

г. Казань

БОЕРЫК

№ 354-ан

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Камского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.02.2019 № 108-осн

В связи с изменениями законодательства приказываю:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Камского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 19.02.2019 № 108-осн, согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра лесного хозяйства И.Н.Зарипова.

Министр

Р.А. Кузюров

Приложение
к приказу Министерства лесного
хозяйства Республики Татарстан
от 27.04.2020 № 354-осн

Изменения,
вносимые в лесохозяйственный регламент Камского лесничества, утвержденный
приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан
от 19.02.2019 № 108-осн

1. Во введении:

раздел «Нормативные, правовые акты регулирующие правоотношения, предусмотренные Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.01.2019)» изложить в следующей редакции:

«Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения, предусмотренные Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.01.2020)»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Акты Правительства Российской Федерации		
ч. 7 ст. 91	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	Постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
ч. 2 ст. 100, п. 38 ст. 81	Возмещение имущественного вреда, причиненного лесным участкам и имущественным правам, возникающим при использовании лесов. Утверждение такс и методик исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
ст. 96, п. 36 ст. 81	Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана), порядок его осуществления	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»
ч. 3 ст. 50	Установление максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 4	Установление ставок платы за	Постановление Правительства Российской Федерации

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 73, п. 27 ст. 81	единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности	Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка находящегося в федеральной собственности»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О Порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
ч. 3 ст. 76, п. 30 ст. 81	Плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, а также в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 16, ст. 60.3, п. 17 ст. 81	Санитарная безопасность в лесах. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 16, ч. 3 ст. 53, п. 16 ст. 81	Пожарная безопасность в лесах	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», Постановление Правительства Российской Федерации от 02 декабря 2017 г. № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 376 «О

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров», Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы», Постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»
ч. 3 ст. 22	Инвестиционная деятельность в области освоения лесов. Подготовка и утверждение перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
ст. 6	Земли, на которых располагаются леса	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 г. № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»
ч.6 ст. 114	Функциональные зоны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»
ст. 13	Лесная инфраструктура	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р о Перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов
ст. 21	Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р о Перечне объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
ч. 6	Заключение договора аренды	Постановление Правительства Российской Федерации

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 73.1, п. 28 и 29 ст. 81	лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Федерации от 07 марта 2019 г. № 241 «Об утверждении Правил оценки конкурсных предложений участников конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для заготовки древесины и критериев, на основании которых проводятся оценка предложенных условий и определение победителя конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины»
Нормативные акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62, п. 21 ст. 81	Лесовосстановление. Правила лесовосстановления	Приказ от 25 марта 2019 г. № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 7 ст. 73.1	Типовой договор аренды лесного участка	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 693 «Об утверждении типового договора аренды лесных участков»
ст. 77	Типовой договор купли-продажи лесных насаждений	Приказ от 17 октября 2017 г. № 567 «Об утверждении типовых договоров купли-продажи лесных насаждений»
ст. 60.15	Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности 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 РФ»
ч. 3 ст. 16, ч. 3 ст. 64, п. 23 ст. 81	Уход за лесами. Правила ухода за лесами. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 5 ст. 112, п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ст. 53.1	Предупреждение лесных пожаров	Приказ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		используемых леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
ст. 53.2	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	Приказ от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 7 ст. 87, п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений»
ст. 60.5	Государственный лесопатологический мониторинг	Приказ от 05 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
ст. 60.7	Предупреждение распространения вредных организмов	Приказ от 12 сентября 2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
ч. 4 ст. 60.6	Лесопатологические обследования. Порядок проведения лесопатологического обследования	Приказ от 16 сентября 2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
ч. 4 ст. 16.1, ч.9 ст.29; п.4 ст. 81	Лесосечные работы. Заготовка древесины. Правила заготовки древесины. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Приказ от 27 июня 2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»
ст. 60.4	Лесозащитное районирование	Приказ от 09 января 2017 г. № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»
ст. 91	Государственный лесной реестр	Приказ от 11 ноября 2013 г. № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		Приказ от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления», Приказ от 06 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 12 ст. 70.1	Проектирование лесных участков	Приказ от 03 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка её подготовки»
ст. 60.13	Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения	Приказ от 08 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
ч. 5 ст. 65	Лесное семеноводство	Приказ от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)», Приказ от 17 сентября 2015 г. № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
ч. 3 ст. 46, п. 13 ст. 81	Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ от 01 декабря 2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ст. 38	Использование лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ от 21 июня 2017 г. № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 3 ст. 49, п. 14 ст. 81	Отчет об использовании лесов. Порядок представления отчета об использовании лесов	Приказ от 21 августа 2017 г. № 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. 2 ст. 66, п. 25 ст. 81	Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Порядок представления отчета об использовании лесов и лесоразведении	Приказ от 21 августа 2017 г. № 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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ст. 89	Государственная и муниципальная экспертиза проекта освоения лесов. Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ от 26 сентября 2016 г. № 496 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 26, п. 3 ст. 81	Лесная декларация. Порядок заполнения и подачи лесной декларации	Приказ от 16 января 2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 3 ст. 60, ч. 3 ст. 60.11, п. 20.1 ст. 81	Отчет об охране лесов от пожаров. Порядок представления отчета об охране лесов от пожаров. Отчет о защите лесов. Порядок представления отчета о защите лесов	Приказ от 09 марта 2017 г. № 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. 5 ст. 60.8	Ликвидация очагов вредных организмов	Приказ от 23 июня 2016 г. № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
ст. 53.4	Тушение лесных пожаров	Приказ от 08 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
ч. 2 ст. 64.1	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса	Приказ от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 86	Лесной план субъекта Российской Федерации. Состав и порядок подготовки лесного плана субъекта Российской Федерации	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения изменений»
ст. 32	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ от 16 июля 2018 г. № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ст. 67, ст. 68	Общие положения о проведении лесоустройства. Содержание лесоустройства	Приказ от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 2 ст. 63, п. 22	Лесоразведение. Правила лесоразведения	Приказ от 28 декабря 2018 г. № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 81		
Нормативные акты Федерального агентства лесного хозяйства (далее - Рослесхоз)		
ч. 2 ст. 88	Проект освоения лесов Состав и порядок разработки проекта освоения лесов	Приказ от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ч. 5 ст. 29, п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки
ст. 39.1	Выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Приказ от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
ст. 43	Использование лесов для осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Приказ от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
ст. 31	Заготовка живицы	Приказ от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ст. 39	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ст. 34	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ст. 40	Использование лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ст. 41	Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 6 ст. 29, п. 2 ст. 81	Заготовка древесины. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 53, ст. 53.1, п. 16	Пожарная безопасность в лесах. Предупреждение лесных пожаров	Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов», Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 81		классификации природной пожарной опасности лесов и классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
Нормативные акты Республики Татарстан		
ст. 82, 83	<p>Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений.</p> <p>Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений органам государственной власти субъектов Российской Федерации</p>	<p>Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан»,</p> <p>Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан»,</p> <p>Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 № 531 «Об утверждении Государственной программы «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы»,</p> <p>Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 № 916 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан»</p>
		Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.02.2017 № 9-1/нпс «Об установлении ставок платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд в Республике Татарстан»

2. В главе 1:

а) в разделе 1.1:

таблицу 3 подраздела 1.1.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов**

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, в том числе	Берсутское	1 - 83	8314	
	Камское	1 - 80	5714	
	Прикамское	1 - 92	8841	
	Усалинское	1-11, 34-86	8684	

	Чистопольское	1 - 100	5293	
	Шеморбашское	1 - 50	7347	
	Шумбутское	1 - 222	9939	
	Итого		54132	
1. Защитные леса, всего, в том числе	Итого		33906	
1.1. леса, расположенные в водоохраных зонах	Берсутское	квартал 66, части кварталов 1-5, 9-11, 13, 14, 19-23, 28, 29, 32, 36, 39, 40, 42-58, 61, 62, 64, 65, 67-69, 71, 72, 75, 78-83	1236	Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».
	Камское	части кварталов 5, 9-16, 19-22, 24-27, 29, 30, 32-39, 41, 42, 44, 48, 54-56, 58-60, 62-66, 68, 69, 72, 75-79	542	
	Прикамское	кварталы 75-81, части кварталов 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14-17, 24-26, 33, 34, 42, 43, 52-54, 58, 59, 61-71, 73, 74, 83, 85, 87, 89-92	1099	
	Усалинское	части кварталов 42, 46, 48, 50, 52, 53, 59, 61, 63, 66, 68-74, 77-81, 86	238	
	Чистопольское	кварталы 44, 45, 63, 64, 95-99, части кварталов 1, 7, 15-17, 29-31, 42, 46, 65-68, 76-78, 91, 92, 94	907	
	Шеморбашское	части кварталов 1, 2, 5, 7-10, 15, 18, 22, 30, 33, 35, 36, 38-40, 42-50	278	
	Шумбутское	кварталы 187, 212, 213, части кварталов 2, 3, 9, 10, 12-17, 21-24, 28-30, 33-37, 39-42, 46, 49, 52, 53, 62, 76, 77, 90, 91, 103-105, 117, 118, 130-132, 145, 146, 159-161, 172-175, 186, 188, 199, 200, 210, 211, 221, 222	1001	
	Итого		5301	
1.2. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в том числе	Итого		4022	
1.2.1. леса, расположен-	Берсутское	части кварталов 20, 21, 29, 30, 37, 38, 45, 46	130	Лесной кодекс РФ,

ные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Камское	части кварталов 26, 27, 32-34, 77-80	84	приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ». Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 № 916 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан»
	Прикамское	-	-	
	Усалинское	части кварталов 42-47, 51, 85	281	
	Чистопольское	части кварталов 1, 5, 6, 26, 31, 40-42, 68, 69, 79	78	
	Шеморбашское	части кварталов 4, 5, 6, 10-21, 24-26, 34, 45, 47	860	
	Шумбутское	-	-	
Итого			1433	
1.2.2. леса, расположенные в зеленых зонах	Чистопольское	кварталы 2, 3, 8-14, 18-25, 28, 36-39, 43, 56-62, 70-73, 80	1787	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 30.04.1960 № 264 «О мерах по улучшению ведения лесного хозяйства в лесах зеленой зоны городов и рабочих поселков»

1.2.3. леса, расположенные в лесопарковых зонах	Чистопольское	кварталы 32-35, 47-55	802	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 30.04.1960 № 264 «О мерах по улучшению ведения лесного хозяйства в лесах зеленой зоны городов и рабочих поселков»
1.3. ценные леса, всего, в том числе	Итого		24583	
1.3.1. запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берсутское	кварталы 6-8, 12, 15-18, 24-27, 31, 33-35, 41, части кварталов 5, 9-11, 13, 14, 19, 21-23, 28, 30, 32, 36, 38-40, 42-44	3806	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	кварталы 28, 31, 40, 43, 45, 46, 49-53, 57, 70, 71, 73, части кварталов 24-27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 58-60, 63-66, 69, 72	2177	
	Прикамское	кварталы 18, 27-32, 35-41, 44-51, 56-57, 60, 72, части кварталов 16, 17, 24-26, 33, 34, 42, 43, 52, 58, 59, 61, 68, 69	4311	
	Усалинское	-	-	
	Чистопольское	-	-	
	Шемарбашское	-	-	
	Шумбутское	кварталы 20, 26, 32, 38, 43-45, 47, 50, 51, 54-60, 63-74, 78-88, 92-102, 106-115, 119-129, 133-143, 147-157, 162-170, 176-184, 189-197, 201-209, части кварталов 33-37, 39-42, 46, 52, 53, 77, 91, 105, 118, 132, 146, 160, 161, 174, 175, 188, 200	4602	
Итого		14896		
1.3.2. нерестоохраняемые полосы лесов	Берсутское	кварталы 59, 60, 63, части кварталов 29, 37, 46-58, 61, 62, 64, 65, 67	1249	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам,
	Камское	кварталы 47, 61, 67, 74, части кварталов 33, 34, 37, 44, 48, 54-56, 62, 68, 75	294	
	Прикамское	квартал 55, части кварталов 53, 54, 62-67, 70, 71, 73, 74	976	
	Усалинское	-	-	

	Чистопольское	квартал 90, части кварталов 7, 15-17, 29-31, 42, 46, 65-69, 76-79	626	эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Шеморбашское	-	-	
	Шумбутское	кварталы 48, 61, 75, 89, 144, 158, 171, 185, 198, части кварталов 49, 62, 76, 90, 103, 104, 117, 130, 131, 145, 159, 172, 173, 186, 199, 210, 211, 221, 222	758	
	Итого		3903	
1.3.3. противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	Берсутское	кварталы 70, 73, 74, 76, 77, части кварталов 68, 69, 71, 72, 75, 78-83	1400	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	части кварталов 76-80	210	
	Прикамское	кварталы 21-23, 82, 84, 86, 88, части кварталов 83, 85, 87, 89-92	815	
	Усалинское	кварталы 76, 82-84, части кварталов 77-81, 85, 86	1149	
	Чистопольское	кварталы 4, 27, 74, 75, 81-89, 93, 100, части кварталов 1, 5, 6, 26, 40-42, 91, 92, 94	1093	
	Шеморбашское	части кварталов 45-50	149	
	Шумбутское	кварталы 6, 214-220	941	
	Итого		5757	
1.3.4. леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Шумбутское	квартал 116	27	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
2. Эксплуатационные леса	Берсутское	части кварталов 1-4	493	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Камское	кварталы 1-4, 6-8, 17, 18, 23, части кварталов 5, 9-16, 19-22	2407	
	Прикамское	кварталы 2, 5, 8, 9, 12, 13, 19, 20, части кварталов 1, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14, 15	1640	
	Усалинское	кварталы 1-11, 34-41, 49, 54-58, 60, 62, 64, 65, 67, 75, части кварталов 42-48, 50-53, 59, 61, 63, 66, 68-74	7016	
	Чистопольское	-	-	

	Шеморбашское	кварталы 3, 23, 27-29, 31, 32, 37, 41, части кварталов 1, 2, 4-22, 24-26, 30, 33-36, 38-40, 42-44	6060
	Шумбутское	кварталы 1, 4, 5, 7, 8, 11, 18, 19, 25, 27, 31, части кварталов 2, 3, 9, 10, 12-17, 21-24, 28-30	2610
	Итого		20226

в абзаце первом подраздела 1.1.6 цифры «103» заменить цифрами «112»;
б) таблицу 5 раздела 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины (ст. ст. 25, 29 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		
Заготовка живицы (ст. ст. 25, 31 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 32 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (ст. ст. 25, 34 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (ст. ст. 25, 36 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1, 4-7, 15-17, 26, 27, 29-31, 40-42, 44-46, 63-69, 74-79, 81-100	2704
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		51543
Ведение сельского хозяйства (ст. ст. 25, 38 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, городские леса. ОЗУ, зеленые зоны, запрещено за исключением сенокосения и пчеловодства	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-31, 36-46, 46-100	4491
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		53330
Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности (ст. ст. 25, 40 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Осуществление рекреационной деятельности (ст. ст. 25, 41 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		54132
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (ст. ст. 25, 42 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Берсутское	Части кварталов 1-4	448
	Камское	Кварталы 6-8, 17, 18, части кварталов 1-5, 9- 16, 19-23	2241
	Прикамское	Кварталы 8, 9, 19, 20, части кварталов 1-7, 10-15	1574
	Усалинское	Кварталы 41, 60, 62, 64, 65, 67, 75, части	6228

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		кварталов 1-11, 34-40, 42-59, 61, 63, 66, 68-74	
	Чистопольское	-	-
	Шеморбашское	Кварталы 23, 37, части кварталов 1-22, 24-36, 38-44	5294
	Шумбутское	Кварталы 1, 5, 7-9, 11, 19, 25, 27, 31, части кварталов 2-4, 10, 12- 18, 21-24, 28-30	2341
Итого			18126
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. ст. 25, 39 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
Итого			54132
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) (ст. ст. 25, 39 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
Итого			54132
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст. ст. 25, 43 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1, 4-7, 15-17, 26, 27, 29-31, 40-42, 44-46, 63-69, 74-79, 81-100	2704
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
Итого			51543
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов (ст. ст. 25,44 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
Итого			54132
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
(ст. ст. 25, 45 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны. *Существующие линейные объекты могут использоваться в том числе в категории защитных лесов, в которых Лесным кодексом Российской Федерации введены ограничения по данному виду использования	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 46 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Берсутское	Части кварталов 1-4	448
	Камское	Кварталы 6-8, 17, 18, части кварталов 1-5, 9-16, 19-23	2241
	Прикамское	Кварталы 8, 9, 19, 20, части кварталов 1-7, 10-15	1574
	Усалинское	Кварталы 41, 60, 62, 64, 65, 67, 75, части кварталов 1-11, 34-40, 42-59, 61, 63, 66, 68-74	6228
	Чистопольское	-	-
	Шеморбашское	Кварталы 23, 37, части кварталов 1-22, 24-36, 38-44	5294
	Шумбутское	Кварталы 1, 5, 7-9, 11, 19, 25, 27, 31, части кварталов 2-4, 10, 12-18, 21-24, 28-30	2341
	Итого		
Осуществление религиозной деятельности (ст. ст. 25, 47 ЛК РФ)	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Берсутское	1-83	8314
	Камское	1-80	5714
	Прикамское	1-92	8841
	Усалинское	1-11, 34-86	8684
	Чистопольское	1-100	5293
	Шеморбашское	1-50	7347
	Шумбутское	1-222	9939
	Итого		

3. В главе 2:

а) в разделе 2.1:

таблицы 6-7 подраздела 2.1.1 изложить в следующей редакции:

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кбм	га	тыс. кбм	га	тыс. кбм	га	тыс. кбм	га	тыс. кбм	га	тыс. кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса														
Категория защитных лесов - леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Хозяйственная секция – Дуб высокоствольный														
Всего включено в расчет	2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,4
Средний % выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	26	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2,1	15	2,4
Средний % выборки от общего запаса	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	11	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0,3	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	12	3,2	-	-	-	-	-	-	9	2,8	-	-	3	0,4
Средний % выборки от общего запаса	-	22	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	9	0,7	-	-	-	-	-	-	9	0,7	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														
Всего включено в расчет	9	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,5	7	1,5
Средний % выборки от общего запаса	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория защитных лесов – противозрозионные леса														
Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	2	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,3
Средний % выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	64	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	54	7,6	10	1,0
Средний % выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	54	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	54	1,1	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	123	19,9	-	-	-	-	-	-	38	8,9	54	11,0	58	10,0
Средний % выборки от общего запаса	-	15	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	92	3,8	-	-	-	-	-	-	38	2,2	54	1,6	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	10	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	58	11,5	-	-	-	-	-	-	23	6,0	11	2,4	24	3,1
Средний % выборки от общего запаса	-	17	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	34	1,9	-	-	-	-	-	-	23	1,5	11	0,4	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														
Всего включено в расчет	4	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,0	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория защитных лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	414	108,0	-	-	-	-	-	-	64	20,5	119	33,3	231	54,2
Средний % выборки от общего запаса	-	9	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	183	10,1	-	-	-	-	-	-	64	5,1	119	5,0	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	18	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	12	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,4	7	1,5

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний % выборки от общего запаса	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	844	177,2	-	-	-	-	73	22,5	491	105,0	218	41,4	62	8,3
Средний % выборки от общего запаса	-	22	-	-	-	-	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	782	39,3	-	-	-	-	73	6,8	491	26,3	218	6,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	78	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	510	119,8	-	-	-	-	-	-	294	71,5	187	43,9	29	4,4
Средний % выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	481	24,5	-	-	-	-	-	-	294	17,9	187	6,6	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	48	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	20	3,3	-	-	-	-	-	-	4	0,8	4	0,7	12	1,8
Средний % выборки от общего запаса	-	9	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	8	0,3	-	-	-	-	-	-	4	0,2	4	0,1	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	1096	283,8	-	-	-	-	-	-	48	18,8	769	218,1	279	46,9
Средний % выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	817	37,4	-	-	-	-	-	-	48	4,7	769	32,7	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	82	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория защитных лесов- нерестоохранные полосы лесов														
Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	48	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	39	10,9	9	1,9
Средний % выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	39	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	39	1,6	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	50	8,6	-	-	-	-	-	-	50	8,6	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	50	2,1	-	-	-	-	-	-	50	2,1	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	35	7,2	-	-	-	-	-	-	17	3,9	5	1,1	13	2,2
Средний % выборки от общего запаса	-	17	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	22	1,2	-	-	-	-	-	-	17	1,0	5	0,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. км	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. км	га	тыс. км	га	тыс. км	га	тыс. км	га	тыс. км	га	тыс. км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	67	17,6	-	-	-	-	-	-	52	14,5	9	2,1	6	1,0
Средний % выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	61	3,9	-	-	-	-	-	-	52	3,6	9	0,3	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	9	1,2	-	-	-	-	-	-	4	0,7	-	-	5	0,5
Средний % выборки от общего запаса	-	17	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	4	0,2	-	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														
Всего включено в расчет	87	23,8	-	-	-	-	-	-	36	11,0	34	8,9	17	3,9
Средний % выборки от общего запаса	-	17	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	70	4,1	-	-	-	-	-	-	36	2,8	34	1,3	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах														
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	9	1,5	-	-	-	-	-	-	4	0,8	-	-	5	0,7
Средний % выборки от общего запаса	-	13	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	4	0,2	-	-	-	-	-	-	4	0,2	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	44	10,5	-	-	-	-	-	-	29	7,6	3	0,7	12	2,2
Средний % выборки от общего запаса	-	19	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	32	2,0	-	-	-	-	-	-	29	1,9	3	0,1	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														
Всего включено в расчет	27	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4,8	8	1,2
Средний % выборки от общего запаса	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	19	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0,7	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Категория защитных лесов – леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	103	16,6	-	-	-	-	-	-	61	10,5	19	2,9	23	3,2
Средний % выборки от общего запаса	-	18	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	80	3,0	-	-	-	-	-	-	61	2,6	19	0,4	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	6	1,4	-	-	-	-	4	1,1	-	-	-	-	2	0,3
Средний % выборки от общего запаса	-	21	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	4	0,3	-	-	-	-	4	0,3	-	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	70	14,0	-	-	-	-	-	-	41	9,9	10	1,9	19	2,2
Средний % выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	51	2,8	-	-	-	-	-	-	41	2,5	10	0,3	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Липа														
Всего включено в расчет	100	27,8	-	-	-	-	-	-	69	20,4	21	5,2	10	2,2
Средний % выборки от общего запаса	-	21	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	90	5,9	-	-	-	-	-	-	69	5,1	21	0,8	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего														
Всего включено в расчет	3851	895,4	-	-	-	-	77	23,6	1334	322,2	1597	401,9	870	157,7
Средний % выборки от общего запаса	-	17	-	-	-	-	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	3008	147,9	-	-	-	-	77	7,1	1334	80,6	1597	60,2	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	298	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по хозяйственным секциям														
Хвойные														
Всего включено в расчет	476	124	-	-	-	-	-	-	64	20,5	163	45,6	249	57,9

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. кубм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм	га	тыс. кубм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний % выборки от общего запаса	-	10	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	227	11.9	-	-	-	-	-	-	64	5.1	163	6.8	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	22	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолиственные														
Всего включено в расчет	228	35.7	-	-	-	-	-	-	115	19.9	73	10.5	40	5.3
Средний % выборки от общего запаса	-	18	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	188	6.4	-	-	-	-	-	-	115	4.9	73	1.5	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	18	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные														
Всего включено в расчет	3147	735.7	-	-	-	-	77	23.6	1155	281.8	1361	345.8	581	94.5
Средний % выборки от общего запаса	-	18	-	-	-	-	-	30	-	25	-	15	-	-
Запас, выбираемый за 1 прием	2593	129.6	-	-	-	-	77	7.1	1155	70.6	1361	51.9	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Корневой	258	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ликвид	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Деловой	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет исп. - вания эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Сплошнолесосечные рубки																							
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса																							
Сосновая	1758	316	1080	1080	314	48	-	10,6	220	8,3	81 V	19	20	9	12	4	0,9	0,8	0,6	81	11	801	183
Еловая	1961	1732	211	211	12	6	-	1,3	219	8,0	81 V	22	1	1	1	-						39	8
Дубовая высокост.	2904	1290	1157	404	429	28	-	3,8	136	8,2	101 VI	26	14	11	18	3	0,4	0,3	0,2	60	10	517	171
Дубовая низкоств.	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	61 VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кленовая	704	87	552	74	28	37	-	6,2	168	2,1	61 VII	11	5	3	5	3	0,5	0,4	0,2	45	12	74	35
Вязовая	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	61 VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Березовая	6124	600	2950	1608	1076	1498	30	309,8	207	22,1	61 VII	94	139	128	126	71	14,2	12,7	6,4	50	21	1608	1864
Осиновая	1464	354	267	267	128	715	75	177,0	247	7,2	41 V	32	37	42	34	17	3,9	3,5	1,4	40	42	267	673
Черноольховая	39		14	12	8	17	-	2,9	171	0,1	61 VII	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1	45	15	12	14
Серо-	24	1	6	6	11	6	-	0,9	150	0,1	41	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	6	17

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет исп. - вания	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде				эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ольховая											V													
Ивовая	11	11	-	-	-	-	-	-	-	0,1	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Липовая	1781	192	590	158	169	830	554	201,2	242	6,2	VII	27	38	49	41	19	4,0	3,8	2,1	55	43	158	809	
Тополевая культ.	39	5	21	19		13	10	3,4	262	0,3	V	1	1	1	1	1	0,3	0,2	0,1	51	11	19	3	
Всего по сплошным рубкам																								
Итого	16816	4588	6855	3839	2175	3198	669	717,1		62,7						119	24,4	21,9	11,1	51		3501	3777	
Хвойные	3719	2048	1291	1291	326	54		11,9		16,3						4	0,9	0,8	0,6	81		840	191	
Твелолиственные	3615	1377	1716	478	457	65		10,0		10,3						6	0,9	0,7	0,4	57		591	206	
Мягколиственные	9482	1163	3848	2070	1392	3079	669	695,2		36,1						109	22,6	20,4	10,1	50		2070	3380	

таблицу 8 подраздела 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение - защитные леса									
Хвойные									
Порода - сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	585	223	-	-	-	-	808
		тыс. м3	21,5	12,6	-	-	-	-	34,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	58	15	-	-	-	-	73
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,9	0,9	-	-	-	-	2,8
	ликвидный	тыс. м3	1,6	0,8	-	-	-	-	2,4
	деловой	тыс. м3	1,0	0,5	-	-	-	-	1,5
Порода - ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	455	64	-	-	-	-	519
		тыс. м3	13,2	3,3	-	-	-	-	16,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	46	4	-	-	-	-	50
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,4	0,3	-	-	-	-	1,7
	ликвидный	тыс. м3	0,9	0,2	-	-	-	-	1,1
	деловой	тыс. м3	0,4	-	-	-	-	-	0,4
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1040	287	-	-	-	-	1327
		тыс. м3	34,7	15,9	-	-	-	-	50,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	104	19	-	-	-	-	123
	выбираемый запас:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м3	3,3	1,2	-	-	-	-	4,5
	ликвидный	тыс. м3	2,5	1,0	-	-	-	-	3,5
	деловой	тыс. м3	1,4	0,5	-	-	-	-	1,9
Твердолиственные									
Порода - дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	234	12	-	-	-	-	246
		тыс.м3	7,6	0,6	-	-	-	-	8,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	24	1	-	-	-	-	25
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,7	0,1	-	-	-	-	0,8
	ликвидный	тыс. м3	0,5	-	-	-	-	-	0,5
	деловой	тыс. м3	0,2	-	-	-	-	-	0,2
Порода - клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	-	-	-	-	-	20
		тыс.м3	0,8	-	-	-	-	-	0,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	-	-	-	-	-	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	254	12	-	-	-	-	266
		тыс.м3	8,4	0,6	-	-	-	-	9,0
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	26	1	-	-	-	-	27
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,8	0,1	-	-	-	-	0,9
	ликвидный	тыс. м3	0,6	-	-	-	-	-	0,6
	деловой	тыс. м3	0,2	-	-	-	-	-	0,2
Мягколиственные									
Порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	371	336	328	-	-	-	1035
		тыс.м3	10,3	13,8	15,1	-	-	-	39,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	36	23	27	-	-	-	86
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,0	0,9	1,5	-	-	-	3,4
	ликвидный	тыс. м3	0,7	0,8	1,1	-	-	-	2,6
	деловой	тыс. м3	0,2	0,3	0,6	-	-	-	1,1
Порода - осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39	59	542	-	-	-	640
		тыс.м3	1,2	2,6	25,7	-	-	-	29,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	4	53	-	-	-	61
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,2	2,5	-	-	-	2,8
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	2,0	-	-	-	2,2
	деловой	тыс. м3	-	0,1	1,0	-	-	-	1,1
Порода - липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	190	109	418	-	-	-	717
		тыс.м3	7,7	6,6	22,2	-	-	-	36,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	20	8	42	-	-	-	70
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,8	0,4	2,2	-	-	-	3,4
	ликвидный	тыс. м3	0,4	0,3	1,9	-	-	-	2,6
	деловой	тыс. м3	0,1	0,2	1,0	-	-	-	1,3
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	600	504	1288	-	-	-	2392
		тыс.м3	19,2	23,0	63,0	-	-	-	105,2
2.	Срок повторяемости	лет				-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	60	35	122	-	-	-	217
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,9	1,5	6,2	-	-	-	9,6
	ликвидный	тыс. м3	1,2	1,2	5,0	-	-	-	7,4
	деловой	тыс. м3	0,3	0,6	2,6	-	-	-	3,5
Итого по защитным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1894	803	1288	-	-	-	3985
		тыс.м3	62,3	39,5	63	-	-	-	164,8
2.	Срок повторяемости	лет				-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	190	55	122	-	-	-	367
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	6,0	2,8	6,2	-	-	-	15,0
	ликвидный	тыс. м3	4,3	2,2	5,0	-	-	-	11,5
	деловой	тыс. м3	1,9	1,1	2,6	-	-	-	5,6
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса									
Хвойные									
Порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд	га	26	195	-	-	-	-	221

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по лесоводственным требованиям	тыс.м3	1,1	11,4	-	-	-	-	12,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	13	-	-	-	-	15
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,9	-	-	-	-	1,0
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,6	-	-	-	-	0,7
	деловой	тыс. м3	0,1	0,3	-	-	-	-	0,4
Порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	367	49	-	-	-	-	416
		тыс.м3	12,9	2,6	-	-	-	-	15,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	38	3	-	-	-	-	41
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,3	0,1	-	-	-	-	1,4
	ликвидный	тыс. м3	0,9	0,1	-	-	-	-	1,0
	деловой	тыс. м3	0,5	0,1	-	-	-	-	0,6
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	393	244	-	-	-	-	637
		тыс.м3	14,0	14,0	-	-	-	-	28,0
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	40	16	-	-	-	-	56
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,4	1,0	-	-	-	-	2,4
	ликвидный	тыс. м3	1,0	0,7	-	-	-	-	1,7
	деловой	тыс. м3	0,6	0,4	-	-	-	-	1,0
Твердолиственные									
Дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	641	4	-	-	-	-	645
		тыс.м3	17,2	0,1	-	-	-	-	17,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	65	-	-	-	-	-	65
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,8	-	-	-	-	-	1,8
	ликвидный	тыс. м3	1,0	-	-	-	-	-	1,0
	деловой	тыс. м3	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28	-	-	-	-	-	28
		тыс.м3	1,4	-	-	-	-	-	1,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	-	-	-	-	-	1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс. м3	-	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	669	4	-	-	-	-	673
		тыс.м3	18,6	0,1	-	-	-	-	18,7
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	66	-	-	-	-	-	66
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,9	-	-	-	-	-	1,9
	ликвидный	тыс. м3	1,1	-	-	-	-	-	1,1
	деловой	тыс. м3	0,5	-	-	-	-	-	0,5
Мягколиственные									
Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	251	722	952	-	-	-	1925
		тыс.м3	8,6	31,3	38,9	-	-	-	78,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	25	47	94	-	-	-	166

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,9	2,1	3,9	-	-	-	6,9
	ликвидный	тыс. м3	0,7	1,7	3,5	-	-	-	5,9
	деловой	тыс. м3	0,1	1,2	2,3	-	-	-	3,6
Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	76	268	-	-	-	344
		тыс.м3	-	3,2	13	-	-	-	16,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	5	27	-	-	-	32
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	-	0,2	1,3	-	-	-	1,5
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1	1,1	-	-	-	1,2
	деловой	тыс. м3	-	-	0,5	-	-	-	0,5
Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	34	65	226	-	-	-	325
		тыс.м3	1,1	3,4	12,4	-	-	-	16,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	10	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	5	23	-	-	-	31
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,2	1,3	-	-	-	1,6
	ликвидный	тыс. м3	-	0,2	1,1	-	-	-	1,3
	деловой	тыс. м3	-	-	0,8	-	-	-	0,8
Итого мягколиственных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	285	863	1446	-	-	-	2594
		тыс.м3	9,7	37,9	64,3	-	-	-	111,9
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	28	57	144	-	-	-	229
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	1,0	2,5	6,5	-	-	-	10,0
	ликвидный	тыс. м3	0,7	2,0	5,7	-	-	-	8,4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м3	0,1	1,2	3,6	-	-	-	4,9
Итого по эксплуатационным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1347	1111	1446	-	-	-	3904
		тыс.м3	42,3	52,0	64,3	-	-	-	158,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	134	73	144	-	-	-	351
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	4,3	3,5	6,5	-	-	-	14,3
	ликвидный	тыс. м3	2,8	2,7	5,7	-	-	-	11,2
	деловой	тыс. м3	1,2	1,6	3,6	-	-	-	6,4
Всего по лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3241	1914	2734	-	-	-	7889
		тыс.м3	104,6	91,5	127,3	-	-	-	323,4
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	324	128	266	-	-	-	718
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	10,3	6,3	12,7	-	-	-	29,3
	ликвидный	тыс. м3	7,1	4,9	10,7	-	-	-	22,7
	деловой	тыс. м3	3,1	2,7	6,2	-	-	-	12,0
в том числе по хозяйствам									
Хвойное									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1433	531	-	-	-	-	1964
		тыс.м3	48,7	29,9	-	-	-	-	78,6
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	144	35	-	-	-	-	179
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	4,7	2,2	-	-	-	-	6,9
	ликвидный	тыс. м3	3,5	1,7	-	-	-	-	5,2
	деловой	тыс. м3	2,0	0,9	-	-	-	-	2,9
Твердолиственное									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	923	16	-	-	-	-	939
		тыс.м3	27,0	0,7	-	-	-	-	27,7
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	92	1	-	-	-	-	93
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,7	0,1	-	-	-	-	2,8
	ликвидный	тыс. м3	1,7	-	-	-	-	-	1,7
	деловой	тыс. м3	0,7	-	-	-	-	-	0,7
Мягколиственное									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	885	1367	2734	-	-	-	4986
		тыс.м3	28,9	60,9	127,3	-	-	-	217,1
2.	Срок повторяемости	лет			-	-	-	-	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	88	92	266	-	-	-	446
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м3	2,9	4,0	12,7	-	-	-	19,6
	ликвидный	тыс. м3	1,9	3,2	10,7	-	-	-	15,8
	деловой	тыс. м3	0,4	1,8	6,2	-	-	-	8,4
Берсутское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	233	25					258
		тыс. м3	8,1	1,5					9,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	тыс. м3	22	2					24
	выбираемый запас	тыс. м3							
	корневой	тыс. м3	0,7	0,1					0,8
	ликвидный	тыс. м3	0,6	0,1					0,7
	деловой	тыс. м3	0,3	0,1					0,4
Преобладающая порода - Ель									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	172	23					195
		тыс. м3	5,9	1,1					7,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	1					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,6	0,1					0,7
	ликвидный	тыс. м3	0,4	0,1					0,5
	деловой	тыс. м3	0,2	-					0,2
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	405	48					453
		тыс. м3	14,0	2,6					16,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	39	3					42
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,3	0,2					1,5
	ликвидный	тыс. м3	1,0	0,2					1,2
	деловой	тыс. м3	0,5	0,1					0,6
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	10					158
		тыс. м3	4,9	0,6					5,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	1					16
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,5	0,1					0,6
	ликвидный	тыс. м3	0,3	-					0,3
	деловой	тыс. м3	0,2	-					0,2
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	-					18
		тыс. м3	0,7	-					0,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	166	10					176
		тыс. м3	5,6	0,6					6,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	1					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,6	0,1					0,7
	ликвидный	тыс. м3	0,4	-					0,4
	деловой	тыс. м3	0,2	-					0,2
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	298	231	89				618
		тыс. м3	8,5	9,2	3,9				21,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	29	15	9				53
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,8	0,6	0,4				1,8
	ликвидный	тыс. м3	0,6	0,5	0,3				1,4
	деловой	тыс. м3	0,2	0,3	0,2				0,7
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	64	32					96
		тыс. м3	2,3	1,8					4,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	6	2					8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	362	263	89				714
		тыс. м3	10,8	11,0	3,9				25,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	35	17	9				61
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,0	0,7	0,4				2,1
	ликвидный	тыс. м3	0,7	0,6	0,3				1,6
	деловой	тыс. м3	0,2	0,3	0,2				0,7
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	933	321	89				1343
		тыс. м3	30,4	14,2	3,9				48,5
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	91	21	9				121
	выбираемый запас								
	тыс. м3	тыс. м3	2,9	1,0	0,4				4,3
	тыс. м3	тыс. м3	2,1	0,8	0,3				3,2
	тыс. м3	тыс. м3	0,9	0,4	0,2				1,5
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	15					19
		тыс. м3	0,1	0,9					1,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1					1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26	3					29
		тыс тыс. м3	0,9	0,2					1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	30	18					48
		тыс. м3	1,0	1,1					2,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	1					4
	выбираемый запас								
	тыс. м3	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	тыс. м3	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-					5
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20	17					37
		тыс. м3	0,5	0,6					1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	1					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	8					8
		тыс. м3	-	0,2					0,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-					2
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22	25					47
		тыс. м3	0,6	0,8					1,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57	43					100
		тыс. м3	1,7	1,9					3,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	3					9
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,2					0,3
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Всего по Берсутскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	990	364	89				1443
		тыс. м3	32,1	16,1	3,9				52,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	97	24	9				130
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	3,1	1,2	0,4				4,7
	ликвидный	тыс. м3	2,2	1,0	0,3				3,5
	деловой	тыс. м3	0,9	0,4	0,2				1,5
Камское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	66	43					109
		тыс. м3	2,9	2,5					5,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	3					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,3	0,2					0,5
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,2					0,4
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	10					29
		тыс. м3	0,7	0,5					1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	1					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85	53					138
		тыс. м3	3,6	3,0					6,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	9	4					13
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. м3	0,3	0,2					0,5
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11	-					11

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м3	0,3	-					0,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	25	69				109
		тыс. м3	0,4	1,0	3,0				4,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	3	7				11
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1	0,3				0,4
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1	0,2				0,3
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	4	73				77
		тыс. м3	-	0,2	3,2				3,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-	7				7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	0,3				0,3
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,2				0,2
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	1					36
		тыс. м3	1,4	-					1,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	-					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	50	30	142				222
		тыс. м3	1,8	1,2	6,2				9,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	3	14				22
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,1	0,6				0,9
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	0,4				0,6
	деловой	тыс. м3	-	-	0,2				0,2
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	146	83	142				371
		тыс. м3	5,7	4,2	6,2				16,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	7	14				36
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,6	0,4	0,6				1,6
	ликвидный	тыс. м3	0,4	0,3	0,4				1,1
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1	0,2				0,4
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	38					38
		тыс. м3	-	2,3					2,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	-	3					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,2					0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	69	-					69
		тыс. м3	1,9	-					1,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	-					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	69	38					107
		тыс. м3	1,9	2,3					4,2
2	Срок повторяемости	лет							
	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	3					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода- Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	167	-					167
		тыс. м3	4,5	-					4,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	-					17
	выбираемый запас								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м3	0,5	-					0,5
	ликвидный	тыс. м3	0,3	-					0,3
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	113	322				454
		тыс. м3	0,5	4,2	13,1				17,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь		га	2	7	32			41
	выбираемый запас								
	корневой		тыс. м3	0,1	0,3	1,3			1,7
	ликвидный		тыс. м3	0,1	0,2	1,2			1,5
	деловой		тыс. м3	-	0,2	0,7			0,9
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га			27				27
		тыс. м3			1,3				1,3
2	Срок повторяемости	лет			10				10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь		га			3			3
	выбираемый запас								
	корневой		тыс. м3			0,1			0,1
	ликвидный		тыс. м3			0,1			0,1
	деловой		тыс. м3			-			-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	14	36					50
		тыс. м3	0,5	1,8					2,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь		га	1	2				3
	выбираемый запас								
	корневой		тыс. м3	-	0,1				0,1
	ликвидный		тыс. м3	-	0,1				0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	33	149	349				531
		тыс. м3	1,0	6,0	14,4				21,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	9	35				47
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,4	1,4				1,9
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,3	1,3				1,7
	деловой	тыс. м3	-	0,2	0,7				0,9
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	269	187	349				805
		тыс. м3	7,4	8,3	14,4				30,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	27	12	35				74
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,8	0,6	1,4				2,8
	ликвидный	тыс. м3	0,5	0,4	1,3				2,2
	деловой	тыс. м3	0,2	0,3	0,7				1,2
Всего по Камскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	415	270	491				1176
		тыс. м3	13,1	12,5	20,6				46,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	42	19	49				110
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,4	1,0	2				4,4
	ликвидный	тыс. м3	0,9	0,7	1,7				3,3
	деловой	тыс. м3	0,3	0,4	0,9				1,6
Прикамское участковое лесничество									
Защитные леса									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	227	94					321
		тыс. м3	8,0	4,9					12,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	23	6				29	
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,7	0,3				1,0	
	ликвидный	тыс. м3	0,6	0,3				0,9	
	деловой	тыс. м3	0,5	0,2				0,7	
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	94	29					123
		тыс. м3	2,9	1,6					4,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	9	2				11	
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,3	0,1				0,4	
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,1				0,3	
	деловой	тыс. м3	0,1	-				0,1	
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	321	123					444
		тыс. м3	10,9	6,5					17,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	32	8				40	
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,0	0,4				1,4	
	ликвидный	тыс. м3	0,8	0,4				1,2	
	деловой	тыс. м3	0,6	0,2				0,8	
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-					2
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	27	58				104
		тыс. м3	0,6	1,5	3,4				5,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2	6				10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1	0,3				0,5
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1	0,2				0,3
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	3	187				190
		тыс. м3	-	0,1	10,3				10,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-	18				18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	1,0				1,0
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,8				0,8
	деловой	тыс. м3	-	-	0,4				0,4
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	78	68					146
		тыс. м3	3,6	4,4					8,0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	8	5					13
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,2					0,4
	деловой	тыс. м3	0,1	0,2					0,3
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	97	98	245				440
		тыс. м3	4,2	6,0	13,7				23,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	10	7	24				41
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,5	0,4	1,3				2,2
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,3	1,0				1,5
	деловой	тыс. м3	0,1	0,2	0,5				0,8
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	420	221	245				886
		тыс. м3	15,2	12,5	13,7				41,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	42	15	24				81
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,5	0,8	1,3				3,6
	ликвидный	тыс. м3	1,0	0,7	1,0				2,7
	деловой	тыс. м3	0,7	0,4	0,5				1,6
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1	19					20
		тыс. м3	-	1,1					1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16	13					29
		тыс. м3	0,3	0,5					0,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	1					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17	32					49
		тыс. м3	0,3	1,6					1,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-					4
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	3					3
		тыс. м3	-	0,1					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21	35					56
		тыс. м3	0,4	1,7					2,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Всего по Прикамскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	441	256	245				942
		тыс. м3	15,6	14,2	13,7				43,5
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	44	17	24				85
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,5	0,9	1,3				3,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м3	1,0	0,8	1,0				2,8
	деловой	тыс. м3	0,7	0,4	0,5				1,6
Усалинское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23	-					23
		тыс. м3	1,3	-					1,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	-					3
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26	-					26
		тыс. м3	1,4	-					1,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	-					2
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	5					5
		тыс. м3	-	0,2					0,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28	5					33
		тыс. м3	1,5	0,2					1,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2	4					6
		тыс. м3	0,1	0,3					0,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	159	29					188
		тыс. м3	6,6	1,7					8,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	16	2					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,7	0,1					0,8
	ликвидный	тыс. м3	0,5	0,1					0,6
	деловой	тыс. м3	0,3	0,1					0,4
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	161	33					194
		тыс. м3	6,7	2,0					8,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	16	2					18
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,7	0,1					0,8
	ликвидный	тыс. м3	0,5	0,1					0,6
	деловой	тыс. м3	0,3	0,1					0,4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	401	-					401
		тыс. м3	10,3	-					10,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	40	-					40
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,1	-					1,1
	ликвидный	тыс. м3	0,6	-					0,6
	деловой	тыс. м3	0,4	-					0,4
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24	-					24
		тыс. м3	1,3	-					1,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	425	-					425
		тыс. м3	11,6	-					11,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	41	-					41
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	1,2	-					1,2
	ликвидный	тыс. м3	0,7	-					0,7
	деловой	тыс. м3	0,4	-					0,4
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	429	173				750
		тыс. м3	5,3	19,5	7,0				31,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	28	17				60
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,5	1,2	0,7				2,4
	ликвидный	тыс. м3	0,4	1,0	0,6				2,0
	деловой	тыс. м3	0,1	0,7	0,5				1,3
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	6	60				66
		тыс. м3	-	0,3	3,0				3,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-	6				6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	0,3				0,3
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,2				0,2
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	24	168				192
		тыс. м3	-	1,3	9,0				10,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	2	17				19
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1	0,9				1,0
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1	0,8				0,9
	деловой	тыс. м3	-	-	0,7				0,7
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	148	459	401				1008
		тыс. м3	5,3	21,1	19				45,4
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	30	40				85
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,5	1,3	1,9				3,7
	ликвидный	тыс. м3	0,4	1,1	1,6				3,1
	деловой	тыс. м3	0,1	0,7	1,3				2,1
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	734	492	401				1627
		тыс. м3	23,6	23,1	19				65,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	72	32	40				144
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	2,4	1,4	1,9				5,7
	ликвидный	тыс. м3	1,6	1,2	1,6				4,4
	деловой	тыс. м3	0,8	0,8	1,3				2,9
Всего по Усалинскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	762	497	401				1660
		тыс. м3	25,1	23,3	19				67,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	75	32	40				147
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	2,5	1,4	1,9				5,8
	ликвидный	тыс. м3	1,7	1,2	1,6				4,5
	деловой	тыс. м3	0,9	0,8	1,3				3,0
Чистопольское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16	6					22
		тыс. м3	0,5	0,4					0,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19	-					19
		тыс. м3	0,5	-					0,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	6					41
		тыс. м3	1,0	0,4					1,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	-					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48	2					50
		тыс. м3	1,2	-					1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	31	35					66
		тыс. м3	1,1	1,6					2,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	3					6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5	-					5
		тыс. м3	0,1	-					0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36	35					71
		тыс. м3	1,2	1,6					2,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	3					7
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Всего по Чистопольскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119	43					162
		тыс. м3	3,4	2,0					5,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	13	3					16
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,3	0,1					0,4
	ликвидный	тыс. м3	0,3	0,1					0,4
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Шеморбашское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	15					19
		тыс. м3	0,2	1,0					1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	-					8
		тыс. м3	0,3	-					0,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12	15					27
		тыс. м3	0,5	1,0					1,5
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	1					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25	-					25
		тыс. м3	1,1	-					1,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	4	66				70
		тыс. м3	-	0,2	3,0				3,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	0,3				0,3
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,2				0,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37	19	66				122
		тыс. м3	1,6	1,2	3,0				5,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	1	-				5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,1	0,3				0,6
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	0,2				0,4
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1	74					75
		тыс. м3	-	4,3					4,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	5					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,3					0,3
	ликвидный	тыс. м3	-	0,2					0,2
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45	2					47
		тыс. м3	1,9	0,1					2,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	46	76					122
		тыс. м3	1,9	4,4					6,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	5					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,3					0,5
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,2					0,3
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	68	4					72
		тыс. м3	2,3	0,1					2,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	-					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32	121	433				586
		тыс. м3	1,2	5,3	17,8				24,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	8	43				54
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,4	1,8				2,3
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,3	1,6				2,0
	деловой	тыс. м3	-	0,3	1,1				1,4
Преобладающая порода - Осина									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	61	181				242
		тыс. м3	-	2,7	8,7				11,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	4	18				22
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,2	0,9				1,1
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1	0,8				0,9
	деловой	тыс. м3	-	-	0,4				0,4
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3	5	43				51
		тыс. м3	0,1	0,3	2,6				3,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1	4				5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	0,3				0,3
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,2				0,2
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35	187	657				879
		тыс. м3	1,3	8,3	29,1				38,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	13	65				81
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,6	3,0				3,7
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,4	2,6				3,1
	деловой	тыс. м3	-	0,3	1,6				1,9
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	149	267	657				1073
		тыс. м3	5,5	12,8	29,1				47,4
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	18	65				98
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,5	0,9	3,0				4,4
	ликвидный	тыс. м3	0,3	0,6	2,6				3,5
	деловой	тыс. м3	0,1	0,4	1,6				2,1
Всего по Шеморбашскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	186	286	723				1195
		тыс. м3	7,1	14,0	32,1				53,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	19	19	65				103
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,7	1,0	3,3				5,0
	ликвидный	тыс. м3	0,4	0,7	2,8				3,9
	деловой	тыс. м3	0,1	0,4	1,7				2,2
Шумбутское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16	40					56
		тыс. м3	0,5	2,3					2,8
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	3					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,2					0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. м3	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	140	2					142
		тыс. м3	2,8	0,1					2,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	14	-					14
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,3	-					0,3
	ликвидный	тыс. м3	0,2	-					0,2
	деловой	тыс. м3	0,1	-					0,1
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	156	42					198
		тыс. м3	3,3	2,4					5,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	16	3					19
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,3	0,2					0,5
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39	44	46				129
		тыс. м3	0,8	1,7	1,8				4,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	3	5				12
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1	0,2				0,4
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	0,2				0,4
	деловой	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	17	282				307
		тыс. м3	0,1	0,7	12,2				13
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	1	28				30

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	0,1	1,2				1,3
	ликвидный	тыс. м3	-	-	1,0				1,0
	деловой	тыс. м3	-	-	0,5				0,5
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	8	418				434
		тыс. м3	0,3	0,4	22,2				22,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	1	42				44
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-	2,2				2,2
	ликвидный	тыс. м3	-	-	1,9				1,9
	деловой	тыс. м3	-	-	1,0				1,0
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	55	69	746				870
		тыс. м3	1,2	2,8	36,2				40,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	5	75				86
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,2	3,6				3,9
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	3,1				3,3
	деловой	тыс. м3	-	-	1,6				1,6
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	211	111	746				1068
		тыс. м3	4,5	5,2	36,2				45,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	22	8	75				105
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,4	0,4	3,6				4,4
	ликвидный	тыс. м3	0,3	0,2	3,1				3,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1	1,6				1,8
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18	45					63
		тыс. м3	0,9	2,5					3,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	3					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,2					0,3
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52	2					54
		тыс. м3	1,3	0,1					1,4
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. м3	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	70	47					117
		тыс. м3	2,2	2,6					4,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	3					10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. м3	0,2	0,1					0,3
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1					0,2

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	32	39	24				95
		тыс. м3	1,1	1,6	1,0				3,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	3	2				8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	0,1	0,1				0,3
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	0,1				0,3
	деловой	тыс. м3	-	-	-				-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	1					1
		тыс. м3	-	-					-
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	-	-					-
	ликвидный	тыс. м3	-	-					-
	деловой	тыс. м3	-	-					-
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	-	15				30
		тыс. м3	0,4	-	0,8				1,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-	2				4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,1	-	0,1				0,2
	ликвидный	тыс. м3	-	-	0,1				0,1
	деловой	тыс. м3	-	-	-				-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47	40	39				126

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тыс. м3	1,5	1,6	1,8				4,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	3	4				12
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,2	0,1	0,2				0,5
	ликвидный	тыс. м3	0,1	0,1	0,2				0,4
	деловой	тыс. м3	-	-	-				-
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	117	87	39				243
		тыс. м3	3,7	4,2	1,8				9,7
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	12	6	4				22
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,4	0,3	0,2				0,9
	ликвидный	тыс. м3	0,3	0,2	0,2				0,7
	деловой	тыс. м3	0,1	0,1	-				0,2
Всего по Шумбутскому уч. лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	328	198	785				1311
		тыс. м3	8,2	9,4	38				55,6
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	34	14	79				127
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м3	0,8	0,7	3,8				5,3
	ликвидный	тыс. м3	0,6	0,4	3,3				4,3
	деловой	тыс. м3	0,2	0,2	1,6				2,0

подраздел 2.1.3 изложить в следующей редакции:

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 9.

Согласно части 3 статьи 60.8 ЛК РФ объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (рубка погибших и поврежденных лесных насаждений), в расчетную лесосеку не включается.

Ежегодный размер пользования по всем видам рубок составляет 58,2 тыс. м³ ликвидной древесины. На долю рубок спелых и перестойных лесных насаждений приходится 60,8 %, рубок лесных насаждений при уходе за лесами – 39,0 % от общего ликвидного запаса.

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

площадь – га, запас – тыс. м³

Группа пород	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесом				при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				всего			
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
корневой		ликвид	деловой	корневой		ликвид	деловой	корневой		ликвид	деловой	корневой		ликвид	деловой					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего по лесничеству																				
Хвойные	26	2,1	1,9	1,4	179	6,9	5,2	2,9	-	-	-	-	5	0,2	-	-	210	9,2	7,1	4,3
Твердолиственные	24	1,5	1,3	0,7	93	2,8	1,7	0,7	-	-	-	-	3	0,1	-	-	120	4,4	3	1,4
Мягколиственные	367	35,9	32,2	15,5	446	19,6	15,8	8,4	-	-	-	-	23	0,8	0,1	-	836	56,3	48,1	23,9
Итого	417	39,5	35,4	17,6	718	29,3	22,7	12,0	-	-	-	-	31	1,1	0,1	-	1166	69,9	58,2	29,6
в том числе по участковым лесничествам																				
Берсутское																				
Хвойные	-	-	-	-	46	1,7	1,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1,7	1,4	0,8
Твердолиственные	5	0,2	0,2	0,1	19	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	2	0,1	-	-	26	1	0,6	0,3
Мягколиственные	64	3,9	3,5	1,6	65	2,3	1,7	0,7	-	-	-	-	2	0,1	-	-	131	6,3	5,2	2,3
Итого	69	4,1	3,7	1,7	130	4,7	3,5	1,5	-	-	-	-	4	0,2	-	-	203	9,0	7,2	3,2
Камское																				
Хвойные	-	-	-	-	23	1,1	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1,1	0,7	0,4
Твердолиственные	-	-	-	-	18	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0,5	0,3	0,1
Мягколиственные	36	4,6	4,1	2,0	69	2,8	2,3	1,1	-	-	-	-	5	0,2	-	-	110	7,6	6,4	3,1

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесом				при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				всего			
	пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас		
кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Итого	36	4,6	4,1	2,0	110	4,4	3,3	1,6	-	-	-	-	5	0,2	-	-	151	9,2	7,4	3,6
Прикамское																				
Хвойные	9	0,6	0,6	0,4	44	1,5	1,3	0,8	-	-	-	-	2	0,1	-	-	55	2,2	1,9	1,2
Твердоли- ственные	1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	0,1	-
Мягколис- ственные	75	7,0	6,1	3,2	41	2,2	1,5	0,8	-	-	-	-	5	0,2	-	-	121	9,4	7,6	4
Итого	85	7,7	6,8	3,6	85	3,7	2,8	1,6	-	-	-	-	7	0,3	-	-	177	11,7	9,6	5,2
Усалинское																				
Хвойные	-	-	-	-	21	0,9	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0,9	0,7	0,5
Твердолис- ственные	6	0,8	0,6	0,4	41	1,2	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	47	2	1,3	0,8
Мягколис- ственные	17	1,2	1,5	0,7	85	3,7	3,1	2,1	-	-	-	-	1	-	-	-	103	4,9	4,6	2,8
Итого	23	2,0	2,1	1,1	147	5,8	4,5	3,0	-	-	-	-	1	-	-	-	171	7,8	6,6	4,1
Чистопольское																				
Хвойные	-	-	-	-	4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,1	0,1	0
Твердолис- ственные	10	0,3	0,3	0,2	5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	0,4	0,4	0,2
Мягколис- ственные	24	1,5	1,2	0,6	7	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1,7	1,4	0,7
Итого	34	1,8	1,5	0,8	16	0,4	0,4	0,1	-	-	-	-	1	-	-	-	51	2,2	1,9	0,9
Шеморбашское																				
Хвойные	-	-	-	-	12	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0,7	0,4	0,2
Твердолис- ственные	1	0,1	0,1	-	10	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0,4	0,3	-

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																			
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесом				при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры				всего			
	пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас			пло- щадь	запас		
кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	кор- невой		лик- вид	дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Мягколис- твенные	31	5,9	5,6	2,7	81	4,0	3,3	2,0	-	-	-	-	1	-	-	-	113	9,9	8,9	4,7
Итого	32	6,0	5,7	2,7	103	5,0	3,9	2,2	-	-	-	-	1	-	-	-	136	11,0	9,6	4,9
Шумбутское																				
Хвойные	17	1,5	1,3	1,0	29	0,9	0,6	0,4	-	-	-	-	3	0,1	-	-	49	2,5	1,9	1,4
Твердолис- твенные	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Мягколис- твенные	120	11,8	10,2	4,7	98	4,4	3,7	1,6	-	-	-	-	9	0,3	0,1	-	227	16,5	14,0	6,3
Итого	138	13,3	11,5	5,7	127	5,3	4,3	2,0	-	-	-	-	12	0,4	0,1	-	277	19,0	15,9	7,7

в подразделе 2.1.6 слова «от 29 июня 2016 г. № 375» заменить словами «от 25 марта 2019 г. № 188»;

г) в разделе 2.8:

в абзаце втором подраздела 2.8.1 слова «временные постройки» заменить словами «некапитальные строения и сооружения»;

подраздел 2.8.2 дополнить таблицей следующего содержания:

«Зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматривается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности

Лесничество	Участковое лесничество	№ кв.	Наименование пользователя, объекта	Планируемые мероприятия
1	2	3	4	5
Камское	Чистопольское	66	Летний оздоровительный лагерь «Солнышко» МБУ «Молодежный центр» Чистопольского муниципального района»	В целях реконструкции планируется строительство физкультурно-оздоровительных сооружений
Камское	Чистопольское	16	Летний оздоровительный лагерь «Ровесник» МБУ «Центр военно-патриотической работы и подготовки допризывной молодежи «Ватан» Чистопольского муниципального района»	В целях реконструкции планируется строительство физкультурно-оздоровительных сооружений

в наименовании подраздела 2.8.4 слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений и сооружений»;

в абзаце четвертом подраздела 2.8.5 слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений и сооружений»;

д) в разделе 2.12:

в наименовании слова «выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»;

в абзацах первом – пятом, пятнадцатом слова «выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых»;

в абзаце восьмом слова «выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых» заменить словами «осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых»;

е) в разделе 2.17:

в таблице «Объем мероприятий по противопожарному обустройству» подраздела 2.17.1 строки 2.6 и 5.1 изложить в следующей редакции:

2.6.	Прокладка (разрубка) просек и границ	км	0	0
5.1.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0	0

в подразделе 2.17.3:

абзацы восьмой, девятый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется в соответствии со ст. ст. 61, 62 ЛК РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25 марта 2019 г. № 188 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 ЛК РФ, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 28 декабря 2018 г. № 700 (далее – Правила лесоразведения). Основными лесобразующими породами в лесничестве являются сосна обыкновенная, ель европейская, лиственница сибирская, дуб черешчатый, липа мелколистная, береза повислая, осина обыкновенная, ясень обыкновенный.»;

4. В главе 3:

а) таблицу 18 раздела 3.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, 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 настоящим Кодексом.
2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 3) создание и эксплуатация лесных плантаций; 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
3.	<p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</p> <p>а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)</p> <p>б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)</p> <p>в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)</p>	<p>Запрещается:</p> <p>1) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом;</p> <p>2) сбор и заготовка лесной подстилки и мха.</p> <p>Запрещается:</p> <p>1) использование токсичных химических препаратов;</p> <p>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства;</p> <p>4) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</p> <p>Запрещается:</p> <p>1) использование токсичных химических препаратов;</p> <p>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>3) разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</p> <p>5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p>
4.	Ценные леса	<p>Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. В лесах, расположенных в орехово-промысловых зонах, запрещается заготовка древесины.
5.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов.

б) раздел 3.2 изложить в следующей редакции:

«Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьей 119 ЛК РФ.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 19.

Таблица 19

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 ЛК РФ, запрещаются:
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	3. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений
6.	Другие особо защитные участки лесов	
7.	Заповедные лесные участки	На заповедных лесных участках запрещается: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых;

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		5) размещение объектов капитального строительства

Примечание: Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.»;

в) раздел 3.3 изложить в следующей редакции:

«Ограничения по видам использования лесов приведены в следующей таблице.

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (ч. 4 ст. 29 ЛК РФ). В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 г. № 474:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;</p> <p>в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>лесосеки;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества.</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книги Республики Татарстан.</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.</p>
2.	Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <p>а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>в) 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;</p> <p>г) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос (пункт 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23).</p>
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Республики Татарстан; - признаваемые наркотическими средствами; - включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 16 июля 2018 г. № 325:</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>- не допускается заготовка пневого осмола в противозрозионных лесах; на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13);</p> <p>- запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (пункт 14);</p> <p>- запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 20).</p>
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу, красную книгу Республики Татарстан, или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511:</p> <p>- запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14);</p> <p>- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15);</p> <p>- заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 16);</p> <p>- заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки (пункт 17);</p> <p>- заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей; запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища (пункт 18).</p>
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в зеленых зонах, и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, а также городских лесах (пункт 2 ч. 2 ст. 114 ЛК РФ).
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 ст. 113 ЛК РФ).</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пунктами 1, 3 части 17 ст. 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 2 ст. 114 ЛК РФ).</p> <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 ст. 114 ЛК РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 ст. 119 ЛК РФ).</p>
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (пункт 9 правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов (часть 4 ст. 112, часть 1 ст. 113, пункт 1 части 2, пункт 1 части 4 ст. 114 ЛК РФ).</p>
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 ст. 41 ЛК РФ).</p> <p>В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62:</p> <ul style="list-style-type: none"> - леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт б); - размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов (пункт 8).
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Не допускается использование в целях создания плантаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лесов, расположенных в водоохранных зонах; б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; в) ценных лесов; г) лесов, расположенных на особо защитных участках

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		лесов.
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.) (пункт 11); - для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12); - использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60.15 ЛК РФ.
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308:</p> <ul style="list-style-type: none"> для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса (пункт 11); для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений (пункт 12); для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (пункт 13); использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 60.15 ЛК РФ.
12.	Осуществление	Запрещается разработка месторождений полезных

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>ископаемых в лесах, расположенных в зеленых зонах, и в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 4 части 2, пункт 1 части 4 ст. 114 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается при осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых:</p> <p>а) 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;</p> <p>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p> <p>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>г) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</p> <p>д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами лесного участка (пункт 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).</p>
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов на заповедных лесных участках (пункт 5 части 3 ст. 119 ЛК РФ).
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).</p> <p>Запрещается использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 5 части 2 ст. 114 ЛК РФ).</p>
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов (часть 2 ст. 14 ЛК РФ).</p> <p>Не допускается при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов:</p> <p>а) проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</p> <p>б) захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 1 декабря 2014 г. № 528).</p>
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</p> <p>в) захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</p> <p>в) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p>

Нормативы и параметры существующих объектов лесного семеноводства настоящим лесохозяйственным регламентом не разрабатывается, сведения об объектах лесного семеноводства ежегодно обновляются по форме 14-ГЛР

утвержденной приказом Минприроды России от 6 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».