



ПРИКАЗ

10.10.2019 № 746

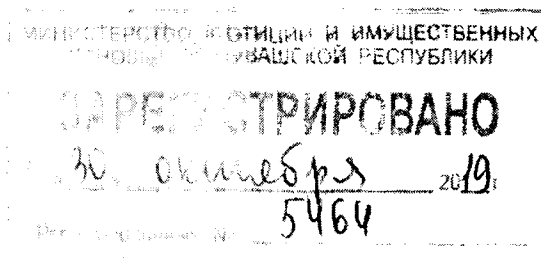
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

10.10.2019 № 746

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807



Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Шемуршинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 28 сентября 2017 г., регистрационный № 3988) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Настоящий лесохозяйственный регламент Шемуршинского 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 Шемуршинского 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.»;

в абзаце девятом слова «1 января 2017 года» исключить;

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 восьмом слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

абзац девятый 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.)<*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 188 «Об утверждении Правил

лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15 мая 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:

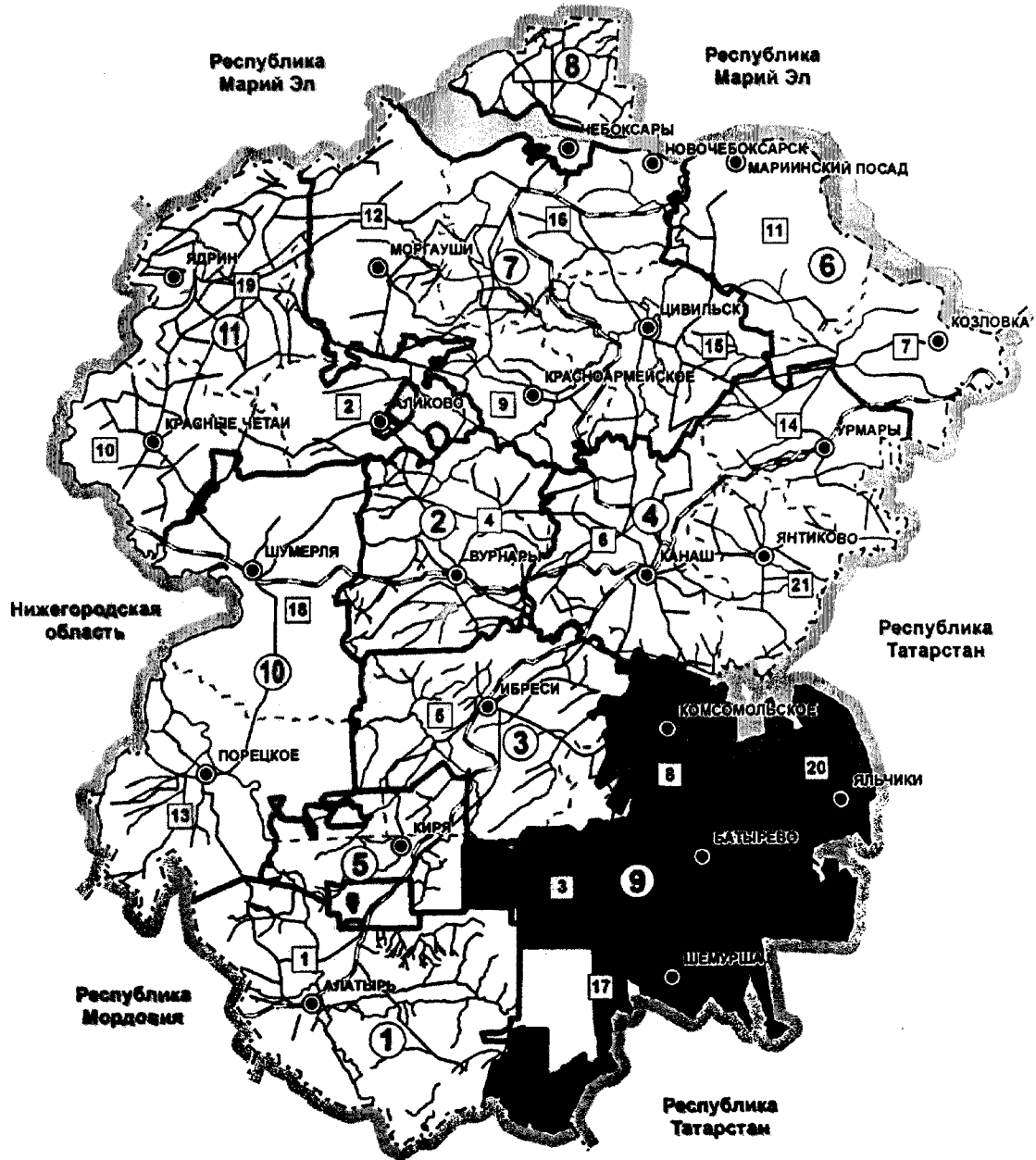
в подпункте 1.1.1:

абзац первый дополнить словами «(далее также – лесничество)»;

в абзаце пятом слова «(далее также – лесничество)» исключить;

рисунок 1.1 подпункта 1.1.4 изложить в следующей редакции:

«Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Шемуршинского лесничества»



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование учетного лесничества	Площадь, га
1	Алатырское	85269
2	Вурнарское	33131
3	Ибресинское	80264
4	Канашское	38464
5	Козловское	49379
6	Мариинско-Посадское	22877
7	Озювское	34754
8	Чебоксарское	32082
9	Шемуршинское	99174
10	Ядринское	47139
Итого:		596467

Ульяновская область

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Населенные пункты
- Границы субъектов Российской Федерации
- - - Границы административных районов
- ▬ Границы лесничеств
- Автомобильные дороги
- Железные дороги
- Рельеф
- ▨ Водокрантелица, озера

Административные районы Чувашской Республики

1	Алатырский	13	Моргаушский
2	Аликовский	14	Порецкий
3	Батыревский	15	Урмарский
4	Вурнарский	16	Цивильский
5	Ибресинский	17	Чебоксарский
6	Канашский	18	Шемуршинский
7	Козловский	19	Шумерлинский
8	Комсомольский	20	Ядринский
9	Красноармейский	21	Яльчикский
10	Красночетайский	22	Янтиковский
11	Мариинско-Посадский		

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

подпункте 1.1.6:

в абзаце первом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 113, 114, 115», слова «1 января 2017 г.» исключить;

в таблице 1.3:

в позиции «Защитные леса: всего»:

в графе «Площадь, га» цифры «5528» заменить цифрами «4881», цифры «38178» заменить цифрами «37531»;

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)»;

позицию «1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» признать утратившей силу;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» позиции «2. Леса, расположенные в водоохраных зонах» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная инструкция, статья 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

позицию «3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего» изложить в следующей редакции:

«3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – всего	Шемуршинское	73; 89; 90	187	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция, Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
	Трехбалтаевское	8ч; 9ч; 14; 15; 96ч; 97; 98ч; 126ч; 127; 128ч; 143ч; 144; 145ч; 163ч; 164; 165ч; 179ч; 180; 181ч; 187 – 190	1108	
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч	329	
	Комсомольское	21; 32; 66 – 75	1272	
	Булинское	70 – 73	424	
	итого		3320	

позицию «зеленые зоны» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в зеленых зонах	Комсомольское	66; 67ч; 68; 70ч; 72 – 75	831	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации, постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения
	Булинское	71 – 73	285	
	итого		1116	

				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 позиции «в) 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»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» позиции «4. Ценные леса» изложить в следующей редакции:

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

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 «противоэрозионные леса» 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»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» позиции «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации, Лесоустроительная инструкция, статья 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

в позиции «Эксплуатационные леса»:

в графе «Площадь, га» цифры «10176» заменить цифрами «10823», цифры «35398» заменить цифрами «36045»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» 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:

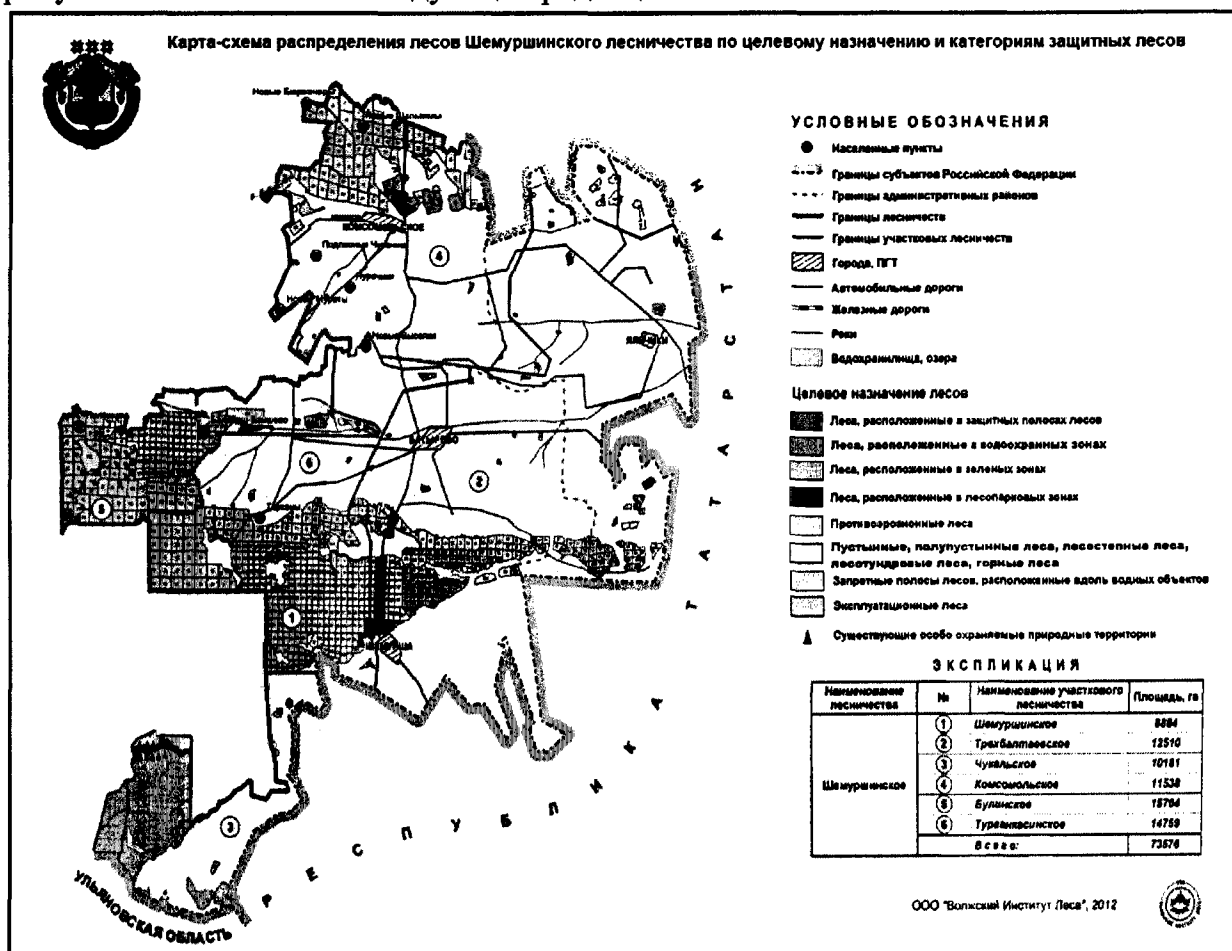


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Шемуршинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

в подпункте 1.1.8

абзац второй 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.»;

таблицу 1.6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.6

Перечень особо охраняемых природных территорий,
расположенных на территории Шемуршинского лесничества

№ п/п	Название особо охраняемых природных территорий	Основание	Местоположение особо охраняемых природных территорий			Площадь, га
			лесничество	участковое лесничество	квартал (выдел)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Каенсар	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 8 июня 1995 г. № 152 «О памятнике природы «Каенсар»; постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 8 ноября 2006 г. № 280 «Об особо охраняемых природных территориях»	Шемуршинское	Булинское	71 – 73	285,0
2.	Шемалаковский	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий	Шемуршинское	Трехбалтаевское	48 – 51; 61; 62; 68 – 72; 76 – 78	748

	регионального значения»				
Итого					1033»;

дополнить подпунктами 1.1.8.1 и 1.1.8.2 следующего содержания:

«1.1.8.1. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Шемуршинского 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 1.6.1.

Таблица 1.6.1

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 (в первую 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 бескормицы, 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. Выделяется 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;

в подпункте 1.1.9:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

абзац шестнадцатый признать утратившим силу;

в пункте 1.2:
таблицу 1.8 изложить в следующей редакции

«Таблица 1.8

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Комсомольское	1 – 99 (кроме особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ))	11538
	Булинское	1 – 31; 34 – 37; 40; 44 – 46; 48 – 50; 52 – 70; 74 – 156 (кроме ОЗУ)	15704
	Турганкасинское	1 – 153(кроме ОЗУ)	14759
	Шемуршинское	1 – 113(кроме ОЗУ)	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211(кроме ОЗУ)	12510
	Чукальское	1 – 139(кроме ОЗУ)	10181
	итого		73576
Заготовка живицы	Шемуршинское	20 – 24; 38 – 44; 56 – 62; 74 – 80; 91 – 98; 105 – 112	200
	Булинское	1 – 3; 8 – 11; 15 – 31; 34 – 37; 40; 44 – 46; 48 – 50; 52; 91; 104 – 144	200
	итого		400
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759

	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Комсомольское	1 – 65; 67ч; 70ч; 76 – 99	10449
	Булинское	1 – 31; 34 – 37; 40; 44 – 46; 48 – 50; 52 – 70; 74 – 156	14772
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 72; 74 – 88; 91 – 113	8697
	Трехбалтаевское	1 – 186; 191 – 211	12170
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		71028
Ведение сельского хозяйства	Комсомольское	1 – 65; 67ч, 70ч; 76 – 99	10448
	Булинское	1 – 69, 74 – 156	15280
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 72; 74 – 88; 91 – 113	8697
	Трехбалтаевское	1 – 186; 191 – 211	12178
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7 – 9; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 16 – 18, 19ч; 20 – 22, 23ч; 24ч; 25ч; 26 – 28; 29ч; 30 – 33; 34ч; 35ч; 36 – 41; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 47 – 52; 53ч; 54 – 55; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63; 64, 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74; 75; 76ч; 77ч; 78; 79; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 87; 88ч; 89 – 91; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96ч; 97 – 102; 103ч; 104ч; 105 – 107; 108ч; 110ч; 111ч; 112; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121 – 133; 134ч; 135; 136; 137ч, 138; 139	9577
итого		70939	
Ведение сельского хозяйства (сенокосение и пчеловодство)	Комсомольское	1 – 68; 70; 72 – 99	11279
	Булинское	1 – 69; 71 – 156	15565
	Турганкасинское	1 – 153	14759

	Шемуршинское	1 – 72; 74 – 88; 91 – 113	8697
	Трехбалтаевское	1 – 186; 191 – 211	12178
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч	604
	Итого		63082
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Осуществление рекреационной деятельности	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Комсомольское	1; 3 – 6; 9 – 14; 16 – 24; 27; 28; 30 – 34; 39; 40	3437
	Шемуршинское	20 – 24; 38 – 44; 56 – 62; 74 – 80; 91 – 98; 105 – 112	3313
	Чукальское	6 – 7; 15 – 17; 19 – 96; 98 – 133	9535
	Турганкасинское	1 – 5; 8; 9; 11 – 53; 58; 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 – 91; 102 – 110; 117 – 122; 130 – 138	9633

	Булинское	1 – 3; 8 – 11; 15 – 52; 91; 104 – 144	10823
	итого		36741
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Чукальское	1 – 211	12510
	итого		73576
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	Комсомольское	1; 3 – 6; 9 – 14; 16 – 24; 27; 28; 30 – 34; 39; 40	3437
	Булинское	1 – 3; 8 – 11; 15 – 52; 91; 104 – 144	10823
	Турганкасинское	1 – 5; 8; 9; 11 – 53; 58 – 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 – 91; 102 – 110; 117 – 122; 130 – 138	9633
	Шемуршинское	20 – 24; 38 – 44; 56 – 62; 74 – 80; 91 – 98; 105 – 112	3313
	Чукальское	6 – 7; 15 – 17; 19 – 96; 98 – 133	9535
	итого		36741
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение недр)	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (разведка и добыча полезных ископаемых)	Комсомольское	1; 3 – 6; 9 – 14; 16 – 24; 27; 28; 30 – 34; 39; 40; 43; 44 – 46; 48 – 54; 56 – 62; 66; 67ч; 70ч	7691
	Булинское	1 – 31; 34 – 37; 40; 44 – 46; 48 – 50; 52 – 70; 74 – 144	14357
	Турганкасинское	1 – 5; 8; 9; 11 – 60; 63 – 66; 70 – 72; 74 – 76; 78 – 145	13604
	Шемуршинское	1 – 72; 74 – 88; 91 – 112	8690

	Трехбалтаевское	1 – 9; 12 – 80; 84 – 186; 191	11562
	Чукальское	1 – 133; 137ч	9985
	итого		65889
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	Комсомольское	1 – 99; 134–136;137ч;138;139	11538
	Булинское	1 – 31; 34 – 37; 40; 44 – 46; 48 – 50; 52 – 70; 74 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884
	Трехбалтаевское	1 – 211	12510
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Комсомольское	1 – 68; 70; 72 – 99	11279
	Булинское	1 – 69; 71 – 156	15565
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 72; 74 – 88; 91 – 113	8697
	Трехбалтаевское	1 – 186; 191 – 211	12170
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		72651
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Комсомольское	1; 3 – 6; 9 – 14; 16 – 24; 27; 28; 30 – 34; 39; 40	3437
	Шемуршинское	20 – 24; 38 – 44; 56 – 62; 74 – 80; 91 – 98; 105 – 112	3313
	Чукальское	6 – 7; 15 – 17; 19 – 96; 98 – 133	9535
	Турганкасинское	1 – 5; 8; 9; 11 – 53; 58 – 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 – 91; 102 – 110; 117 – 122; 130 – 138	9633
	Булинское	1 – 3; 8 – 11; 15 – 52; 91; 104 – 144	10823
	итого		36741
Осуществление религиозной деятельности	Комсомольское	1 – 99	11538
	Булинское	1 – 156	15704
	Турганкасинское	1 – 153	14759
	Шемуршинское	1 – 113	8884

	Трехбалтаевское	1 – 211	12156
	Чукальское	1 – 139	10181
	итого		73576
Иные виды			–»;

3) в главе 2:

в пункте 2.1:

таблицу 2.4 подпункта 2.1.3 изложить следующей редакцией:

«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	
		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
Хвойное	281,9	25,3	19,2	279,7	11,1	2,8	250	6,82	0,2	15,8	3,6	2,9	827,4	46,8	25,1
Твердолиственное	22	0,4	0,1	5	0,2	0,05	0	0	0	0	0	0	27	0,6	0,15
Мягколиственное	200,4	16,6	7,1	79,7	2,6	0,7	47,6	0,5	0	7	0,4	0	334,7	20,1	7,8
Итого	504,3	42,3	26,4	364,4	13,9	3,55	297,6	7,32	0,2	22,8	4	2,9	1189,1	67,5	33,05

<*>Рубка поврежденных и погибших лесных насаждений назначается и проводится по итогам лесопатологического обследования или натурной таксации лесных участков.»;

в подпункте 2.1.4:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода на территории Шемуршинского 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 2.1.10:

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;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

абзац девятый изложить в следующей редакции:

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

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) и кустарниковые породы.»;

абзацы двадцать шестой и двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 188 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614) (далее – Правила лесовосстановления).»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50 процентов от первоначальной густоты, установленной пунктом 41 Правил лесовосстановления.»;

абзац тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведены в таблице 2.9.»;

таблицу 2.9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.9

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1 – 2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель	2 – 3	2,0	12	Сложная,	7	2,0	1,0

европейская (обыкновенная)				мелкотравная, черничная			
				Долгомошная, травяно- болотная			
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 – 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5»;

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», слово «ель» заменить словом «ели»;

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 корье заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корья 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 листьев, 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 листьев 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 Российской Федерации» заменить словами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»;

в подпункте 2.6.1:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац третий изложить в следующей редакции:

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

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

дополнить новым абзацем шестым 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 сенокосения и пчеловодства.»;

абзац шестой считать абзацем седьмым и изложить его в следующей редакции:

«Для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.»;

абзац седьмой считать абзацем восьмым;

абзац восьмой считать абзацем девятым и изложить его в следующей редакции:

«Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся вырубki, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.»;

абзацы девятый – двадцать первый считать соответственно абзацами десятым – двадцать вторым;

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 осуществления 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 вырубok, 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.

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

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.

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 двадцать седьмой 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 искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров).»;

таблицу 2.32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.32

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.	85
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		
	шт.	72
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		
	шт.	12
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	1

реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	80
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	12
противопожарных минерализованных полос	км	350
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.	5
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.	11
13. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0
14. Строительство лесосушительных 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 изложить в следующей редакции:
«Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
представлены в таблице 2.34.»;
таблицу 2.34 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34

**Нормативы и параметры
санитарно-оздоровительных мероприятий**

№п /п.	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <*>			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	118,7	6,3	112,4	1,2	5,1	125
		тыс. м ³	3,7	0,7	3			3,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	118,7	6,3	112,4	1,2	5,1	125
	выбираемый запас, всего:	тыс. м ³						
	корневой	тыс. м ³	3,75	1,25	2,5			3,75
	ликвидный	тыс. м ³	3,75	1,25	2,5			3,75
	деловой	тыс. м ³	0					0
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	120	10	110		5	125
		тыс. м ³	3,32	0,32	3			3,32
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	120	10	110		5	125
	выбираемый запас, всего:	тыс. м ³						
	корневой	тыс. м ³	3,27	0,87	2,4			3,27
	ликвидный	тыс. м ³	3,07	0,87	2,2			3,07
	деловой	тыс. м ³	0,2		0,2			0,2
Итого по хвойным насаждениям								
	площадь	га	238,7	16,3	222,4	1,2	10,1	250
	корневой запас	тыс. м ³	7,02	2,12	4,9			7,02
	ликвидный запас	тыс. м ³	6,82	2,12	4,7			6,82
	деловой запас	тыс. м ³	0,2		0,2			0,2

Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,6		47,6			47,6
		тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	47,6		47,6			47,6
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
	деловой	тыс. м ³						
Итого по мягколиственным насаждениям								
	площадь	га	47,6		47,6			47,6
	корневой запас	тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
	ликвидный запас	тыс. м ³	0,5		0,5			0,5
	деловой запас	тыс. м ³						
Всего по лесничеству								
	площадь	га	286,3	16,3	270	1,2	10,1	297,6
	корневой запас	тыс. м ³	7,52	2,12	5,4			7,52
	ликвидный запас	тыс. м ³	7,32	2,12	5,2			7,32
	деловой запас	тыс. м ³	0,2		0,2			0,2

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

абзац двадцать седьмой 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 двадцать восьмом слово «Лесничество» заменить словами «Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинское лесничество» Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики»;

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

таблицу 2.37 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.37

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

Вид вредителя/болезни	Повреждаемая порода	Площадь очагов, га						В том числе по степени повреждения/поражения насаждений, га		
		на начало отчетного года	выявлено за отчетный год	проведено мероприятий за отчетный год	затухло под воздействием естественных факторов в отчетном году	на конец отчетного года	в том числе требует проведения мероприятий	слабая	средняя	сильная
Трутовик ложный осиновый	Ос	183,1	0,0	0,0	71,2	111,9	64,2	47,7	14,4	49,8
Трутовик настоящий	Б	2,6	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Пилильщик сосновый рыжий	С	25,4	0,0	15,3	7,0	3,1	3,1	0,0	3,1	0,0
Пилильщик словый обыкновенный	Е	37,1	0,0	0,0	16,8	20,3	0,0	0,0	20,3	0,0
Губка корневая сосновая	С	33,1	0,0	0,0	0,0	33,1	33,1	12	0,5	20,6
Итого по лесничеству		281,3	0,0	15,3	97,6	168,4	100,4	59,7	38,3	70,4» ;

в подпункте 2.17.3:

таблицу 2.40 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.40

**Характеристика объектов
единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)
в Шемуршинском лесничестве**

Участковое лесничество	Древесная порода	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
Постоянные лесосеменные участки				
Турганкасинское	ель европейская	101	15	9,7
	дуб черешчатый	63	3	5,6
Шемуршинское	сосна обыкновенная	1	9	5,6
Итого по лесничеству	сосна обыкновенная			5,6
	ель европейская			9,7
	дуб черешчатый			5,6

	всего			20,9
Плюсовые насаждения				
Булинское	сосна обыкновенная	37	10	14
Итого лесничеству	по сосна обыкновенная			14
	всего			14
Генетические резерваты				
Шемуршинское	сосна обыкновенная	73	1 – 3; 8	64,79
Трехбалтаевское	сосна обыкновенная	187	2 – 4; 6; 7	56,55
		188	3; 5 - 8	50,6
Комсомольское	сосна обыкновенная	72	1 – 3; 5; 15 – 20	86,7
		73	1; 3; 6; 7; 10; 12 – 15; 17	61,2
		74	1; 5; 7; 19	53,2
Итого лесничеству	по сосна обыкновенная			374,4
	всего			373,04»;

абзацы тридцать второй и тридцать третий 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 четвертый признать утратившим силу;

абзац тридцать пятый 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, 113, 114, 115»;

абзац восьмой признать утратившим силу;

абзац десятый и одиннадцатый 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 (противоэрозионные леса, пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).»;

в абзаце двенадцатом слова «со статьями 103 – 106» заменить словами «со статьями 111, 113, 114, 115»;

в таблице 3.1:

графу «Ограничения использования лесов» позиции «Защитные 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, 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 Лесным кодексом Российской Федерации»;

позицию «1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» признать утратившей силу;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «2. 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 сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

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

графу «Ограничения использования лесов» позиции «3. Леса, расположенные в водоохраных зонах» изложить в следующей редакции:

«запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»);

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474));

графу «Ограничения использования лесов» позиции «4. 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 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 пункте 3.2:

в абзаце первом слова «, а сведения об особо защитных участках леса на территории Шемуршинского 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 «4. 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»;

позицию «7. Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства» изложить в следующей редакции:

«7. Постоянные лесосеменные участки»;

в позиции «8. Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий» слова «и других особо охраняемых природных территорий» исключить;

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, 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;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения 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 вырубki 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 некапитальными строениями, сооружениями, 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»;

в графе «Ограничения» позиции «Ведение сельского хозяйства»:

абзацы третий и четвертый 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 пятый признать утратившим силу;

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

абзац третий 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, в лесах, расположенных в зеленых 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.

Действие положений абзаца сорок семь пункта 4 и пункта 5 настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 14 августа 2017 года.

Врио министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики



Н.Н. Косулин