

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
ÇҮТ ҪАНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРСТИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

29.04.2019 № 327

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

29.04.2019 № 327

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ
Министерства природных
ресурсов и экологии Чувашской
Республики от 6 октября 2017 г.
№ 984

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«24. май 2019 г.

Регистрационный № 5226

Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Канашского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 6 октября 2017 г. № 984 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 9 октября 2017 г., регистрационный № 4009) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Настоящий лесохозяйственный регламент Канашского лесничества (далее также – лесохозяйственный регламент) разработан Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики во исполнение статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2017 г., регистрационный № 46210). Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Канашского лесничества, осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.»;

предложение второе абзаца второго изложить в следующей редакции: «В соответствии с частью 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«При разработке данного лесохозяйственного регламента использованы материалы лесоустройства 1993 г. и данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2019 года.»;

в подразделе «Перечень законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов Чувашской Республики, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

абзац седьмой пункта 2 признать утратившим силу;

в пункте 3:

абзац второй признать утратившим силу;

в абзаце тринадцатом слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

дополнить новым абзацем четырнадцатым следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июня 2017 г., регистрационный № 47257) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 3 июля 2017 г.)<*>;»;

абзац четырнадцатый считать абзацем пятнадцатым и в нем слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 25 декабря 2017 г.)<*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 23 апреля 2018 г.)<*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 г. № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 г., регистрационный № 51845) (Официальный интернет – портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 10 августа 2018 г.);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 апреля 2019 г., регистрационный № 54319) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 10 апреля 2019 г.).»;

абзацы девятый, одиннадцатый и тринадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

абзац пятый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525 «О государственной программе Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 19 декабря 2018 г.).»;

2) в главе 1:

в пункте 1.1:

в абзаце первом подпункта 1.1.2 цифры «38674» заменить цифрами «38664», цифры «10302» заменить цифрами «10292»;

таблицу 1.1 подпункта 1.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование административного района (муниципального образования)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Канашское	Канашский	7323
		Янтиковский	791
		Красноармейский	253
		Итого	8367
2.	Тобурдановское	Канашский	4233
		Янтиковский	6059
		Итого	10292
3.	Шихранское	Канашский	8977
		Итого	8977
4.	Янтиковское	Умарский	5556
		Янтиковский	5472
		Итого	11028
Всего			38664»;

рисунок 1.1 в подпункте 1.1.4 изложить в следующей редакции:

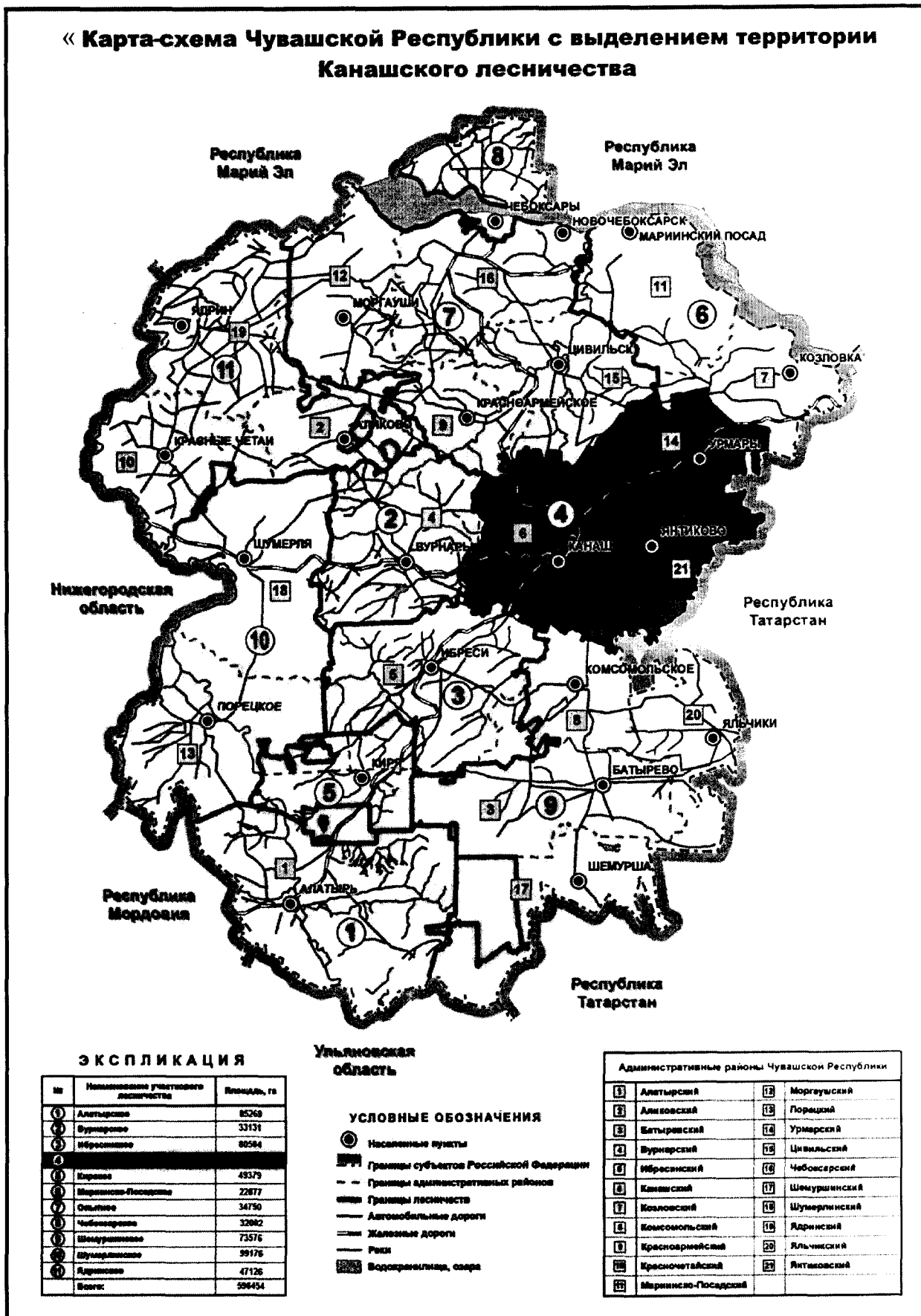


Рис.1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Канашского лесничества»;

в подпункте 1.1.5:

в абзаце втором слово «семенного» заменить словом «лесосеменного»; таблицу 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2

Распределение лесов Канашского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесозахи- тного райониров- ания	Зона лесосеме- нного райониро- вания	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Канашское	Хвойно-широколиственные леса	хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации	Средней лесопатологической угрозы	1	1 – 147	8367
2.	Тобурдановское					1 – 102	10292
3.	Шихранское					1 – 102	8977
4.	Янтиковское					1 – 229	11028
Итого							38664»;

рисунок 1.2 изложить в следующей редакции:

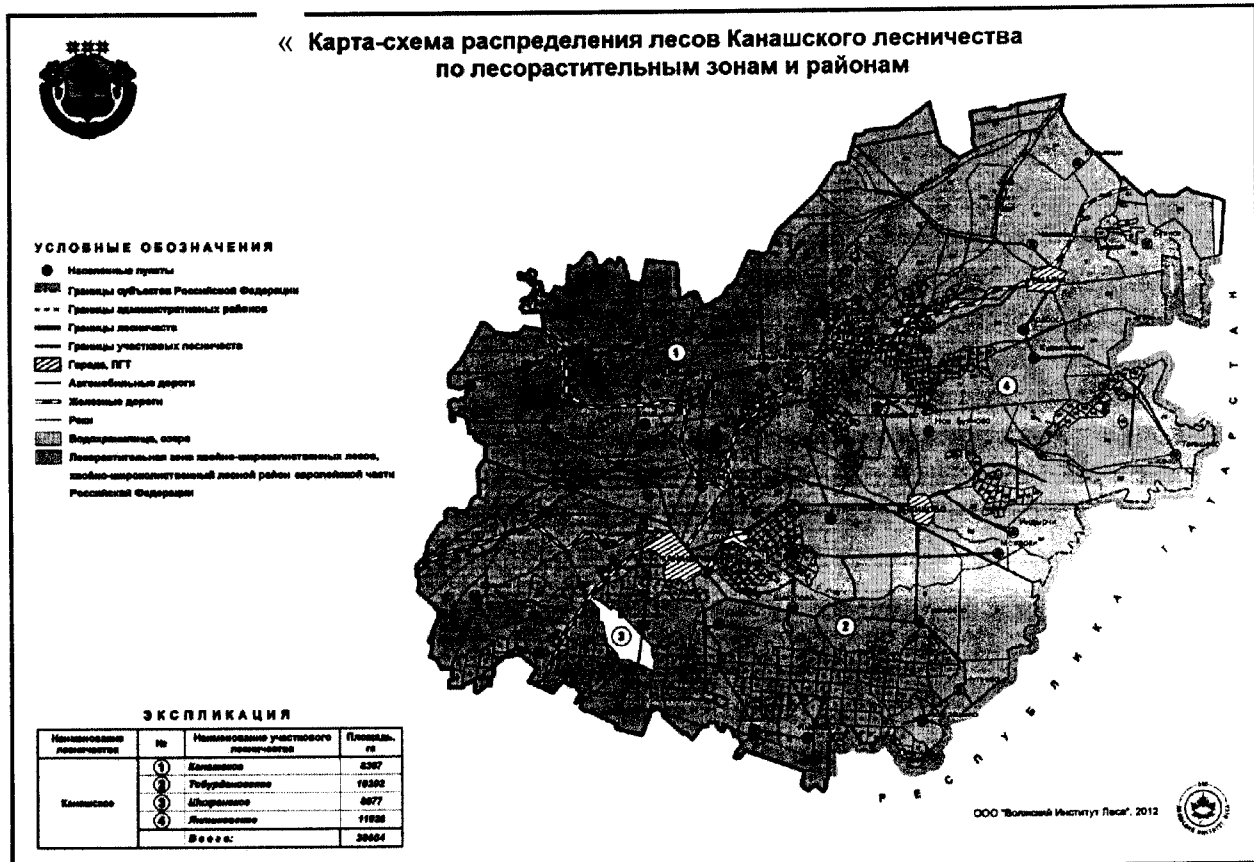


Рис. 1.2. Карта схема распределения лесов Канашского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам»;

в подпункте 1.1.6:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Распределение лесов Канашского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов осуществлено в соответствии со статьями 111, 114, 115 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2019 года.»;

в таблице 1.3:

позицию «Всего лесов» изложить в следующей редакции:

«Всего лесов	Канашское	1 – 147	8367	
	Тобурдановское	1 – 102	10292	
	Шихранское	1 – 102	8977	
	Янтиковское	1 – 229	11028	
	итого		38664»;	

в позиции «Заданные леса – всего»:

в графе «Площадь, га» цифры «1958» заменить цифрами «1948», цифры «28865» заменить цифрами «28855»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (далее – Лесоустроительная инструкция);

в позиции «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 г. № 54; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; постановление ЦИК и Совета Народных Комиссаров СССР от 2 июля 1936 г. № 66/1162; постановление Совета Министров СССР от 29 сентября 1948 г. № 3670»;

в позиции «зеленые зоны»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в зеленых зонах»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», Лесоустроительная инструкция»;

в позиции «лесопарковые зоны»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в лесопарковых зонах»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», Лесоустроительная инструкция»;

в графе «Площадь, га» позиции «2. Ценные леса – всего» цифры «987» заменить цифрами «977», цифры «21089» заменить цифрами «21079»;

в позиции «противоэрозионные леса»:

в графе «Площадь, га» «987» заменить цифрами «977», цифры «8432» заменить цифрами «8422»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15»;

в позиции «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» позиции «Эксплуатационные леса» изложить в следующей редакции:

«статья 117 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 г. № 430; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15»;

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

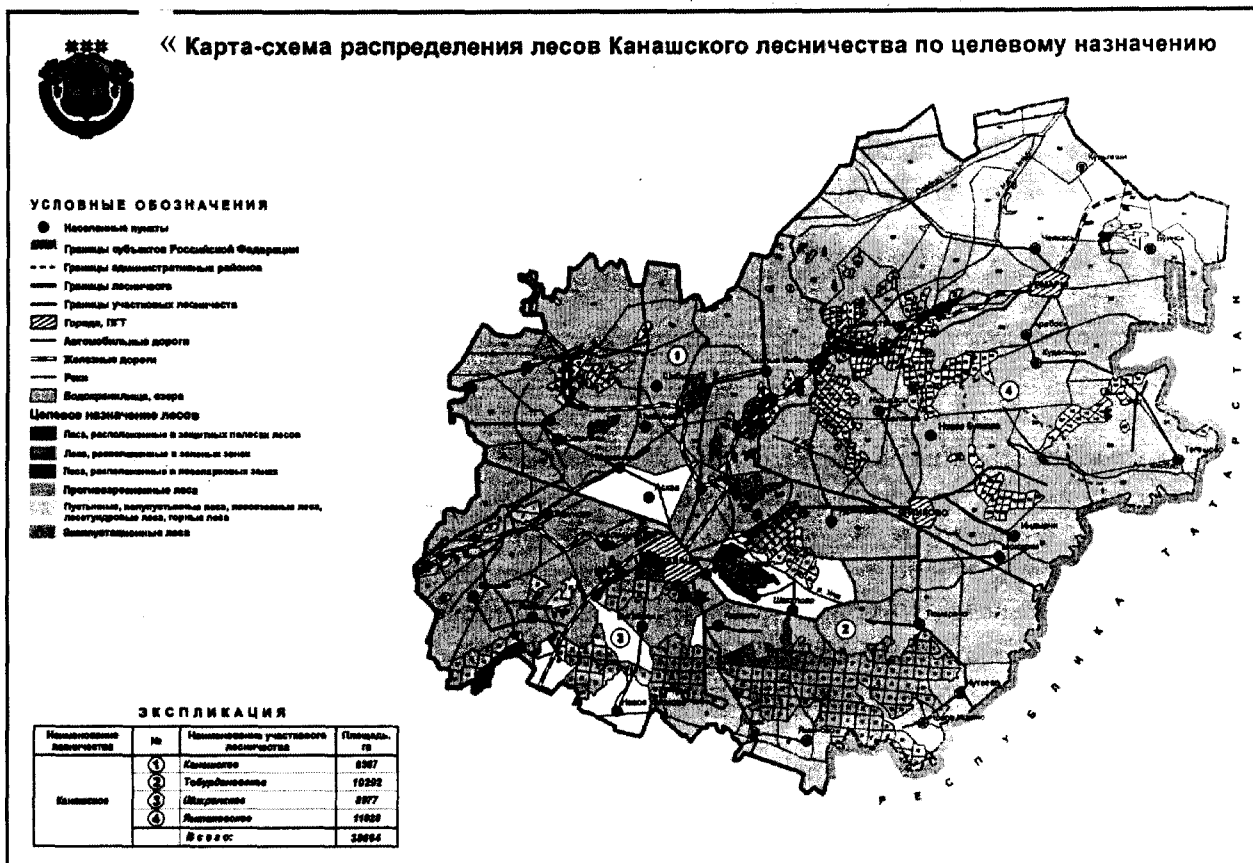


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Канашского лесничества по целевому назначению»;

в подпункте 1.1.7:

в абзаце первом слова «на 1 января 2017 г.» заменить словами «на 1 января 2019 г.»;

таблицу 1.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Канашского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	38664	100,0
Лесные земли - всего	37449	96,9
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	37212	96,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	237	0,6
в том числе:		
вырубки	58	0,15
гари	0	0

редины	0	0
прогалины	19	0,05
другие	160	0,41
Нелесные земли - всего	1215	3,1
в том числе:		
дороги, просеки	518	1,34
болота	5	0,01
другие	692	1,77»;

абзац третий подпункта 1.1.8 изложить следующей редакции:

«Планы по развитию экологических сетей и сохранению биоразнообразия разрабатываются в целях поддержания экологического баланса, воспроизводства природных ресурсов, сохранения эталонных экосистем и ценного генофонда растений и животных на землях лесного фонда в соответствии с государственной программой Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525.»;

дополнить подпунктами 1.1.8.1 и 1.1.8.2 следующего содержания:

«1.1.8.1. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Канашского лесничества леса национального наследия отсутствуют.

1.1.8.2. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ приведен в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Чувашской Республики для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м

5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7.	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8.	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
9.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (впервую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10.	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов

12.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14.	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с пунктом 14 настоящей таблицы), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта
16.	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса

20.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м
21.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
22.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескорьи, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне Чувашской Республики	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23.	Опушки лесов	Протяженные границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяются участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с открытыми пространствами
24.	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта»;

абзац пятый подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:

«осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;»;

в пункте 1.2:

в таблице 1.6:

позиции «Заготовка древесины», «Переработка древесины и иных лесных ресурсов», «Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов», «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений», «Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» и «Ведение сельского хозяйства<*>» изложить в следующей редакции:

«Заготовка древесины	Канашское	1 – 147 (кроме особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ)	8367
	Тобурдановское	1 – 102(кроме ОЗУ)	103292
	Шихранское	1 – 102(кроме ОЗУ)	8977
	Янтиковское	1 – 229(кроме ОЗУ)	11028

	итого		38664
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Канашское	–	–
	Тобурдановское	1 – 6; 8 – 17; 24; 25; 28 – 68; 71 – 77; 79; 80; 82 – 84; 87 – 89	8316,6
	Шихранское	78 – 90	1465
	Янтиковское	–	–
	итого		9781,6
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10294
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Канашское	1 – 3; 5 – 33; 38 – 41; 44 – 45; 47; 49 – 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 – 81; 83 – 92; 118; 121 – 123; 125 – 147	5796,7
	Тобурдановское	1 – 6; 8 – 17; 24 – 102	9381,6
	Шихранское	1; 2; 7 – 12; 14; 18 – 60; 62 – 102	8574
	Янтиковское	1 – 8; 14 – 229	10904
	итого		34656,3
Ведение сельского хозяйства<*>	Канашское	1 – 3; 5 – 33; 38 – 41; 44 – 45; 47; 49 – 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 – 81; 83 – 92; 118; 121 – 123; 125 – 147	2885,7
	Тобурдановское	1 – 6; 8 – 17; 24 – 102	8488,6
	Шихранское	1; 2; 7 – 12; 14; 18 – 60; 62 – 102	7835
	Янтиковское	1 – 8; 14 – 229	10704
	итого		29913,3»;

дополнить новой позицией «Ведение сельского хозяйства (сенонашение и пчеловодство)» следующего содержания:

«Ведение сельского хозяйства (сенонашение и пчеловодство)	Канашское	4; 34 – 37; 42; 43; 44ч; 46; 48; 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 62; 65; 68; 69; 71 – 73; 98 – 108; 111 – 117; 119 – 120; 124	2298
	Тобурдановское	7; 18 – 23	893
	Шихранское	5; 6; 13; 15; 16	403
	Янтиковское	11; 13	124
	Итого:		3718»;

позиции «Создание лесных плантаций и их эксплуатация», «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов» изложить в следующей редакции:

«Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Канашское	–	–
	Тобурдановское	1 – 6; 8 – 16; 17ч; 24; 25; 27 – 49; 50ч; 51 – 68; 71 – 77; 79; 80; 82 – 84; 87 – 89; 91 – 94	8850,6
	Шихранское	78 – 90	1465
	Янтиковское	–	–
	итого		10315,6
Выращивание лесных плодовых,	Канашское	1 – 147	8367

ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Выращивание посадочного материала лесных растений (сейнцев, саженцев)	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Осуществление научно–исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664»;

в позиции «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых»:

графу «Виды разрешенного использования лесов» изложить в следующей редакции:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение недр)»;

графы «Наименование участкового лесничества», «Перечень кварталов или их частей» и «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

	«Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664»;

дополнить новой позицией следующего содержания:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (разведка и добыча полезных ископаемых)	Канашское	1 – 3; 5 – 33; 38 – 41; 44ч – 45; 47; 49 – 54ч; 55ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60; 61; 63; 64; 70; 74; 75; 77 – 81; 83 – 92; 118; 121 – 123; 125 – 147 кроме ОЗУ	5796,7
	Тобурдановское	1 – 6; 8 – 17; 24 – 102 (кроме ОЗУ)	9381,6
	Шихранское	1; 2; 7 – 12; 14; 18 – 60; 62 – 102 (кроме ОЗУ)	8574
	Янтиковское	1 – 8; 14 – 229 (кроме ОЗУ)	10904
	итого		34656,3»;

позиции «Осуществление религиозной деятельности», «Осуществление рекреационной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Осуществление религиозной деятельности	Канашское	1 – 147	8367
	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664
Осуществление рекреационной	Канашское	1 – 147	8367

деятельности	Тобурдановское	1 – 102	10292
	Шихранское	1 – 102	8977
	Янтиковское	1 – 229	11028
	итого		38664»;

сноски изложить в следующей редакции:

«<*> В лесах, расположенных в зеленых зонах, и на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешены сенокошение и пчеловодство. В зеленых зонах возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства запрещается.»;

3) в главе 2:

в пункте 2.1:

в графе 22 таблицы 2.2 подпункта 2.1.1 слова «% делового от ликвидного» заменить словами «% деловой от ликвида»;

таблицу 2.4 подпункта 2.1.3 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.4

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

(площадь – га; запас – тыс. м³)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего						
	площадь , га	запас	площадь , га	запас	площадь , га	запас	площадь , га	запас	площадь , га	запас	площадь , га	запас			
	диквидный	деловой	диквидный	деловой	диквидный	деловой	диквидный	деловой	диквидный	деловой	диквидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	5	0,4	0,3	98	3,5	2	91,2	4,18	0,8	0	0	0	194,2	8,08	3,1
Твердолиственное	3	0,1	0,1	53	2	0,7	44,3	0,6	0	0	0	0	100,3	2,7	0,8
Мягколиственное	100	13,9	9	58	1,8	1,1	52,1	1,52	0,1	3	0,2	0	213,1	17,42	10,2
Итого	108	14,4	9,4	209	7,3	3,8	187,6	6,3	0,9	3	0,2	0	507,6	28,2	14,1

в подпункте 2.1.4:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода на территории Канашского лесничества приведены в соответствии Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381) (далее – Правила ухода за лесами), в таблице 2.6.»;

таблицу 2.6 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.6

Возрастные периоды проведения различных видов рубки ухода

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных древесных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50 - 60 лет	менее 50 лет
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10
Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20»;

в подпункте 2.1.6:

в абзаце втором слова «от 13 сентября 2016 г.» заменить словами «от 13 сентября 2016 г. № 474»;

в абзаце шестом слово «дубняки» заменить словом «дубравы»;

в подпункте 2.1.10:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом (далее соответственно – естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление) в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.»;

абзац второй признать утратившим силу;

в абзаце втором подпункта 2.1.11 слова «настоящего пункта» заменить словами «настоящего подпункта»;

в пункте 2.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 г. № 325 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 г., регистрационный № 51845).»;

в абзаце третьем после слова «относятся» дополнить словом «валежник»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.»;

подпункт 2.3.2 изложить следующей редакции:

«2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка пней разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Ямы, оставленные после заготовки пней, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корые заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корыя пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листвьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавших листвьев разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор лесной подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30 процентов живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовых лап в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4 – 5 лет.»;

в пункте 2.6:

слова «Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 21 июня 2017 г. № 314» заменить словами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 г. № 314»;

в подпункте 2.6.1:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).»;

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.»;

дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.»;

абзацы четвертый – девятнадцатый считать соответственно абзацами пятым – двадцатым;

абзац пятый пункта 2.10 признать утратившим силу;

абзац седьмой пункта 2.11 признать утратившим силу;

пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

«2.12. Нормативы, параметры и строки использования лесов в целях осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 г. № 515 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 г., регистрационный № 20704).

В соответствии со статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляется в аренду, в отношении таких лесных участков может быть установлен сервитут.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства. В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации, использование лесов осуществляется на основании разрешений Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых.

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Запрещается разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Чувашской Республики и настоящим лесохозяйственным регламентом.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых на лесных участках допускаются круглогодично.

Сроки использования лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых устанавливаются в договорах аренды лесных участков, соглашениях об установлении сервитутов и решениях об установлении сервитутов.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет.

Параметры осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются техническим проектом разработки месторождения, утвержденным и согласованным в установленном порядке, отдельно для каждого лесного участка.»;

в пункте 2.14:

абзац седьмой дополнить словами «, установления сервитута, публичного сервитута»;

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«Сроки использования лесных участков для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов устанавливаются в договорах аренды лесного участка, соглашениях об установлении сервитутов и решениях об установлении сервитутов.»;

абзацы третий и четвертый пункта 2.15 изложить в следующей редакции:

«загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 50.7, 60.12 и 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.»;

в пункте 2.17:

в подпункте 2.17.1:

предложение третье абзаца тридцатого изложить в следующей редакции: «В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации передаются полномочия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе осуществлению мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственноому вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров).»;

таблицу 2.27 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.27

**Перечень
мер по противопожарному обустройству лесов**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Итого по лесничеству
1	2	3
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах:		
стендов	шт.	0
плакатов	шт.	0
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	35
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	12
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	6
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	0
реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	0

6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	25
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	16
противопожарных минерализованных полос	км	50
противопожарных разрывов	км	0
8. Замена (обновление) квартальных столбов	шт. ежегодно	0
9. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.)	шт.	1
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0
10. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3 - 5 КППО	0
11. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
12. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	9
13. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0
14. Строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	га	0
15. Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0
16. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной:		
120 - 130 м	га	0
30 - 50 м	га	0
17. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	га	0»;

в подпункте 2.17.2:
 абзац двадцать третий признать утратившим силу;
 абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:
 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий представлены в таблице 2.29.»;
 таблицу 2.29 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.29

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единица измерен ия	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <*>		Уборка аварийных деревьев	Уборка неликви дной древеси ны	Итого			
			всего							
			сплошная	выборочная						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	40,0	31,3	8,7		0,2	40,2	
		тыс. м ³	4,3	4,1	0,2			4,3	
2.	Срок вырубки или уборки	лет		ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	40,0	31,3	8,7		0,2	40,2	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,3	4,1	0,2			4,3	
	ликвидный	тыс. м ³	3,5	3,3	0,2			3,5	
	деловой	тыс. м ³	0,8	0,8				0,8	
Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48,3		48,3			48,3	
		тыс. м ³	0,65		0,65			0,65	
2.	Срок вырубки или уборки	лет		ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	48,3		48,3			48,3	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,65		0,65			0,65	
	ликвидный	тыс. м ³	0,65		0,65			0,65	
	деловой	тыс. м ³							
Лиственница									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,7		2,7			2,7	
		тыс. м ³	0,03		0,03			0,03	
2.	Срок вырубки или уборки	лет		ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	2,7		2,7			2,7	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,03		0,03			0,03	
	ликвидный	тыс. м ³	0,03		0,03			0,03	
	деловой	тыс. м ³							
Итого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	91,0	31,3	59,7		0,2	91,2	
		тыс. м ³	4,98	4,1	0,88			4,98	
2.	Срок вырубки или уборки	лет		ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:								
	площадь	га	91,0	31,3	59,7		0,2	91,2	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,98	4,1	0,88			4,98	

	ликвидный	тыс. м ³	4,18	3,3	0,88			4,18
	деловой	тыс. м ³	0,8	0,8				0,8
Дуб высокоствольный								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,4		42,4	1,9		44,3
		тыс. м ³	0,9		0,9			0,9
2.	Срок вырубки или уборки	лет			ежегодно			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	42,4		42,4	1,9		44,3
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,9		0,9			0,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,6		0,6			0,6
	деловой	тыс. м ³						
Итого твердолиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	42,4		42,4	1,9		44,3
		тыс. м ³	0,9		0,9			0,9
2.	Срок вырубки или уборки	лет			ежегодно			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	42,4		42,4	1,9		44,3
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,9		0,9			0,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,6		0,6			0,6
	деловой	тыс. м ³						
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0,9		0,9			0,9
		тыс. м ³	0,02		0,02			0,02
2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	0,9		0,9			0,9
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,02		0,02			0,02
	ликвидный	тыс. м ³	0,02		0,02			0,02
	деловой	тыс. м ³						
Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	27,7	3,3	24,4			27,7
		тыс. м ³	0,9	0,4	0,5			0,9
2.	Срок вырубки или уборки	лет			ежегодно			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	27,7	3,3	24,4			27,7
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,9	0,4	0,5			0,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,8	0,3	0,5			0,8
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1				0,1
Липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	23,5		23,5			23,5
		тыс. м ³	0,7		0,7			0,7

2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	23,5		23,5		23,5	
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	0,7		0,7		0,7	
	ликвидный	тыс. м ³	0,7		0,7		0,7	
	деловой	тыс. м ³						
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,1	3,3	48,8		52,1	
		тыс. м ³	1,62	0,4	1,22		1,62	
2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	52,1	3,3	48,8		52,1	
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	1,62	0,4	1,22		1,62	
	ликвидный	тыс. м ³	1,52	0,3	1,22		1,52	
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1			0,1	
Итого по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	185,7	34,6	150,9	1,9	0,2	187,6
		тыс. м ³	7,5	4,5	3,0			7,5
2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	185,7	34,6	150,9	1,9	0,2	187,6
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м ³	7,5	4,5	3,0			7,5
	ликвидный	тыс. м ³	6,3	3,6	2,7			6,3
	деловой	тыс. м ³	1,5	1,5				1,5»;

сноски изложить в следующей редакции:

«<*> Не допускается рубка поврежденных и погибших лесных насаждений в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования.»;

абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«Мероприятия по защите лесов проводятся на основании материалов лесопатологического обследования с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.»;

в абзаце пятьдесят втором слова «1 января 2017 г.» заменить словами «1 января 2019 г.»;

таблицу 2.31 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.31

**Сведения
о наличии очагов вредителей и болезней леса
(по состоянию на 1 января 2019 г.)**

Вид вредителя/ болезни	Повреждае- мая порода	Площадь очагов, га						В том числе по степени повреждения/пора- жения насаждений, га		
		на начало отчетн ого года	выявле- но за отчетн ый год	проведен о мероприя- тий за отчетный год	затухло под воздейств- ием естествен- ных факторов в отчетном году	на конец отчетн ого года	в том числе требует проведен ия мероприя- тий	слаба- я	средн- яя	силь- ная
Трутовик ложный осиновый	Ос	69,1	0,8	0,0	15,6	54,3	43,5	10,8	20,2	23,3
Пилильщик сосновый рыжий	С	279,7	0,0	279,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Трутовик ложный дубовый	Д	5,8	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Усач желтопятни- стый глазчатый	Д	63,6	0,0	0,0	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Губка корневая сосновая	С	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по лесничеству		424,2	0,8	285,7	85,0	54,3	49,5	10,8	20,2	23,3 »;

в подпункте 2.17.3:

абзацы тридцать четвертый и тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 г. № 69 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г., регистрационный № 24075).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса),

на которых ранее не произрастали леса, в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.»;

абзац тридцать шестой признать утратившим силу;

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Правила лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 апреля 2019 г., регистрационный № 54319)»;

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

в абзаце седьмом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 114, 115»;

абзацы восьмой и девятый изложить в следующей редакции:

«леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых зонах, леса, расположенные в лесопарковых зонах;

ценные леса (пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса)»;

в абзаце десятом слова «со статьями 105 и 106» заменить словами «со статьями 111, 114, 115»;

в таблице 3.1:

графу «Ограничения использования лесов» позиции «Задачи леса» дополнить абзацами следующего содержания:

«изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, 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 Лесным кодексом Российской Федерации»;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» изложить в следующей редакции:

«изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов»;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «2. Ценные леса» изложить в следующей редакции:

«В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается»;

в пункте 3.2:

в абзаце первом слова «, а сведения об особо защитных участках лесов на территории Канашского лесничества – в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту» исключить;

в таблице 3.2

в позиции «1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» слова «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» заменить словами: «Берегозащитные участки лесов»;

дополнить новой позицией следующего содержания:

«1.1. Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов»;

в позиции «3. Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других медицинских и оздоровительных организаций» слова «медицинских и оздоровительных организаций» заменить словами «лечебных и оздоровительных учреждений»;

в позиции «5. Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства» слова «, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства» исключить;

дополнить новой позицией следующего содержания:

«5.1. Постоянные лесосеменные участки»;

позицию «7. Плюсовые деревья» признать утратившей силу;

графу «Ограничения использования лесов» изложить в следующей редакции:

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

на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещаются:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утраивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе»;

в таблице 3.3 пункта 3.3:

в абзаце третьем графы «Ограничения» позиции «Заготовка древесины» слово «захламление» заменить словом «загрязнение»;

графу «Ограничения» позиции «Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» изложить в следующей редакции:

«Юридические лица, индивидуальные предприниматели, использующих леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

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

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

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере

охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка»;

абзацы первый и второй графы «Ограничения» позиции «Ведение сельского хозяйства» изложить в следующей редакции:

«В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.»;

абзац второй графы «Ограничения» позиции «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» признать утратившим силу;

абзац второй графы «Ограничения» позиции «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» признать утратившим силу;

в позиции «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых»:

графу «Виды разрешенного использования лесов» изложить в следующей редакции:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»;

в графе «Ограничения»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Разведка и добыча полезных ископаемых запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:»;

в абзаце четвертом слово «захламление» заменить словом «загрязнение»;

абзацы третий и четвертый графы «Ограничения» позиции «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

«загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 50.7, 60.12 и 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации»;

5) приложение № 2 к лесохозяйственному регламенту признать утратившим силу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящим пунктом установлены иные сроки вступления их в силу.

Абзац пятый подпункта 1, абзацы пятьдесят восьмой, пятьдесят девятый, семьдесят девятый, восемьдесят девятый, восемьдесят третий, восемьдесят восемьдесят четвертый подпункта 2, абзацы двадцать первый, двадцать второй, шестьдесят второй – восемьдесят пятый подпункта 3, абзацы семьдесят первый – семьдесят третий,

семьдесят седьмой, семьдесят восьмой подпункта 4 пункта 1 настоящего приказа вступают в силу с 1 июня 2019 года.

Абзацы третий, четвертый подпункта 1, абзацы одиннадцатый, двенадцатый, восемнадцатый – тридцать четвертый, тридцать восьмой – сорок седьмой, восемьдесят восьмой, восемьдесят девятый подпункта 2, абзацы пятьдесят четвертый – пятьдесят девятый подпункта 3, абзацы второй – двадцать девятый, сорок первый – сорок восьмой, шестьдесят шестой – шестьдесят восьмой, семьдесят пятый, семьдесят шестой подпункта 4 настоящего приказа вступают в силу с 1 июля 2019 года.

Врио министра природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

А.В. Ефремов