



ПРИКАЗ

2003 2020

г. Казань

БОЕРЫК

№ 231-осн

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Лениногорского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 12.02.2019 № 86-осн

В связи с изменениями законодательства приказываю:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Лениногорского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 12.02.2019 № 86-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

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
"13" 04 2020 г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ 6004

Приложение
к приказу Министерства лесного
хозяйства Республики Татарстан
от 20.03. 2020 г. № 231-осн

Изменения,
вносимые в лесохозяйственный регламент Лениногорского лесничества,
утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан
от 12.02.2019 № 86-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»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 73, п. 27 ст. 81	Установление ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка для аренды лесного участка, находящегося в федеральной 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»
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 20 мая 2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		Федерации от 17 мая 2011 г. № 376 «О 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»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 6 ст. 73.1, п. 28 и 29 ст. 81	Заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Постановление Правительства Российской 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 Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов 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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		обеспеченности данными средствами лиц, использующих 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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		ее изменение», 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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		лесоразведении, а также требований к формату 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 2015г. № 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,	Лесоразведение. Правила лесоразведения	Приказ от 28 декабря 2018 г. № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
п. 22 ст. 81		проекта лесоразведения, порядка его разработки»
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 осуществления 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,	Пожарная безопасность в лесах. Предупреждение лесных пожаров	Приказ от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
п. 16 ст. 81		Приказ от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
Нормативные акты Республики Татарстан		
ст. 82, 83	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений. Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан», Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 № 531 «Об утверждении Государственной программы «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 – 2024 годы», Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 № 916 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан»
		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			52837	
1. Защитные леса, всего,			23819	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
в том числе				
1.1. леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лениногорское	части кварталов 112, 113	181	Лесной кодекс РФ. Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Шугуровское	кварталы 60, 61	111	
	Всего		292	
1.2. леса, расположенные в водоохраных зонах	Зай-Каратайское	квартал 116, части кварталов 2, 4, 16, 19-21, 26, 48, 50-52, 54-57, 59, 63-65, 79-81, 83, 89, 91, 92-96, 98, 99, 102, 110, 112, 113, 115, 117	323	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»
	Лениногорское	части кварталов 1, 3-7, 9-14, 20, 25, 28, 45, 67, 72, 74, 76, 78, 79, 80, 104, 105, 110, 112-117, 119, 121, 123-125, 134-136, 139-141, 146-154, 156, 158, 160	618	
	Нижнее-Чершелинское	части кварталов 1, 2, 5-7, 106-109, 114, 116, 117, 122, 124	122	
	Старо-Кувакское	части кварталов: 2, 3, 4, 19, 21, 33, 40, 42, 50, 59, 66, 81, 104, 105, 109, 110	200	
	Шугуровское	части кварталов 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17-20, 22, 24-26, 28, 29, 38, 39, 42, 46, 50, 51, 99, 111, 129, 137, 138	212	
	Всего		1475	
1.3. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, в том числе			9099	
1.3.1. горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной	Старо-Кувакское	кварталы 47, 48, 67, 68, 70, 72, 74-77, 79-80, 82-85, 87, 89, 91, 94-98, 106, 108, 111, 112, части кварталов 69, 81, 86, 88, 90, 92,	2745	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории РТ к ценным лесам, эксплуатационным

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
(горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах).		93, 99, 105, 109, 110		лесам и установлении их границ»
	Шугуровское	части кварталов 5, 7, 13, 31, 38, 39, 40, 49, 54, 56, квартал 32	552	
	Всего		3297	
1.3.2. 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)	Зай-Каратайское	части кварталов 30, 33, 35, 36, 39, 40, 42-44, 48-50, 53-54, 56-59, 61-65, 78-80, 82, 83, 92, 93, 95, 97, 99, 100-102, 108, 111, 113, 115	455	Лесной кодекс РФ, 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»
	Лениногорское	части кварталов 2, 8, 13, 22-24, 31, 61, 62, 68, 76, 78, 88, 94, 95, 102-105, 110, 113, 114, 116, 119, 127, 136, 138, 141, 142, 146, 147, 150-154, 156, 158, кварталы 69, 70, 77, 89, 90, 122, 155, 159	1372	
	Нижнее-Чершелинское	части кварталов 21-23, 25-27, 29-30, 33-34, 37, 57, 66, 68-70, 81, 83-84, 110, 113, 116, 124	487	
	Старо-Кувакское	части кварталов 1, 10, 11, 18, 20, 21, 26, 29-31, 37-39, 56, 57, 60, 61, 63, 69, 86, 88, 90, 92, 93, 99, 100, 109, 110	511	
	Шугуровское	части кварталов 2, 3, 5, 6, 8, 14, 28, 31, 39, 40, 41, 45, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56, 62, 63,	249	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		80		
	Всего		3074	
1.3.3. леса, расположенные в лесопарковых зонах	Лениногорское	кварталы 16, 17, 29, 30, 37-41, 49, части кварталов 8, 18, 19, 31, 52-54, 137	988	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.04.2011 № 543-р «Об изменении площади и границ лесопарковых зон в лесном фонде государственных бюджетных учреждений Республики Татарстан «Лаишевское лесничество» и «Пригородное лесничество»
	Всего		988	
1.3.4. леса, расположенные в зеленых зонах	Зай-Каратайское	кварталы 66-77, 104-105	1102	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»
	Лениногорское	кварталы 32, 57, 58, 59, 63, части кварталов 8, 18, 19, 31, 52, 53, 54, 61, 137, 138, 139	638	
	Всего		1740	
1.4. ценные леса, всего:			12953	
1.4.1. противозеро-зионные леса	Зай-Каратайское	кварталы 27-29, 37, 38, 41, 45, 46, части кварталов 30, 35, 39, 40, 42-44, 78-80, 82, 83, 99	1513	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
		Шугуровское	часть квартала 137	
	Всего		1549	
1.4.2. лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные	Зай-Каратайское	кварталы 23-25, 31, 32, 34, 47, 103, 106, 107, 109, 114, части кварталов 26, 33, 36, 56, 61-65, 81, 93-98, 100-102, 108, 110-113, 115, 117	1487	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
функции)	Лениногорское	кварталы 15, 21, 26, 27, 33-36, 42-44, 46-48, 50, 51, 55, 56, 60, 71, 106, 118, 120, 126, 128-133, 143-145, 157, 161, части кварталов 1-7, 9-14, 20, 22-25, 28, 45, 62, 68, 72, 104, 114, 115, 117, 119, 121, 123-125, 127, 134-136, 138-142, 146-153, 156, 158, 160	5495	лесам и установлении их границ»
	Нижнее-Чершелинское	кварталы 3, 4, 8-17, 85, 99, 100, 105, 111, 112, 115, части кварталов 1, 2, 5, 6, 7, 106-110, 113, 114, 116, 117	1657	
	Старо-Кувакское	кварталы 5, 12-17, 22-25, 27, 28, 32, 53, 54, 71, 73, 101-103, 107, 113, части кварталов 1-4, 11, 18-21, 26, 29-31, 59, 100, 104	1714	
	Шугуровское	кварталы 1, 4, 11, 15, 16, 21, 23, 27, 30, 89, 117-120, 124, 139-142, части кварталов 2, 3, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 17-20, 22, 24-26, 28, 29, 138	1051	
	Всего		11404	
2. Эксплуатационные леса	Зай-Каратайское	кварталы 1, 35, 6-15, 17-18, 22, 60, 84-88, 90, части кварталов 2, 4, 16, 19-21, 48-55, 57-59, 89, 91, 92	4022	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Лениногорское	кварталы 64-66, 73, 75, 81-87, 91-93, 96-101, 107-109, 111, части кварталов 67, 74, 76, 78-80, 88, 94-95, 102, 103, 110, 112, 113	3633	
	Нижнее-Чершелинское	кварталы 18-20, 24, 28, 31, 32, 35, 36, 38-	9322	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		56, 58-65, 67, 71-80, 82, 86-98, 101-104, 118-121, 123, 125-127, части кварталов 21-23, 25-27, 29, 30, 33, 34, 37, 57, 66, 68-70, 81, 83-84, 122, 124		
	Старо-Кувакское	кварталы 6-9, 34-36, 41, 43-46, 49, 51, 52, 55, 58, 62, 64, 65, 78, части кварталов 10, 33, 37-40, 42, 50, 57, 60, 61, 63, 66	3936	
	Шугуровское	кварталы 33-37, 43, 44, 47, 52, 57-59, 64-79, 81-88, 90-98, 100-110, 112-116, 121-123, 125-128, 130-136, части кварталов 41, 42, 45, 46, 48, 50, 51, 53, 55, 62-63, 80, 99, 111, 129	8105	
	Всего		29018	

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 разрешённого 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)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8158
	Лениногорское	Кварталы 1-161	11716
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	10862
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	8661
	Шугуровское	Кварталы 1-142	9674
	Итого		49071
Заготовка живицы (ст. ст. 25, 31 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	-	-
	Лениногорское	-	-
	Нижнее-Чершелинское	-	-
	Старо-Кувакское	-	-
	Шугуровское	-	-

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Итого	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 32 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (ст. ст. 25, 34 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (ст. ст. 25, 36 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Зай-Каратайское	Кварталы 1-65, 7, 8-103, 106-117	7800
	Лениногорское	Кварталы 1-7, 9-15, 20-28, 33-36, 42-48, 50-51, 55-56, 60, 62, 64-136, 140-161, части кварталов 8, 31, 61, 138, 139	11299
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		50109
Ведение сельского хозяйства (ст. ст. 25, 38 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, городские леса. ОЗУ, зеленые зоны, запрещено за исключением сенокосения и пчеловодства	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-7, 9-15, 20-28, 32-36, 42-48, 50, 51, 55-136, 138-161, части кварталов 8, 18, 19, 31, 52-54, 137	11937
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		51849
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (ст. ст. 25, 40 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Осуществление рекреационной деятельности (ст. ст. 25, 41 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (ст. ст. 25, 42 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Зай-Каратайское	Кварталы 1,3,4, 6-15, 17, 18, 22, 60, 84-88, 90, части кварталов 2, 4, 16, 19, 20, 21, 48-55, 57, 58, 59, 89, 91, 92	4022
	Лениногорское	Кварталы 64-66, 73, 75, 81-87, 91-93, 96-101, 107-109, 111, части кварталов 67, 74, 76, 78, 79, 80, 88, 94, 95, 102, 103, 110, 112, 113	3814
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 18-20, 24, 28, 31, 32, 35, 36, 38-56, 58-65, 67, 71-80, 82, 86-98, 101-104, 118-121, 123, 125-127, части кварталов 21, 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 34, 37, 57, 66, 68, 69, 70, 81, 83, 84, 122, 124	9322
	Старо-Кувакское	Кварталы 6-9, 34-36, 41, 43-46, 49, 51, 52, 55, 58, 62, 64, 65, 78, части кварталов 10, 33, 37-40, 42, 50, 57, 60, 61, 63, 66	3936
	Шугуровское	Кварталы 33-37, 43, 44, 47, 52, 57-61, 64-79, 81-88, 90-98, 100-110, 112-116, 121-123, 125-28, 130-136, части кварталов 41, 42, 45, 46, 48, 50, 51, 53, 55, 57-61, 62, 63, 80, 99, 111, 129	8216
	Итого		29310
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. ст. 25, 39 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117
Лениногорское		Кварталы 1-161	12925
Нижнее-Чершелинское		Кварталы 1-127	11588
Старо-Кувакское		Кварталы 1-113	9106
Шугуровское		Кварталы 1-142	10316
Итого			52837

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (ст. ст. 25, 39.1 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст. ст. 25, 43 ЛК РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса	Зай-Каратайское	Кварталы 1-65, 78-103, 106-117	7800
	Лениногорское	Кварталы 1-7, 9-15, 20-28, 33-36, 42-48, 50-51, 55-56, 60, 62, 64-136, 140-161, части кварталов 8, 31, 61, 138, 139	11299
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		50109
Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов (ст. ст. 25, 44 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (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	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (ст. ст. 25, 46 ЛК РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Зай-Каратайское	Кварталы 1,3, 4, 6-15,17, 18, 22,60, 84-88,90 Части кварталов 2, 4,16, 19, 20,21, 48-55, 57, 58,59, 89, 91, 92	4022
	Лениногорское	Кварталы 64-66, 73, 75, 81-87, 91-93, 96-101, 107-109, 111, части кварталов 67, 74, 76, 78, 79, 80, 88, 94, 95,102, 103, 110,	3814

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		112, 113	
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 18-20, 24, 28, 31, 32, 35, 36, 38-56, 58-65, 67, 71-80, 82, 86-98, 101-104, 118-121, 123, 125-127, части кварталов 21, 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 33, 34, 37, 57, 66, 68, 69, 70, 81, 83, 84, 122, 124	9322
	Старо-Кувакское	Кварталы 6-9, 34-36, 41, 43-46, 49, 51, 52, 55, 58, 62, 64, 65, 78	3936
		Части кварталов 10, 33, 37-40, 42, 50, 57, 60, 61, 63, 66	
	Шугуровское	Кварталы 33-37, части кварталов 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 57-61, 62, 63, 64-79, 80, 81-88, 90-98, 99, 100-110, 111, 112-116, 121-123, 125-128, 129, 130-136	8216
	Итого		29310
Осуществление религиозной деятельности (ст. ст. 25, 47 ЛК РФ)	Зай-Каратайское	Кварталы 1-117	8902
	Лениногорское	Кварталы 1-161	12925
	Нижнее-Чершелинское	Кварталы 1-127	11588
	Старо-Кувакское	Кварталы 1-113	9106
	Шугуровское	Кварталы 1-142	10316
	Итого		52837
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Зай-Каратайское	-	-
	Лениногорское	-	-
	Нижнее-Чершелинское	-	-
	Старо-Кувакское	-	-
	Шугуровское	-	-
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		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Целевое назначение лесов – защитные леса Равномерно-постепенная рубка Категория защитных лесов – противоэрозионные леса Хозяйственная секция – Береза																
Всего включено в расчет	4	0,5											4	0,5		
Ср. % выборки от общего запаса		100												100		
Запас, вырубаемый за один		0,5												0,5		
Средний период повторяемости		7												7		
Ежегодная расчетная лесосека:	1															
корневой		0,1												0,1		
ликвид		0,1												0,1		
деловая																
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 – Береза																
Всего включено в расчет	5	0,7											5	0,7		
Ср. % выборки от общего запаса		100												100		
Запас, вырубаемый за один		0,7												0,7		
Средний период повторяемости		7												7		
Ежегодная расчетная лесосека:	1															
корневой		0,1												0,1		
ликвид		0,1												0,1		
деловая																
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольная 4-5б																

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
корневой																
ликвид																
деловая																
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 4-5б																
Всего включено в расчет	10	0,9													10	0,9
Ср. % выборки от общего запаса		100														100
Запас, вырубасмый за один		0,9														0,9
Средний период повторяемости		10														10
Ежегодная расчетная лесосека:	1															
корневой		0,1														0,1
ликвид		0,1														0,1
деловая		0,1														0,1
Категория защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах Хозяйственная секция - Береза																
Всего включено в расчет	9	1													9	1
Ср. % выборки от общего запаса		100														100
Запас, вырубасмый за один		1														1
Средний период повторяемости		7														7
Ежегодная расчетная лесосека:	2															
корневой		0,1														0,1
ликвид		0,1														0,1
деловая																
Хозяйственная секция - Дуб низкоствольный 4-5б																
Всего включено в расчет	2	0,2													2	0,2
Ср. % выборки от общего запаса		100														100
Запас, вырубасмый за один		0,2														0,2
Средний период повторяемости		10														10
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой																
ликвид																
деловая																
Итого равномерно-постепенная рубка																

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Всего включено в расчет	53	5,3														
Ср. % выборки от общего запаса		100														
Ежегодная расчетная лесосека:	8															
корневой		0,7														
ликвид		0,6														
деловая		0,2														
в том числе хвойные																
Всего включено в расчет																
Ср. % выборки от общего запаса																
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой																
ликвид																
деловая																
твердолиственные																
Всего включено в расчет	14	1,3														
Ср. % выборки от общего запаса		100														
Ежегодная расчетная лесосека:	1															
корневой		0,1														
ликвид		0,1														
деловая		0,1														
мягколиственные																
Всего включено в расчет	39	4,0														
Ср. % выборки от общего запаса		100														
Ежегодная расчетная лесосека:	7															
корневой		0,6														
ликвид		0,5														
деловая		0,1														
Добровольно-выборочная рубка Категория защитных лесов – противоэрозионные леса Хозяйственная секция – Сосна																
Всего включено в расчет	4	1,2							4	1,2						
Ср. % выборки от общего запаса		15								15						
Запас, вырубаемый за один		0,2								0,2						

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.5		0.3-0.4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Средний период повторяемости		10								10						
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой																
ликвид																
деловая																
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 1-3б																
Всего включено в расчет	27	4.9							8	1.7	19	3.2				
Ср. % выборки от общего запаса		12								15		10				
Запас, вырубасмый за один		0.5								0.2		0.3				
Средний период повторяемости		10								10		10				
Ежегодная расчетная лесосека:		3														
корневой		0.1														
ликвид																
деловая																
Хозяйственная секция – Береза																
Всего включено в расчет	261	49.9							211	41.5	50	8.4				
Ср. % выборки от общего запаса		14								15		10				
Запас, вырубасмый за один		7								6.2		0.8				
Средний период повторяемости		7								7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:		37														
корневой		1								0.9		0.1				
ликвид		0.9								0.8		0.1				
деловая		0.3								0.3						
Хозяйственная секция – Осина																
Всего включено в расчет	223	52.1					64	16.6	136	30.8	23	4.7				
Ср. % выборки от общего запаса		18						25		15		10				
Запас, вырубасмый за один		9.2						4.1		4.6		0.5				
Средний период повторяемости		7						7		7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:		32														
корневой		1.4						0.6		0.7		0.1				
ликвид		1						0.4		0.5		0.1				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 1-3б																
Всего включено в расчет	40	6.5									40	6.5				
Ср. % выборки от общего запаса		15						25		25		15				
Запас, вырубасмый за один		1										1				
Средний период повторяемости		10										10				
Ежегодная расчетная лесосека:	4															
корневой		0.1										0.1				
ликвид		0.1										0.1				
деловая		0.1										0.1				
Хозяйственная секция – Береза																
Всего включено в расчет	119	20.3							6	1.2	113	19.1				
Ср. % выборки от общего запаса		16						25		25		15				
Запас, вырубасмый за один		3.2								0.3		2.9				
Средний период повторяемости		7								7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:	17															
корневой		0.4										0.4				
ликвид		0.3										0.3				
деловая		0.1										0.1				
Хозяйственная секция – Осина																
Всего включено в расчет	113	26					30	8.1	51	11.6	32	6.3				
Ср. % выборки от общего запаса		27						40		25		15				
Запас, вырубасмый за один		7.1						3.3		2.9		0.9				
Средний период повторяемости		7						7		7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:	16															
корневой		1						0.5		0.4		0.1				
ликвид		0.8						0.4		0.3		0.1				
деловая		0.2						0.1		0.1						
Хозяйственная секция – Липа																
Всего включено в расчет	70	13.9							27	5.9	43	8				
Ср. % выборки от общего запаса		19						40		25		15				
Запас, вырубасмый за один		2.7								1.5		1.2				
Средний период повторяемости		7								7		7				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1.0		0.9		0.8		0.7		0.6		0.5		0.3-0.4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Ежегодная расчетная лесосека:	10															
корневой		0.4								0.2		0.2				
ликвид		0.3								0.2		0.2				
деловая		0.2								0.1		0.1				
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 4-5б																
Всего включено в расчет	7	0.9									7	0.9				
Ср. % выборки от общего запаса		15						40		25		15				
Запас, вырубаемый за один		0.1										0.1				
Средний период повторяемости		10										10				
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой																
ликвид																
деловая																
Категория защитных лесов - лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)																
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 1-3б																
Всего включено в расчет	144	24.1							17	3.4	127	20.7				
Ср. % выборки от общего запаса		11						40		15		10				
Запас, вырубаемый за один		2.6								0.5		2.1				
Средний период повторяемости		10								10		10				
Ежегодная расчетная лесосека:	14															
корневой		0.3								0.1		0.2				
ликвид		0.2										0.2				
деловая		0.1										0.1				
Хозяйственная секция – Береза																
Всего включено в расчет	309	52.2							43	9.2	266	43				
Ср. % выборки от общего запаса		11								15		10				
Запас, вырубаемый за один		5.7								1.4		4.3				
Средний период повторяемости		7								7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:	44															
корневой		0.8								0.2		0.6				
ликвид		0.6								0.1		0.5				
деловая		0.2										0.2				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
	га	тыс. кбм	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
			га	тыс. кбм	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	16	17
Хозяйственная секция – Осина																
Всего включено в расчет	344	74.0					24	7.4	239	51.0	81	15.6				
Ср. % выборки от общего запаса		15						25		15		10				
Запас, вырубаемый за один		11.1						1.8		7.7		1.6				
Средний период повторяемости		7						7		7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:	49															
корневой		1.5						0.2		1.1		0.2				
ликвид		1.2						0.1		0.9		0.2				
деловая		0.2								0.2						
Хозяйственная секция – Липа																
Всего включено в расчет	166	30.4							56	11.4	110	19				
Ср. % выборки от общего запаса		12								15		10				
Запас, вырубаемый за один		3.6								1.7		1.9				
Средний период повторяемости		7								7		7				
Ежегодная расчетная лесосека:	23															
корневой		0.5								0.2		0.3				
ликвид		0.3								0.1		0.2				
деловая		0.1										0.1				
Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный 4-5б																
Всего включено в расчет	109	15.3					2	0.3	10	1.7	97	13.3				
Ср. % выборки от общего запаса		11						25		15		10				
Запас, вырубаемый за один		1.7						0.1		0.3		1.3				
Средний период повторяемости		10						10		10		10				
Ежегодная расчетная лесосека:	11															
корневой		0.1										0.1				
ликвид		0.1										0.1				
деловая		0.1										0.1				
Категория защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах Хозяйственная секция – Береза																
Всего включено в расчет	70	12.5							3	0.7	67	11.8				
Ср. % выборки от общего запаса		11						25		20		10				
Запас, вырубаемый за один		1.3								0.1		1.2				

Тополь											10													
Дубовая н/ст 4-5б Дуб низкоств.	644	1	18	17	15	610	301	87117	143	1239	51 10	13	21	31	23	23	3.260	2,822	1,929	68	27	17	392	
Липа-нектарная Липа нектарная	236	20	216	119						679	81 10	3	3		2							20	0	
Итого:	22625	1932	5951	2840	2802	11940	2483	2405194				414	558	717	577	365	71.150	60.101	28.136			2663	10778	
Хвойные:	2318	757	771	771	423	368		100128				29	26	20	19	18	4.841	4.201	3.666			731	314	
Твердолиственные	4041	350	1468	506	288	1935	488	308441				66	90	111	97	82	13.192	11.448	7.779			470	1388	
Мягколиственные	16266	824	3713	1563	2091	9639	1995	1997091				319	442	587	461	265	53.117	44.452	16.671			1462	9076	

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						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов - защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	417	39					456
		тыс. м ³	19,6	3,0					22,6
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	41	3					44
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,9	0,2					2,1
	ликвидный	-//-	1,4	0,2					1,6
	деловой	-//-	1,0	0,1					1,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	36	-					36
		тыс. м ³	0,9	-					0,9
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	-					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Итого по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	453	39					492
		тыс. м ³	20,5	3,0					23,5
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	45	3					48
	выбираемый запас								
	корневой	тыс.	2,0	0,2					2,2

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		м³							
	ликвидный	-//-	1,5	0,2					1,7
	деловой	-//-	1,0	0,1					1,1
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	6	3					9
		тыс. м³	0,1	0,1					0,2
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Преобладающая порода - Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	37	-					37
		тыс. м³	0,8	-					0,8
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Итого по твердолиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	43	3					46
		тыс. м³	0,9	0,1					1,0
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	-					3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по	га	10	1	29				40

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесо-водственным требованиям	тыс. м³	0,3	0,1	1,0				1,4
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-	3				3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-	0.1				0.1
	ликвидный	-//-	-	-	0.1				0.1
	деловой	-//-	-	-	-				-
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	56	59	52				167
		тыс. м³	1,8	2,4	2,0				6,2
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	6	5				17
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,2	0,3	0,2				0,7
	ликвидный	-//-	0,1	0,2	0,1				0,4
	деловой	-//-	-	0,1	-				0,1
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	109	421	17				547
		тыс. м³	3,9	20,7	0,9				25,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	11	28	2				41
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	1,4	0,1				1,9
	ликвидный	-//-	0,3	1,1	-				1,4
	деловой	-//-	0,1	0,6	-				0,7
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	175	481	98				754
		тыс. м³	6,0	23,2	3,9				33,1
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	17	34	10				61
	корневой	тыс.	0,6	1,7	0,4				2,7

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		м³							
	ликвидный	-//-	0,4	1,3	0,2				1,9
	деловой	-//-	0,1	0,7	-				0,8
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	671	523	98				1292
		тыс. м³	27,4	26,3	3,9				57,6
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	65	37	10				112
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	2,7	1,9	0,4				5,0
	ликвидный	-//-	2,0	1,5	0,2				3,7
	деловой	-//-	1,1	0,8	-				1,9
Целевое назначение лесов - Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	75	201					276
		тыс. м³	1,9	10,7					12,6
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	8	13					21
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,2	0,7					0,9
	ликвидный	-//-	0,2	0,6					0,8
	деловой	-//-	0,1	0,5					0,6
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	64	17					81
		тыс. м³	1,7	0,7					2,4
2	Срок повторя-емости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	2					8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,3	0,1					0,4
	ликвидный	-//-	0,1	0,1					0,2
	деловой	-//-	0,1	0,1					0,2
Итого по хвойному хозяйству									

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	9	-					9
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,3	-					0,3
	ликвидный	-//-	0,2	-					0,2
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	71	59	326				456
		тыс. м ³	1,8	2,0	11,6				15,4
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	5	31				42
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,3	1,2				1,7
	ликвидный	-//-	0,1	0,2	1,0				1,3
	деловой	-//-	-	0,1	0,5				0,6
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	149	246	942				1337
		тыс. м ³	3,1	8,3	41,9				53,3
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	25	93				133
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,3	0,8	4,2				5,3
	ликвидный	-//-	0,3	0,6	3,4				4,3
	деловой	-//-	0,1	0,2	1,3				1,6
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	505	201	917				1623
		тыс. м ³	17,2	9,4	40,1				66,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	50	13	92				155
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,7	0,6	4,0				6,3
	ликвидный	-//-	1,0	0,5	3,3				4,8
	деловой	-//-	0,5	0,3	1,6				2,4

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	725	506	2185				3416
		тыс. м³	22,1	19,7	93,6				135, 4
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	71	43	216				330
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	2,2	1,7	9,4				13.3
	ликвидный	-//-	1,4	1,3	7,7				10.4
	деловой	-//-	0,6	0,6	3,4				4.6
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	972	743	2185				3900
		тыс. м³	28,6	31,6	93,6				153. 8
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	94	58	216				368
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	3,0	2,5	9,4				14.9
	ликвидный	-//-	1,9	2,0	7,7				11.6
	деловой	-//-	0,9	1,2	3,4				5.5
Всего по лесничеству									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	492	240					732
		тыс. м³	21,5	13,7					35,2
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	49	16					65
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	2,1	0,9					3,0
	ликвидный	-//-	1,6	0,8					2,4
	деловой	-//-	1,1	0,6					1,7
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	100	17					117
		тыс. м³	2,6	0,7					3,3

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	10	2					12
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,4	0,1					0,5
	ликвидный	-//-	0,2	0,1					0,3
	деловой	-//-	0,1	0,1					0,2
Итого по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	592	257					849
		тыс. м ³	24,1	14,4					38,5
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	59	18					77
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	2,5	1,0					3,5
	ликвидный	-//-	1,8	0,9					2,7
	деловой	-//-	1,2	0,7					1,9
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	70	8					78
		тыс. м ³	1,8	0,3					2,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	81	14					95
		тыс. м ³	2,0	0,3					2,3
2	Срок повторяемости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	-					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс.	0,2	-					0,2

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		м³							
	ликвидный	-//-	0,2	-					0,2
	деловой	-//-	-	-					-
Итого по твердолиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	151	22					173
		тыс. м³	3,8	0,6					4,4
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	12	-					12
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	-					0,4
	ликвидный	-//-	0,3	-					0,3
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	81	60	355				496
		тыс. м³	2,1	2,1	12.6				16.8
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	5	34				45
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,2	0,3	1.3				1.8
	ликвидный	-//-	0,1	0,2	1.1				1.4
	деловой	-//-	-	0,1	0.5				0,6
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	205	305	994				1504
		тыс. м³	4,9	10,7	43.9				59.5
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	21	31	98				150
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,5	1,1	4.4				6.0
	ликвидный	-//-	0,4	0,8	3.5				4.7
	деловой	-//-	0,1	0,3	1.3				1.7
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по	га	614	622	934				2170

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесо-водственным требованиям	тыс. м³	21,1	30,1	41				92.2
2	Срок повторя-емости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	61	41	94				196
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	2,1	2,0	4.1				8.2
	ликвидный	-//-	1,3	1,6	3.3				6.2
	деловой	-//-	0,6	0,9	1.6				3.1
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	900	987	2283				4170
		тыс. м³	28,1	42,9	97.5				168. 5
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	88	77	226				391
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	2,8	3,4	9.8				16.0
	ликвидный	-//-	1,8	2,6	7.9				12.3
	деловой	-//-	0,7	1,3	3.4				5.4
Всего									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	1643	1266	2283				5192
		тыс. м³	56,0	57,9	97.5				211. 4
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	159	95	226				480
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	5,7	4,4	9.8				19.9
	ликвидный	-//-	3,9	3,5	7.9				15.3
	деловой	-//-	2,0	2,0	3.4				7.4
в том числе по участковым лесничествам									
Зай-Каратайское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	242	44					286
		тыс. м³	8,9	1,9					10,8
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	24	3					27
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,9	0,1					1,0
	ликвидный	-//-	0,7	0,1					0,8
	деловой	-//-	0,4	0,1					0,5
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	22	-					22
		тыс. м ³	0,6	-					0,6
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	264	44					308
		тыс. м ³	9,5	1,9					11,4
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	26	3					29
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,0	0,1					1,1
	ликвидный	-//-	0,8	0,1					0,9
	деловой	-//-	0,4	0,1					0,5
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	3	-					3
		тыс. м ³	0,1	-					0,1
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	-//-	-	-					-
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	58	14					72
		тыс. м³	1,2	0,3					1,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	-					6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	61	14					75
		тыс. м³	1,3	0,3					1,6
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	-					6
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	12	15	25				52
		тыс. м³	0,3	0,5	0,9				1,7
2	Срок повторя-емости	лет	-	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1	2				3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	0,1	0,1				0,2
	ликвидный	-//-	-	-	0,1				0,1
	деловой	-//-	-	-	-				0,1
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	51	54	502				607
		тыс. м³	0,9	1,8	23.2				25,9
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	5	50				60
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,2	2,3				2,6
	ликвидный	-//-	0,1	0,2	1,8				2,1
	деловой	-//-	-	0,1	0,7				0,8
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	54	44					98
		тыс. м ³	1,5	1,9					3,4
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	3					8
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	-//-	0,1	0,1					0,2
	деловой	-//-	0,1	0,1					0,2
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	117	113	527				757
		тыс. м ³	2,7	4,2	24,1				31,0
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	10	9	52				71
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,3	0,4	2,4				3,1
	ликвидный	-//-	0,2	0,3	1,9				2,4
	деловой	-//-	0,1	0,2	0,7				1,0
Всего по участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	442	171	527				1140
		тыс. м ³	13,5	6,4	24,1				44,0
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	42	12	52				106
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	1,4	0,5	2,4				4,3

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	-//-	1,1	0,4	1,9				3,4
	деловой	-//-	0,5	0,3	0,7				1,5
Лениногорское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	136	37					173
		тыс. м³	8,1	2,8					10,9
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	14	2					16
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,8	0,2					1,0
	ликвидный	-//-	0,6	0,2					0,8
	деловой	-//-	0,4	0,1					0,5
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	2	-					2
		тыс. м³	0,1	-					0,1
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					-
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	138	37					175
		тыс. м³	8,2	2,8					11,0
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	14	2					16
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,8	0,2					1,0
	ликвидный	-//-	0,6	0,2					0,8
	деловой	-//-	0,4	0,1					0,5
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по	га	-	3					3

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесо-водственным требованиям	тыс. м³	-	0,1					0,1
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	7	-					7
		тыс. м³	0,2	-					0,2
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	7	3					10
		тыс. м³	0,2	0,1					0,3
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га			120				120
		тыс. м³			4,1				4,1
2	Срок повторя-емости	лет			10				10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га			12				12
	выбираемый запас								

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м³			0,4				0,4
	ликвидный	-//-			0,3				0,3
	деловой	-//-			0,2				0,2
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	14	36	24				74
		тыс. м³	0,7	1,6	1,0				3,3
2	Срок повторя-емости		10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	4	2				7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1	0,1				0,3
	ликвидный	-//-	0,1	0,1	0,1				0,3
	деловой	-//-	-	-	-				-
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	1	6	45				52
		тыс. м³	0,1	0,2	1,6				1,9
2	Срок повторя-емости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-	5				5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-	0,2				0,2
	ликвидный	-//-	-	-	0,1				0,1
	деловой	-//-	-	-	-				-
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	15	42	189				246
		тыс. м³	0,8	1,8	6,7				9,3
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	4	19				24
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1	0,7				0,9
	ликвидный	-//-	0,1	0,1	0,5				0,7
	деловой	-//-	-	-	0,2				0,2
Всего по участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным	га	160	82	189				431
		тыс.	9,2	4,7	6,7				20,6

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям	м³							
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15	6	19				40
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,9	0,3	0,7				1,9
	ликвидный	-//-	0,7	0,3	0,5				1,5
	деловой	-//-	0,4	0,1	0,2				0,7
Нижнее-Чершелинское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	2	54					56
		тыс. м³	0,1	3,5					3,6
2	Срок повторя-емости	лет	-	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	4					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	0,2					0,2
	ликвидный	-//-	-	0,2					0,2
	деловой	-//-	-	0,1					0,1
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	18	15					33
		тыс. м³	0,5	0,6					1,1
2	Срок повторя-емости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	2					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	-//-	-	0,1					0,1
	деловой	-//-	-	0,1					0,1
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	20	69					89
		тыс. м³	0,6	4,1					4,7
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	6					8
	выбираемый запас								

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,3					0,4
	ликвидный	-//-	-	0,3					0,3
	деловой	-//-	-	0,2					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	48	5					53
		тыс. м ³	1,3	0,2					1,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	1	-					1
		тыс. м ³	0.1	-					0,1
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	49	5					54
		тыс. м ³	1,4	0,2					1,6
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	-					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	-					0,2
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Мягколиственные									
Преобладающая порода – Береза									

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	17	8					25
		тыс. м³	0,6	0,3					0,9
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	27	89	182				298
		тыс. м³	0,8	2,9	7.8				11,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	9	18				30
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,3	0.8				1,2
	ликвидный	-//-	-	0,2	0.6				0,8
	деловой	-//-	-	0,1	0.2				0,3
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	389	16	395				800
		тыс. м³	13,3	0,7	17.4				31,4
2	Срок повторя-емости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	39	1	40				80
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	1,3	0,1	1.7				3,1
	ликвидный	-//-	0,8	-	1.4				2,2
	деловой	-//-	0,3	-	0.7				1,0
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	433	113	577				1123
		тыс. м³	14,7	3,9	25,2				43,8
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	44	10	58				112
	выбираемый запас								

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. м³	1,5	0,4	2,5				4,4
	ликвидный	-//-	0,8	0,2	2,0				3,0
	деловой	-//-	0,3	0,1	0,9				1,3
Всего по участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	502	187	577				1266
		тыс. м³	16,7	8,2	25,2				50,1
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	51	16	58				125
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	1,8	0,7	2,5				5,0
	ликвидный	-//-	0,9	0,5	2,0				3,4
	деловой	-//-	0,4	0,3	0,9				1,6
Старо-Кувакское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	82	76					158
		тыс. м³	3,6	3,8					7,4
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	8	5					13
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,3	0,3					0,6
	ликвидный	-//-	0,2	0,2					0,4
	деловой	-//-	0,2	0,2					0,4
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	35	-					35
		тыс. м³	0,8	-					0,8
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	-					4
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	0,1	-					0,1
Итого хвойных									

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	117	76					193
		тыс. м³	4,4	3,8					8,2
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	12	5					17
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	-//-	0,3	0,2					0,5
	деловой	-//-	0,3	0,2					0,5
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	15	-					15
		тыс. м³	0,2	-					0,2
2	Срок повторя-емости	лет	-	-					10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	15	-					15
		тыс. м³	0,5	-					0,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	-					10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	30	-					30
		тыс. м³	0,7	-					0,7
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	-					1

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	0,1	-					0,1
	деловой	-//-	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	39	25	182				246
		тыс. м³	0,8	0,7	6.6				8,1
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4	3	18				25
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1	0.7				0,9
	ликвидный	-//-	0,1	0,1	0.6				0,8
	деловой	-//-	-	0,1	0.3				0,4
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	48	101	135				284
		тыс. м³	1,3	3,7	5.6				10,6
2	Срок повторя-емости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	10	13				28
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,4	0.6				1,1
	ликвидный	-//-	0,1	0,3	0.5				0,9
	деловой	-//-	0,1	0,1	0.2				0,4
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	113	429	280				822
		тыс. м³	3,8	21,2	12.3				37,3
2	Срок повторя-емости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	11	29	28				68
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,4	1,4	1.2				3,0
	ликвидный	-//-	0,3	1,2	1.0				2,5
	деловой	-//-	0,1	0,6	0.5				1,2
Итого мягколиственных									

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	200	555	597				1352
		тыс. м³	5,9	25,6	24,5				56,0
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	20	42	59				121
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,6	1,9	2,5				5,0
	ликвидный	-//-	0,5	1,6	2,1				4,2
	деловой	-//-	0,2	0,8	1,0				2,0
Всего по участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	347	631	597				1575
		тыс. м³	11,0	29,4	24,5				64,9
2	Срок повторя-емости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	33	47	59				139
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	1,1	2,2	2,5				5,8
	ликвидный	-//-	0,9	1,8	2,1				4,8
	деловой	-//-	0,5	1,0	1,0				2,5
Шугуровское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	30	29					59
		тыс. м³	0,8	1,7					2,5
2	Срок повторя-емости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3	2					5
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м³	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	-//-	0,1	0,1					0,2
	деловой	-//-	0,1	0,1					0,2
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	23	2					25
		тыс. м³	0,6	0,1					0,7
2	Срок повторя-емости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	2	-					2
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	-					0,1
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	53	31					84
		тыс. м ³	1,4	1,8					3,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5	2					7
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	-//-	0,1	0,1					0,2
	деловой	-//-	0,1	0,1					0,2
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб высокоствольный									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	4	-					4
		тыс. м ³	0,2	-					0,2
2	Срок повторяемости	лет	-	-					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	4	-					4
		тыс. м ³	0,2	-					0,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	-					-
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	-					-
	ликвидный	-//-	-	-					-
	деловой	-//-	-	-					-

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мяголиственные									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	13	12	28				53
		тыс. м ³	0,4	0,6	1,0				2,0
2	Срок повторяемости	лет	-	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	-	1	2				3
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1	0,1				0,2
	ликвидный	-//-	-	0,1	0,1				0,2
	деловой	-//-	-	-	-				-
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	65	25	151				241
		тыс. м ³	1,2	0,7	6,3				8,2
2	Срок повторяемости	лет	10	10	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7	3	15				25
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,1	0,6				0,8
	ликвидный	-//-	0,1	-	0,5				0,6
	деловой	-//-	-	-	0,2				0,2
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	57	127	214				398
		тыс. м ³	2,4	6,1	9,7				18,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6	8	21				35
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,2	0,4	1,0				1,6
	ликвидный	-//-	0,1	0,3	0,8				1,2
	деловой	-//-	0,1	0,2	0,4				0,7
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	135	164	393				692
		тыс. м ³	4,0	7,4	17,0				28,4
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								

№ № п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Ито- го
			рубки прорежи- вания	Про- ход- ные рубки	рубки обнов- ления	рубки пере- фор- миро- вания	рубки рекон- струк- ции	Руб- ка еди- нич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	13	12	38				63
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,3	0,6	1,7				2,6
	ликвидный	-//-	0,2	0,4	1,4				2,0
	деловой	-//-	0,1	0,2	0,6				0,9
Всего по участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесо-водственным требованиям	га	192	195	393				780
		тыс. м ³	5,6	9,2	17,0				31,8
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	18	14	38				70
	выбираемый запас								
	корневой	тыс. м ³	0,5	0,7	1,7				2,9
	ликвидный	-//-	0,3	0,5	1,4				2,2
	деловой	-//-	0,2	0,3	0,6				1,1

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 83,3 тыс. м³ ликвидной древесины. На долю рубок спелых и перестойных лесных насаждений приходится 81,6 %, рубок лесных насаждений при уходе за лесами, 18,4 % от общего ликвидного запаса.

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

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке погибших и повреждённых 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	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего по лесничеству															
Хвойное	18	4.2	3.7	77	2.7	1.9	-	-	-	-	-	-	95	6.9	5.6
Твердолиственное	115	11.9	8.2	12	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	127	12.2	8.3
Мягколист-	559	51.9	18.4	391	12.3	5.4	-	-	-	9	-	-	959	64.2	23.8

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке погибших и поврежденных 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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
венное															
Итого	692	68.0	30.3	480	15.3	7.4	-	-	-	9	-	-	1181	83.3	37.7
в том числе по участковым лесничествам															
Зай-Каратайское															
Хвойное	4	1.0	0.8	29	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	33	1.9	1.3
Твердолист- венное	21	1,4	1,0	6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	27	1.5	1.0
Мягколист- венное	156	6.3	1.6	71	2,4	1,0	-	-	-	1,9	-	-	228.9	8.7	2.6
Итого	181	8.7	3.4	106	3,4	1,5	-	-	-	1,9	-	-	288.9	12.1	4.9

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке погибших и поврежденных 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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лениногорское															
Хвойное	2	0,5	0,4	16	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	18	1,3	0,9
Твердолист- венное	20	1,8	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1,8	1,2
Мягколист- венное	113	5,2	1,4	24	0,7	0,2	-	-	-	2,0	-	-	139	5,9	1,6
Итого	135	7,5	3,0	40	1,5	0,7	-	-	-	2,0	-	-	177	9,0	3,7
Нижнее-Чершелинское															
Хвойное	2	0,5	0,5	8	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	10	0,8	0,7
Твердолист-	6	0,8	0,6	5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	11	0,9	0,7

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке погибших и поврежденных 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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
венное															
Мягколиственное	178	23.5	10.5	112	3.0	1.3	-	-	-	1,7	-	-	291.7	26.5	11.8
Итого	186	24.8	11.6	125	3.4	1.6	-	-	-	1,7	-	-	312.7	28.2	13.2
Старо-Кувакское															
Хвойное	7	1,5	1,4	17	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	24	2,0	1,9
Твердолиственное	18	1,5	1,0	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	19	1.6	1,0
Мягколиственное	25	1.8	0.2	121	4.2	2.0	-	-	-	1,3	-	-	143.7	6.0	2.2

Хозяйство	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке погибших и поврежденных 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	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого	50	4.8	2.6	139	4.8	2.5	-	-	-	1,3	-	-	190.3	9.6	5.1
Шугуровское															
Хвойное	3	0,7	0,6	7	0,2	0.2	-	-	-	-	-	-	10	0,9	0.8
Твердолист- венное	50	6,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	6,4	4,4
Мягколист- венное	87	15.1	4.7	63	2.0	0.9	-	-	-	2,1	-	-	152.1	17.1	5.6
Итого	140	22.2	9.7	70	2.2	1.1	-	-	-	2,1	-	-	212.1	24.4	10.8

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
Лениногорское	Лениногорское	114	МБУ «Детский оздоровительный лагерь «Дружба» Лениногорского 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:

таблицу «Объем мероприятий по противопожарному обустройству» в подразделе 2.17.1 изложить в следующей редакции:

«Объем мероприятий по противопожарному обустройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуемый объем
1	2	3	4
1.	Предупредительные мероприятия		
1.1	Постоянные выставки и витрины	шт.	1
1.2	Постоянные стенды	шт.	3
1.3	Предупредительные аншлаги	шт.	6
1.4	Совещания с представителями сельхоз формирований	шт.	Регулярно по мере необходимости
1.5	Установка шлагбаумов	шт.	3
1.6	Организация мест отдыха и курения	шт.	75
1.7	Создание ДПД	шт.	5 (ежегодно)
2.	Мероприятия по ограничению распространения пожаров		
2.1	Устройство противопожарных барьеров, разрывов	км	не планируется
2.2	Устройство противопожарных минерализованных полос (ежегодно)	км	50
2.3	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (ежегодно)	км	145
2.4	Прочистка просек	км	23 (ежегодно)
3.	Дорожное строительство		
3.1	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	14
3.2	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	44
3.3	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	306
4.	Дозорно-сторожевая служба		
4.1	Наем временных пожарных сторожей	чел	4
5.	Мероприятия по борьбе с пожарами		
5.1	Устройство подъездов к источникам п/п водоснабжения	шт.	0
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	5
5.3	Устройство пожарных водоемов	шт.	0
5.4	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся
6.	Приобретение противопожарного оборудования		
6.1	Автомшины лесопожарные	шт.	1
6.2	Пожарные мотопомпы	шт.	2
6.3	Напорные пожарные рукава	пог. м	1000
6.4	Зажигательные аппараты	шт.	10
6.5	Бензопилы	шт.	10
6.6	Лесные ранцевые огнетушители	шт.	30
6.7	Ручные инструменты:		
	лопаты	шт.	30
	топоры	шт.	20
	мотыги	шт.	20
	грабли	шт.	20

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Требуемый объем
1	2	3	4
	пилы поперечные	шт.	10
7.	Мониторинг пожарной опасности :	тыс. га	52837 (ежегодно)
	Ежегодные затраты на планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров, всего	тыс. руб.	Предусмотрено в целом по республике
	в том числе		
	-Создание систем и средств тушения лесных пожаров (содержание ПНВ, радиотелефонной связи, мототранспорта, наем пожарных сторожей)	тыс. руб.	-//-
	-Тушение лесных пожаров	тыс. руб.	-//-
	-Авиапатрулирование	тыс. руб.	-//-
	-Иные мероприятия (в т. ч. противопожарная пропаганда)	тыс. руб.	-//-

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 25.03.2019 г. № 188 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 ЛК РФ, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 28 декабря 2018 года № 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.»;

таблицы 16 и 17 изложить в следующей редакции:

Нормативы и параметры
ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами,
не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, кбм	
								общий	с 1га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе									
Осветления	Зай-Каратайское	Хвойное	Сосна	2,5	5	5	1	1	2
		Мягколиственное	Осина	0,4	5	5	-	1	12
			Итого	2,9	10	-	1	2	3
Прочистки	Зай-Каратайское	Хвойное	Сосна	15,7	183	10	2	18	12
			Ель	10,9	81	8	1	10	7
		Мягколиственное	Берёза	4,8	72	5	1	15	15
			Осина	4,1	29	5	1	6	7
			Липа	13,5	137	5	3	27	10
			Итого	49,0	502	-	8	76	10
Итого уход в молодняках	Зай-Каратайское	Хвойное	Сосна	18,2	188	-	3	19	10
			Ель	10,9	81	-	1	10	7
		Мягколиственное	Берёза	4,8	72	-	1	15	15
			Осина	4,5	34	-	1	7	8
			Липа	13,5	137	-	3	27	10
			Итого	51,9	512	-	9	78	10
Осветления	Лениногорское	Хвойное	Сосна	12,7	32	5	3	6	3
			Ель	1,8	3	6	-	1	2
			Итого	14,5	35	-	3	7	2

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, кбм	
								общий	с 1га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прочистки	Лениногорское	Хвойное	Сосна	57,0	855	10	6	86	15
			Ель	12,2	122	8	2	15	10
		Твердолиственное	Клён	0,5	17	5	-	3	30
		Мягколиственное	Берёза	0,3	9	5	-	2	26
			Осина	19,5	582	5	4	116	30
		Итого		89,5	1585	-	12	222	18
Итого уход в молодняках	Лениногорское	Хвойное	Сосна	69,7	887	-	9	92	13
			Ель	14	125	-	2	16	9
		Твердолиственное	Клён	0,5	17	-	-	3	30
		Мягколиственное	Берёза	0,3	9	-	-	2	30
			Осина	19,5	582	-	4	116	30
		Итого		104,0	1620	-	15	229	16
Осветление	Нижнее-Чершелинское	Мягколиственное	Осина	0,6	7	5	-	1	12
			Липа	12,1	73	6	2	12	6
		Итого		12,7	80	-	2	13	6
Прочистки	Нижнее-Чершелинское	Хвойное	Сосна	2,3	12	10	-	1	5
			Ель	4,0	60	8	1	8	15
		Твердолиственное	Дуб	10,4	48	5	2	10	5
		Мягколиственное	Берёза	11,5	224	5	2	45	19
			Осина	2,8	49	5	-	10	18
		Липа	30,0	420	5	6	84	14	
Итого		61,0	813		11	158	7		
Итого уход в молодняках	Нижнее-Чершелинское	Хвойное	Сосна	2,3	12	-	-	2	5
			Ель	4,0	60	-	1	8	15
		Твердолиственное	Дуб	10,4	48	-	2	10	5
		Мягколиственное	Берёза	11,5	224	-	2	45	19
			Осина	3,4	56	-	-	10	16

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, кбм	
								общий	с 1га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Липа	42,1	493	-	8	96	12
			Итого	74,3	893	-	13	171	12
Осветление	Старо-Кувакское	Хвойное	Ель	2,8	6	6	-	1	2
		Мягколиственное	Осина	9,9	59	5	2	12	6
			Итого	12,7	65	-	2	13	5
Прочистки	Старо-Кувакское	Хвойное	Сосна	8,8	88	10	1	9	10
			Ель	14,7	163	8	2	20	11
			Лиственница	1,9	23	10	-	2	12
		Твердолиственное	Клён	0,6	5	5	-	1	8
		Мягколиственное	Берёза	4,4	48	5	1	10	11
			Осина	9,3	148	5	2	30	16
			Липа	5,1	61	5	1	12	12
			Липа нектарная	2,0	30	5	-	6	15
			Итого	46,8	566	-	7	90	12
		Итого уход в молодняках	Старо-Кувакское	Хвойное	Сосна	8,8	88	-	1
Ель	17,5				169	-	2	21	10
Лиственница	1,9				23	-	-	2	12
Твердолиственное	Клён			0,6	5	-	-	1	8
Мягколиственное	Берёза			4,4	48	-	1	10	11
	Осина			19,2	207	-	4	42	11
	Липа			5,1	61	-	1	12	11
	Липа нектарная			2,0	30	-	-	6	15
	Итого	59,5	631	-	9	103	11		

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, кбм	
								общий	с 1га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осветление	Шугуровское	Хвойное	Ель	0,7	12	6	-	2	17
		Мягколиственное	Липа	0,2	4	6	-	1	20
			Итого	0,9	16	-	-	3	18
Прочистки	Шугуровское	Хвойное	Сосна	0,6	12	10	-	1	20
			Ель	5,5	69	8	1	9	13
		Мягколиственное	Осина	12,3	97	5	2	19	8
			Липа	3,7	48	5	1	10	13
			Итого	22,1	226	-	4	39	10
Итого уход в молодняках	Шугуровское	Хвойное	Сосна	0,6	12	-	-	1	20
			Ель	6,2	81	-	1	11	13
		Мягколиственное	Осина	12,3	97	-	2	19	8
			Липа	3,9	52	-	1	11	13
			Итого	23,0	242	-	4	42	11

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогадины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесо-разведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вы-рубки	прога-лины и пус-тыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	4	-	84	88	3650	-	3738	374
в том числе по породам								
хвойным	-	-	19	19	302	-	321	32
твердолиственным	-	-	10	10	376	-	386	39
мягколиственным	4	-	55	59	2972	-	3031	303
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур), всего	-	-	29	29	320	-	349	35
из них по породам								
хвойным	-	-	19	19	167	-	186	19
твердолиственным	-	-	10	10	137	-	147	15
мягколиственным	-	-	-	-	16	-	16	1
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	4	-	55	59	3330	-	3389	339
из них по породам								
хвойным	-	-	-	-	135	-	135	14

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
твердолиственным	-	-	-	-	239	-	239	24
мягколиственным	4	-	55	59	2956	-	3015	301
Сохранение подроста, всего	-	-	-	-	273	-	273	27
из них по породам								
хвойным	-	-	-	-	103	-	103	10
твердолиственным	-	-	-	-	170	-	170	17
Минерализация почвы, всего	4	-	55	59	131	-	190	19
из них по породам								
хвойным	-	-	-	-	-	-		-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-		-
мягколиственным	4	-	55	59	131	-	190	19
Естественное лесовосстановление (естественное зарастивание), всего	-	-	-	-	2926	-	2926	293
из них по породам								
мягколиственным	-	-	-	-	2926		2926	293
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
Зай-Каратайское								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	4	4	461	-	465	47
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных	-	-	4	4	71	-	75	8

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
культур)								
Комбинированное	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление	-	-	-	-	390	-	390	39
Сохранение подроста	-	-	-	-	42	-	42	4
Минерализация почвы	-	-	-	-	51	-	51	5
Естественное лесовосстановление	-	-	-	-	297	-	297	30
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
Лениногорское								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	4	-	40	44	1070	-	1114	111
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур)	-	-	10	10	104	-	114	11
Комбинированное	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление	4	-	30	34	966	-	1000	100
Сохранение подроста	-	-	-	-	33	-	33	3
Минерализация почвы	4	-	30	34	9	-	43	4
Естественное лесовосстановление	-	-	-	-	924	-	924	92
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
Нижнее-Чершелинское								

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пус- тыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	34	34	1397	-	1431	143
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур)			10	10	21	-	31	3
Комбинированное	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление	-	-	24	24	1376	-	1400	140
Сохранение подроста	-	-	-	-	98	-	98	10
Минерализация почвы	-	-	24	24	2	-	26	3
Естественное лесовосстановление	-	-	-	-	1276	-	1276	127
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
Старо-Кувакское								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	-	-	-	-	343	-	343	34
в том числе по способам								
Искусственное (создание лесных культур)	-	-	-	-	82	-	82	8
Комбинированное	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление	-	-	-	-	261	-	261	26
Сохранение подроста	-	-	-	-	11	-	11	1
Минерализация почвы	-	-	-	-	44	-	44	4

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 объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 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) б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий,	Запрещается: 1) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; 2) сбор и заготовка лесной подстилки и мха. Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) 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)	3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
4.	Ценные леса	Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа. 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

№ 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; 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	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: а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<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 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. Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу 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>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<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 № 325:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается заготовка пневого осмола в противозерозионных 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); - запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (п. 14); - запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 20).
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> <ul style="list-style-type: none"> - запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14); - при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15);

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<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 (п. 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 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	На лесных участках, предоставленных для осуществления

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	рекреационной деятельности	<p>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 6); - 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 водоохраных зонах; б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; в) ценных лесов; г) лесов, расположенных на особо защитных участках 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, утвержденными 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, семян)	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308:</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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.</p>
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>Запрещается разработка месторождений полезных 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</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).
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> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по 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>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> <ul style="list-style-type: none"> а) проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; б) захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		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).
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; в) захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; в) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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».