



ПРИКАЗ

28.02.2020 136 №

Шупашкар хули

О внесении изменений в приказ
Министерства природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики от
26 декабря 2016 г. № 1409

ПРИКАЗ

28.02.2020 № 136

г. Чебоксары

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«24 » апреля 2020 г.

Регистрационный № 5920

Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Алатырского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 26 декабря 2016 г. № 1409 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 17 февраля 2017 г., регистрационный № 3569) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Настоящий лесохозяйственный регламент Алатырского 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 Алатырского 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 2014 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 шестнадцатый пункта 1 признать утратившим силу;

в пункте 2:

абзацы третий, седьмой и восьмой признать утратившими силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 23, ст. 3318) <*>.»;

в пункте 3:

абзацы второй, восьмой и десятый признать утратившими силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ 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) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 3 апреля 2017 г.) <*>;

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.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 г. № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 г., регистрационный № 47937) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 25 августа 2017 г.) <*>;

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 первый, седьмой, десятый, двенадцатый, четырнадцатый и семнадцатый 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.) <*>.»;

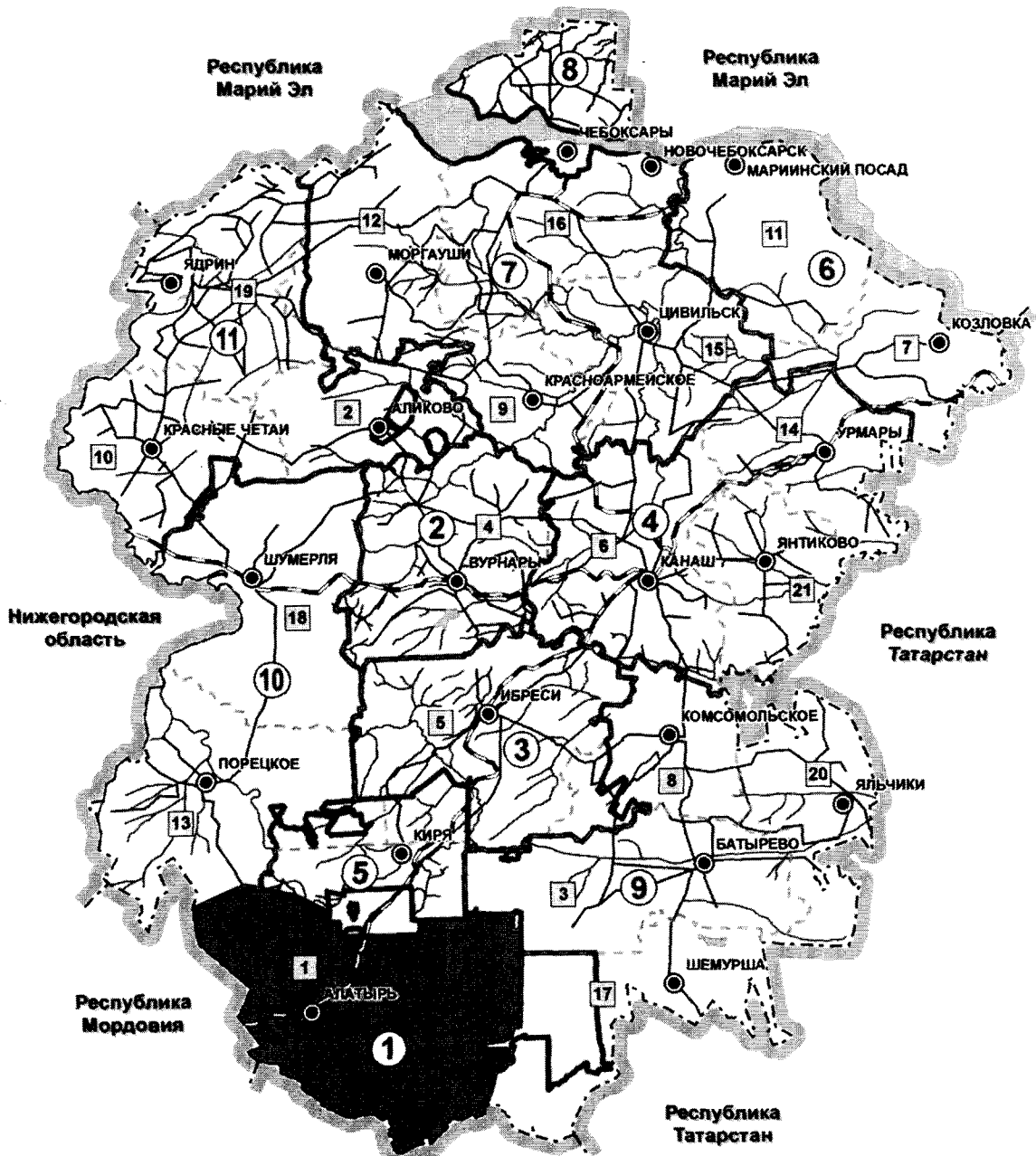
2) в главе 1:

в пункте 1.1:

подпункт 1.1.4 изложить в следующей редакции:

«1.1.4. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Алатырского лесничества

Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Алатырского лесничества представлена на рис. 1.1.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1	Алатырское	33131
2	Вурнарское	89504
3	Ибресинское	36864
4	Канашское	49379
5	Кирпичное	22877
6	Марининско-Посадское	34750
7	Чебоксарское	32002
8	Шемуршинское	73576
9	Шумерлинское	99176
10	Ядринское	47139
Всего:		596467

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- (●) Населенные пункты
- Границы субъектов Российской Федерации
- Границы административных районов
- Границы лесничеств
- Автомобильные дороги
- Железные дороги
- Реки
- Водохранилища, озера

Административные районы Чувашской Республики

1	Алатырский	12	Моргаушский
2	Алтиковский	13	Порецкий
3	Батыревский	14	Урмарский
4	Вурнарский	15	Цивильский
5	Ибресинский	16	Чебоксарский
6	Канашский	17	Шемуршинский
7	Козловский	18	Шумерлинский
8	Комсомольский	19	Ядринский
9	Красноармейский	20	Яльчикский
10	Красночетайский	21	Янтиковский
11	Марининско-Посадский		

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

в подпункте 1.1.5:

наименование изложить в следующей редакции:

«1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Распределение лесов Алатырского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования представлено в табл. 1.2 и на рис. 1.2.»;

таблицу 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2

**Распределение лесов Алатырского лесничества
по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесозащи- тного райониров- ания	Зона лесосеме- нного районир- ования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Айбесинское	хвойно-широколиственные леса	хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации	Средней лесопатологической угрозы	3	1 - 81	10023
2.	Безднинское					1 - 172	14027
3.	Первомайское					1 - 164	17745
4.	Пригородное					1 - 234	18502
5.	Соловьевское					1 - 176	14389
6.	Шумское					1 - 99	10583
Итого							85269»;

в подпункте 1.1.6:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Распределение лесов Алатырского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов осуществлено в соответствии со статьями 111, 113, 114, 115 Лесного кодекса Российской Федерации и на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2019 г. и материалов лесоустройства 2014 года.»;

таблицу 1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3

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

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5

Защитные леса, всего:	Айбесинское	части кварталов 74 – 76, квартала 1 – 69, 77 – 81	9327,0	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)
	Безднинское	части кварталов 127 – 130, 140 – 148, 157 – 160, 167 – 169, квартала 1 – 97, 11 – 117, 131 – 137, 151 – 156, 170 – 172	9901,0	
	Первомайское	части кварталов 13 – 16, 28 – 34, 38 – 45, 49, 51, 54, 56 – 57, 60, 64, 65, 74 – 79, 81 – 82, 88, 89, 92 – 101, 106 – 109, 111 – 116, 124, 125, 138 – 139, 142, 146, квартала 22, 147 – 161	2498,0	
	Пригородное	части кварталов 30 – 31, 33 – 37, 40 – 42, 46, 50 – 51, 53, 57 – 63, 67, 77 – 80, 82, 84 – 92, 110 – 113, 115 – 123, 134 – 137, 142 – 145, 147, 158 – 161, 163 – 165, 180 – 182, 207 – 211, квартала 1 – 28, 32, 47 – 49, 52, 68 – 76, 93 – 109, 124 – 133, 148 – 157, 170 – 179, 184 – 205, 213 – 234	11494,0	
	Соловьевское	части кварталов 30 – 31, 33 – 37, 40 – 42, 46, 50 – 51, 53, 57 – 63, 67, 77 – 80, 82, 84 – 92, 110 – 113, 115 – 123, 134 – 137, 142 – 145, 147, 158 – 161, 163 – 165, 180 – 182, 207 – 211, квартала 1 – 7, 19 – 23, 35 – 39, 51 – 57, 69 – 80, 89 – 97, 106 – 112, 128 – 134, 144 – 149, 158 – 162, 168 – 172, 174 – 176	6747,0	
	Шумское	части кварталов 1, 6, 7, 13 – 16, 22 – 27, 29, 34 – 37, 40 – 42, 47 – 50, 52, 58, 65, 66, 75, 84, 86, 95	491,0	
	Всего		40458,0	

Леса, расположенные в водоохранных зонах	Айбесинское	части кварталов 7, 11, 13 – 23, 25 – 34, 36, 42 – 44, 47 – 49, 54, 56, 57, 59, 60, 65, 67 – 69, 74 – 76, 79 – 81	1178,0	статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Безднинское	части кварталов 20 – 25, 32 – 50, 58, 59, 63, 64, 83, 127 – 130, 140 – 148, 157 – 160, 167 – 171	856,0	
	Первомайское	части кварталов 13 – 16, 28 – 34, 38 – 45, 49, 51, 54, 56, 57, 60, 64, 65, 74 – 79, 81 – 82, 88 – 89, 92 – 101, 106 – 109, 111 – 116, 124, 125, 138 – 139, 142, 146, 147, 159, 160	929,0	
	Пригородное	части кварталов 30 – 37, 40 – 42, 46, 51 – 53, 57 – 63, 67 – 70, 77 – 80, 82, 84 – 92, 101 – 103, 110 – 113, 115 – 123, 127, 129 – 130, 134 – 137, 142 – 145, 147, 150 – 156, 158 – 161, 163 – 165, 173, 180 – 182, 185 – 186, 209 – 211, 214, 215	1244,0	
	Соловьевское	части кварталов 4 – 7, 19, 20, 27 – 30, 39 – 43, 55 – 57, 59, 63 – 66, 69, 84, 86, 89 – 92, 103 – 107, 112 – 115, 117 – 121, 125, 130 – 131, 133 – 136, 138 – 140, 152, 153, 164, 165, 173, 176	724,0	
	Шумское	части кварталов 1, 6, 7, 13 – 16, 22 – 27, 29, 34 – 37, 40 – 42, 47 – 50, 52, 58, 65 – 66, 75, 84, 86, 95, 99	491,0	
	Всего		5422,0	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	Айбесинское	части кварталов 1 – 7, 18, 19, 31, 32, 45, 57, 81	369,0	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Безднинское	части кварталов 1 – 6, 8 – 17, квартала 73 – 75, 92 – 94, 111 – 116, 131 – 136	2021,0	
	Первомайское	части кварталов 155, 156	19,0	

	Пригородное	части кварталов 30 – 33, 50 – 53, 71 – 78, 101 – 109, 128, 133, 156, 157, 179, 207 – 211, 216 – 221, квартала 149, 174 – 176, 193 – 205, 222 – 224, 227 – 232, 234	2926,0	
	Всего		5335,0	
В т.ч.:				
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Айбесинское	части кварталов 1 – 7, 18, 19, 31, 32, 45, 57, 81	369,0	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
	Безднинское	части кварталов 1 – 6, 8 – 17	426,0	
	Первомайское	части кварталов 155, 156	19,0	
	Пригородное	части кварталов 30 – 33, 50 – 53, 71 – 78, 101 – 109, 128, 133, 156, 157, 179, 207 – 211, 216 – 221	1053,0	
	Всего		1867,0	
леса, расположенные в зеленых зонах	Безднинское	квартала 73 – 75, 92 – 94, 114 – 116, 131 – 136	1359,0	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»
	Пригородное	квартала 149, 174 – 176, 223, 224, 228 – 232	885,0	
	Всего		2244,0	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	Безднинское	квартала 111 – 113	236,0	
	Пригородное	квартала 222, 227, 234	313,0	
	Всего		549,0	
горно-санитарные леса	Пригородное	квартала 193 – 205	675,0	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная
	Всего		675,0	

				инструкция
Ценные леса, всего	Айбесинское	части кварталов 1 – 7, 11 – 36, 42 – 45, 47 – 49, 54, 56, 57, 59 – 60, 65, 67 – 69, 79 – 81, квартала 8 – 10, 37 – 41, 46, 50 – 53, 55, 58, 61 – 61, 66, 77, 78	7780,0	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Безднинское	части кварталов 1 – 6, 8 – 17, 20 – 25, 32 – 50, 58, 59, 63, 64, 83, 170, 171, квартала 7, 18, 19, 26 – 31, 51 – 57, 60 – 62, 65 – 72, 76 – 82, 84 – 91, 95 – 97, 117, 137, 153 – 156, 172	7024,0	
	Первомайское	части кварталов 147, 155 – 156, 159, 160, квартала 22, 148 – 154, 157, 158, 161	1550,0	
	Пригородное	части кварталов 24, 25, 48, 49, 68 – 75, 100 – 105, 107, 108, 127 – 130, 150, 152 – 157, 179, 185, 186, 214 – 221, квартала 1 – 23, 26 – 28, 47, 93 – 99, 106, 124 – 126, 131, 132, 148, 170 – 173, 177, 178, 184, 187 – 192, 213, 225, 226, 233	7324,0	
	Соловьевское	части кварталов 4 – 7, 19, 20, 39, 55 – 57, 69, 89 – 92, 106, 107, 112, 130 – 131, 133, 134, 176, квартала 1 – 3, 21 – 23, 35 – 38, 51 – 54, 70 – 80, 93 – 97, 108 – 111, 128, 129, 132, 144 – 149, 158 – 162, 168 – 172, 174, 175	6023,0	
	Всего		29701,0	
В т.ч.:				
противоэрозионные леса	Айбесинское	части кварталов 80, 81, квартала 77 – 78	526,0	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Безднинское	части кварталов 170, 171	60,0	постановление Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа
	Первомайское	квартал 22	50,0	
	Пригородное	части кварталов 109, квартал 1 – 6, 13 – 23, 47, 93 – 99, 124 – 126, 148,	2641,0	

		233		1982 г. № 1256-р; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15
	Соловьевское	квартала 51, 174, 175	257,0	
	Всего		3534,0	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Айбесинское	части кварталов 1 – 7, 11 – 36, 42 – 45, 47 – 49, 54, 56, 57, 59, 60, 65, 67 – 69, 79, квартала 8 – 10, 37 – 41, 46, 50 – 53, 55, 58, 61 – 66	7254,0	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Безднинское	части кварталов 1 – 6, 8 – 17, 20 – 25, 32 – 50, 58, 59, 63, 64, 83, 170, квартала 7, 18 – 19, 26 – 31, 51 – 57, 60 – 62, 65 – 72, 76 – 82, 84 – 91, 95 – 97, 117, 137, 153 – 156	6927,0	
	Первомайское	части кварталов 147, 155, 156, 159, 160, квартала: 148 – 154, 157, 158, 161	1500,0	
	Пригородное	части кварталов 68 – 75, 101 – 105, 107, 108, 128 – 130, 153 – 157, 179, 185, 186, 214 – 221, квартала 7 – 12, 26 – 28, 106, 131, 132, 177, 178, 184, 187 – 192, 213, 225, 226	3838,0	
	Соловьевское	части кварталов 4 – 7, 19, 20, 39, 55 – 57, 92, 112, 130, 131, 133, 134, квартала 1 – 3, 21 – 23, 35 – 38, 53, 54, 74 – 80, 93 – 97, 108 – 111, 128, 129, 132, 144 – 149, 158 – 162, 168 – 172	5072,0	
	Всего		24591,0	
нерестоохраные полосы лесов	Безднинское	часть квартала 171, квартал 172	37,0	статья 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Пригородное	квартала 24, 25, 48, 49, 100, 170 – 172, части кварталов 127, 150 – 152, 173	845,0	
	Соловьевское	части кварталов 69, 89 – 91, 106 – 107, 176, квартала 52, 70 – 73	694,0	
	Всего		1576,0	

Эксплуатационные леса	Айбесинское	части кварталов 74 – 76, квартала: 70 – 73	696,0	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
	Безднинское	части кварталов 127 – 130, 140 – 148, 157 – 160, 167 – 169, квартала 98 – 110, 118 – 126, 138, 139, 149, 150, 161 – 166	4126,0	
	Первомайское	части кварталов 13 – 16, 28 – 34, 38 – 45, 49, 51, 54, 56 – 57, 60, 64, 65, 74 – 79, 81 – 82, 88, 89, 92 – 101, 106 – 109, 111 – 116, 124, 125, 138 – 139, 142, 146, квартала 1 – 12, 17 – 21, 23 – 27, 35 – 37, 46 – 48, 50, 52, 53, 55, 58, 59, 61 – 63, 66 – 73, 80, 83 – 87, 90, 91, 102 – 105, 110, 117 – 123, 126 – 137, 140, 141, 143 – 145, 162 – 164	15247,0	
	Пригородное	части кварталов 30, 31, 33 – 37, 40 – 42, 46, 50, 51, 53, 57 – 63, 67, 77 – 80, 82, 84 – 92, 110 – 113, 115 – 123, 134 – 137, 142 – 145, 147, 158 – 161, 163 – 165, 180 – 182, 207 – 211, квартала 29, 38, 39, 43 – 45, 54 – 56, 64 – 66, 81, 83, 114, 138 – 141, 146, 162, 166 – 169, 183, 206, 212	7008,0	
	Соловьевское	части кварталов 27 – 30, 40 – 43, 59, 63 – 66, 84, 86, 103 – 105, 113 – 115, 117 – 121, 125, 135, 136, 138 – 140, 152, 153, 164 – 165, 173, квартала 8 – 18, 24 – 26, 31 – 34, 44 – 50, 58, 60 – 62, 67, 68, 81 – 83, 85, 87, 88, 98 – 102, 116, 122 – 124, 126, 127, 137, 141 – 143, 150, 151, 154 – 157, 163, 166, 167	7642,0	

	Шумское	части кварталов 1, 6, 7, 13 – 16, 22 – 27, 29, 34 – 37, 40 – 42, 47 – 50, 52, 58, 65 – 66, 75, 84, 86, 95, квартала 2 – 5, 8 – 12, 17 – 21, 28, 30 – 33, 38, 39, 43 – 46, 51, 53 – 57, 59 – 64, 67 – 74, 76 – 83, 85, 87 – 94, 96 – 99	10092	
	Всего		44811,0»;	

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

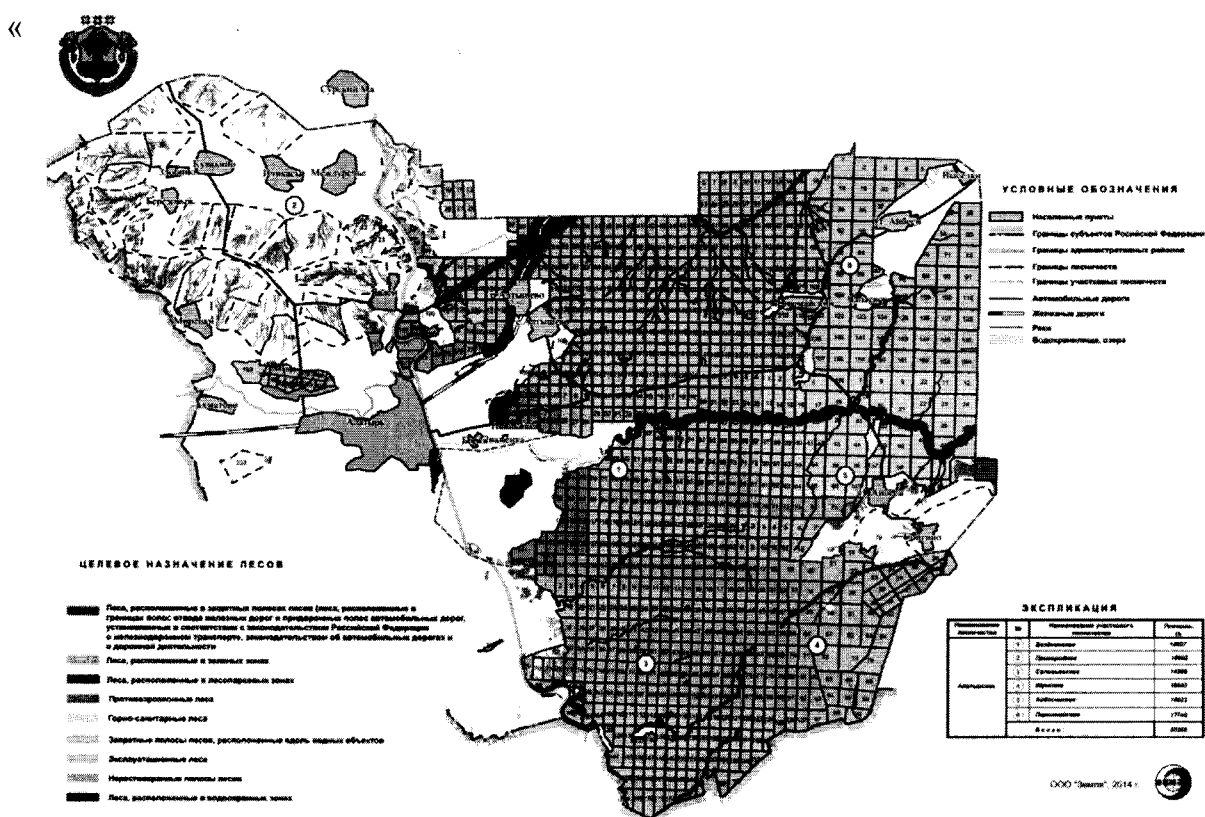


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Алатырского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

в подпункте 1.1.8:

наименование изложить в следующей редакции:

«1.1.8 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия»;

абзац третий изложить в 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 Алатырского 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 табл. 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 (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 медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища 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. 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:

позицию «Выполнение работ по геологическому изучению недр» признать утратившей силу;

позицию «Разработка месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Площадь всего лесничества, кроме лесов, расположенных в зеленых зонах, и лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	Пригородное	1-148; 150-173; 177-221; 225-226; 233	18416
	Безднинское	1-72; 76-91; 95-110; 117-130; 135; 137-151; 153-172	12401
	Соловьевское	1-176	14389
	Шумское	1-99	10583
	Айбесинское	1-81	10023
	Первомайское	1-164	17745
Итого			83557»;

3) в главе 2:

в пункте 2.1:

в подпункте 2.1.1:

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Хозяйственная секция - сосна

Хозяйственная секция - ель

Итого хвойные:

Хозяйственная секция - дуб низкоствольный

Ежегодная расчетная лесосека - запас:	6,1												
корневой		0,22											
ликвид		0,19											
деловая		0,16											

Итого твердолиственные:

Всего включено в расчет	61,9	13,2						31,2	7,2	30,7	5,9		
Средний процент выборки от общего запаса		16							16		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,1							1,2		0,9		
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	6,1												
корневой		0,22											
ликвид		0,19											
деловая		0,16											

Хозяйственная секция - береза

Всего включено в расчет	663,0	136,2			46,3	13	185,6	41,1	269,1	55,5	162	26,6	
Средний процент выборки от общего запаса		25				30		35		30		15	
Запас, вырубаемый за 1 прием		34,1				3,9		14,4		16,7		4,0	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	64,5												
корневой		3,1											
ликвид		2,7											
деловая		2,26											

Хозяйственная секция - осина

Всего включено в расчет	420,1	104,2			50,5	13,9	147	36	166,3	41,7	56,3	12,5	
Средний процент выборки от общего запаса		32				35		35		30		24	

Запас, вырубаемый за 1 прием		33,3				4,87		12,6		12,5		3,0	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	40,2												
корневой		2,3											
ликвид		2,0											
деловая		1,7											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	106,7	27,2				6,4	1,9	61,2	15,3	39,1	10,1	
Средний процент выборки от общего запаса		26						35		25		24
Запас, вырубаемый за 1 прием		7,07					0,7			3,8		2,4
Средний период повторяемости		10										
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	6,7											
корневой		0,3										
ликвид		0,28										
деловая		0,23										

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	88,8	15,1				3,3	0,5	24,8	4,3	60,7	10,3	
Средний процент выборки от общего запаса		13						15		10		15
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,1					0,1			0,4		1,5
Средний период повторяемости		10										
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	6,3											
корневой		0,19										
ликвид		0,17										
деловая		0,14										

Итого мягколиственные:

Всего включено в	1278,6	282,7			96,8	26,9	342,3	79,5	521,4	116,8	318,1	59,5	
------------------	--------	-------	--	--	------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	--

Всего:

Всего включено в расчет	2683,9	710			96,8	26,9	555	156	1427,7	395,2	604,4	131,8	
Средний процент выборки от общего запаса		24				33		31		24		17	
Запас, вырубаемый за 1 прием		169,4				8,77		47,7		94,3		22,99	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	238,9												
корневой		13,55											
ликвид		11,77											
деловая		9,81											
Всего включено в расчет	1327	410,2					212,7	76,5	875,1	271,2	239,2	62,5	

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - леса, расположенные в защитных полосах лесов

Хозяйственная секция - сосна

Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,2												
корневой		0,01											
ликвид		0,01											
деловая		0,01											

Итого хвойные:

Всего включено в расчет	2,8	0,7							2,8	0,7			
Средний процент выборки от общего запаса		15								15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,1								0,1			
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,2												
корневой		0,01											
ликвид		0,01											
деловая		0,01											

Хозяйственная секция - береза

Всего включено в расчет	6,7	1,6					4,6	1,2			2,1	0,3	
Средний процент выборки от общего запаса		25						23				14	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,3						0,3				0,04	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,7												
корневой		0,04											
ликвид		0,03											
деловая		0,03											

Хозяйственная секция - осина

Всего включено в расчет	14,5	3,9					8	2,2	3,3	1	3,2	0,7	
Средний процент выборки от общего запаса		30						35		30		23	

Запас, вырубаемый за 1 прием		1,3						0,8		0,3		0,2	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		1,4											
корневой		0,09											
ликвид		0,08											
деловая		0,06											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	6,1	1,6						3	0,8	3,1	0,8		
Средний процент выборки от общего запаса		25								25		24	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,4							0,2		0,2		
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		0,4											
корневой		0,019											
ликвид		0,017											
деловая		0,014											

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	1,6	0,3						1,6	0,3				
Средний процент выборки от общего запаса		25							25				
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,1							0,1				
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		0,1											
корневой		0,004											
ликвид		0,003											
деловая		0,003											

Итого мягколиственные:

Всего включено в	28,9	7,4						12,6	3,4	7,9	2,1	8,4	1,8
------------------	------	-----	--	--	--	--	--	------	-----	-----	-----	-----	-----

Всего:

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - леса, расположенные в зеленых зонах

Хозяйственная секция - сосна

корневой		0,3											
ликвид		0,3											
деловая		0,2											

Итого хвойные:

Всего включено в расчет	54,7	17,6						2,3	0,8	52,4	16,8		
Средний процент выборки от общего запаса		17							20		16		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,8							0,1		2,7		
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	4,7												
корневой		0,3											
ликвид		0,3											
деловая		0,2											

Хозяйственная секция - береза

Всего включено в расчет	136,9	26,5					22,3	5,1	80,8	14,8	33,8	6,6	
Средний процент выборки от общего запаса		20						25		21		17	
Запас, вырубаемый за 1 прием		5,5						1,3		3,1		1,1	
Средний период повторяемости	0	10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	13,3	0											
корневой		0,60											
ликвид		0,53											
деловая		0,43											

Хозяйственная секция - осина

Всего включено в расчет	85,4	19,6					18	4,6	51,7	11,5	15,7	3,4	
Средний процент выборки от общего запаса		25						30		25		20	
Запас, вырубаемый за 1 прием		4,9						1,4		2,9		0,7	

Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		8,2											
корневой		0,44											
ликвид		0,38											
деловая		0,31											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	38,1	9						37,2	8,8	0,9	0,2		
Средний процент выборки от общего запаса		25							25		24		
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,2							2,2		0,05		
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	2,4												
корневой		0,11											
ликвид		0,09											
деловая		0,08											

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	1,9	0,3									1,9	0,3	
Средний процент выборки от общего запаса		25									25		
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,1									0,1		
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,1												
корневой		0,004											
ликвид		0,003											
деловая		0,003											

Итого мягколиственные:

Всего включено в расчет	262,3	55,4					40,3	9,7	169,7	35,1	52,3	10,5	
Средний процент		23						28		23		18	

Всего:

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах

Хозяйственная секция - дуб низкоствольный

Итого твердолиственные:

Хозяйственная секция - береза

Хозяйственная секция - осина

Ежегодная расчетная лесосека - запас:	2,5												
корневой		0,13											
ликвид		0,11											
деловая		0,09											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	41,4	10,6					2,7	0,9	2,7	0,7	36	9	
Средний процент выборки от общего запаса		25						34		25		24	
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,65						0,3		0,2		2,2	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	2,6												
корневой		0,13											
ликвид		0,11											
деловая		0,09											

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	3,7	0,6									3,7	0,6	
Средний процент выборки от общего запаса		20										20	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,12										0,12	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,3												
корневой		0,008											
ликвид		0,007											
деловая		0,006											

Итого мягколиственные:

Всего включено в расчет	94,9	21,5					7,6	2,1	22,7	5,1	64,6	14,3	
Средний процент выборки от общего запаса		24						33		24		23	

Всего:

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - нерестоохраные полосы лесов

Хозяйственная секция - дуб низкоствольный

Итого твердолиственные:

Хозяйственная секция - осина

Хозяйственная секция - липа

корневой		0,03										
ликвид		0,02										
деловая		0,02										

Итого мягколиственные:

Всего включено в расчет	10,3	2,6						1,5	0,4	8,8	2,2	
Средний процент выборки от общего запаса		26							25		27	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,7							0,1		0,6	
Средний период повторяемости		10										
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,6											
корневой		0,04										
ликвид		0,03										
деловая		0,03										

Всего:

Всего включено в расчет	32	3,5						1,5	0,4	30,5	3,1	
Средний процент выборки от общего запаса		26							25		26	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,9							0,1		0,8	
Средний период повторяемости		10										
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	2,7											
корневой		0,06										
ликвид		0,04										
деловая		0,04										

Целевое назначение лесов - защитные леса

Категория защитных лесов - противоэрозионные леса

Хозяйственная секция - береза

Всего включено в расчет	11,1	1,6						0,4	1,5	10,7	0,1	
Средний процент выборки от общего запаса		20							21		17	

Запас, вырубаемый за 1 прием		0,3								0,3		0,0	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		1,1											
корневой		0,04											
ликвид		0,03											
деловая		0,03											

Хозяйственная секция - осина

Всего включено в расчет	0,8	0,1								0,8	0,1		
Средний процент выборки от общего запаса		25										25,0	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,03										0,03	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		0,1											
корневой		0,002											
ликвид		0,002											
деловая		0,002											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	10	2,4								10	2,4		
Средний процент выборки от общего запаса		26										26,0	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,6										0,6	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:		0,6											
корневой		0,029											
ликвид		0,025											
деловая		0,021											

Итого мягколиственные:

Всего включено в	21,9	4,1								0,4	1,5	21,5	2,6
------------------	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	------	-----

Всего:

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса

Хозяйственная секция - сосна

Итого хвойные:

Хозяйственная секция - береза

Хозяйственная секция - осина

Ежегодная расчетная лесосека - запас:	4,1												
корневой		0,18											
ликвид		0,16											
деловая		0,13											

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	6,6	1,6									6,6	1,6	
Средний процент выборки от общего запаса		26										26,0	
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,4										0,4	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	0,4												
корневой		0,019											
ликвид		0,017											
деловая		0,014											

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	35,9	6,2			4,1	2,6	6,4	1,7	9,4	1,2	16	0,7	
Средний процент выборки от общего запаса		30				35		32,0		25,0		24,0	
Запас, вырубаемый за 1 прием		1,9				0,91		0,5		0,3		0,2	
Средний период повторяемости		10											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	2,5												
корневой		0,08											
ликвид		0,07											
деловая		0,06											

Итого мягколиственные:

Всего включено в расчет	283,6	52,1			4,1	2,6	60,1	13,6	147,2	26,7	72,2	9,1	
Средний процент выборки от общего запаса		22				35		25		21	0	18	

Всего:

Целевое назначение лесов - защитные леса, эксплуатационные леса

Категория защитных лесов - все категории

Хозяйственная секция - сосна

Хозяйственная секция - ель

Итого хвойные:

Хозяйственная секция - дуб низкоствольный

корневой		0,3													
ликвид		0,22													
деловая		0,17													

Итого твердолиственные:

Всего включено в расчет	86,2	18,0							30,6	7,6	55,6	10,4			
Средний процент выборки от общего запаса		17								13		20			
Запас, вырубаемый за 1 прием		3,04								0,96		2,08			
Средний период повторяемости		10													
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	8,5														
корневой		0,3													
ликвид		0,22													
деловая		0,17													

Хозяйственная секция - береза

Всего включено в расчет	1040	206,6			39,7	12,9	269,3	60,1	476,1	93,0	254,9	40,6			
Средний процент выборки от общего запаса		24				32		29		23		15			
Запас, вырубаемый за 1 прием		49,1				4,2		17,4		21,4		6,1			
Средний период повторяемости		10													
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	101,1														
корневой		4,75													
ликвид		3,38													
деловая		2,32													

Хозяйственная секция - осина

Всего включено в расчет	590,9	141,9			50,5	13,9	175,5	43,3	260,2	61,9	104,7	22,8			
Средний процент выборки от общего запаса		30				34		34		29		25			
Запас, вырубаемый за 1 прием		42,6				4,2		14,7		18,0		5,7			

Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	56,5													
корневой		3,15												
ликвид		1,73												
деловая		0,87												

Хозяйственная секция - липа

Всего включено в расчет	217,7	54,5				9,1	2,8	114,1	27,9	94,5	23,8			
Средний процент выборки от общего запаса		26					30		15		23			
Запас, вырубаемый за 1 прием		10,4					0,7		4,2		5,5			
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	13,6													
корневой		0,65												
ликвид		0,45												
деловая		0,32												

Хозяйственная секция - ольха черная

Всего включено в расчет	131,9	22,6			4,1	0,7	9,7	1,8	35,8	6,3	82,3	13,8		
Средний процент выборки от общего запаса						30		27		20		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		4,1				0,2		0,5		1,3		2,1		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	9,3													
корневой		0,29												
ликвид		0,20												
деловая		0,15												

Итого мягколиственные:

Всего включено в расчет	1980,5	425,6			94,3	27,5	463,6	108	886,2	189,1	536,4	101		
Средний процент		25				31		31		23		20		

выборки от общего запаса													
Запас, вырубаемый за 1 прием		106,1			8,6		33,3		44,9		19,4		
Средний период повторяемости													
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	180,5												
корневой		8,84											
ликвид		5,76											
деловая		3,66											

Всего:

Всего включено в расчет	3516,8	887,7		94,3	27,5	679,2	193	1798,9	463,4	944,4	203,8		
Средний процент выборки от общего запаса					31		29		23		17		
Запас, вырубаемый за 1 прием		204,8			8,6		56,4		104,6	0	35,4		
Средний период повторяемости		30											
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	313,3												
корневой		17,13											
ликвид		12,96											
деловая		9,54»;											

таблицу 2.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

таблицу 2.4 подпункта 2.1.3 изложить в 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	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	195,6	22,08	20,61	402,3	16,69	13,59	33,8	1,1	0,95	0	0	0	631,7	39,87	35,15
Твердолистственные	8,5	0,22	0,17	1,4	0,04	0,02	0,6	0,01	0,01	0	0	0	10,5	0,27	0,2
Мягколистственные	545,9	49,96	26,86	237,1	6,87	3,64	25,3	0,4	0,3	0	0	0	808,3	57,23	30,8
Итого	750,0	72,26	47,64	640,8	23,6	17,25	59,7	1,51	1,26	0	0	0	1450,5	97,37	66,15

<*> 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 Алатырского 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 табл. 2.6.»;

таблицу 2.6 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.6

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода

Виды рубок,	Возраст лесных насаждений, лет
-------------	--------------------------------

проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	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»;

наименование подпункта 2.1.5 изложить в следующей редакции:

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

второе предложение подпункта 2.1.9 изложить в следующей редакции: «Срок повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных насаждений составляет 10 лет.»;

в подпункте 2.1.10:

абзацы первый и второй 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.

Естественное лесовосстановление осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).»;

абзац пятый 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 восьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац тринадцатый 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 пятый - двадцать восьмой 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).

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в лесах, расположенных в зеленых зонах, в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

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

абзац тридцать пятый 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 табл. 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	5	2,0	1,5

				судубрава			
Дуб черешчатый	1 - 2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долgomошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
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
				Долgomошная, 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
				Долgomошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5»;

таблицу 2.10 подпункта 2.2.1 пункта 2.2 изложить в следующей редакции:
 «Таблица 2.10

Фонд подсочки древостоеv

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5

1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	1216	1216
1.1	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2	Ежегодный объем подсочки	-	20	20»;

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).»;

абзац третий после слова «относятся» дополнить словом «валежник», слово «клапа» заменить словом «лапы», слова «ели (или)» заменить словами «ели или»;

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, снеголоме.

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 елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков в исключительных случаях, предусмотренных Законом Чувашской Республики от 5 мая 2011 г. № 20 «Об исключительных случаях заготовки древесины и деревьев хвойных пород на основании договоров купли-продажи лесных насаждений», в период с 15 ноября по 31 декабря.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

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 листьев 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.»;

подпункт 2.5.2 пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р:

1) вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

2) егерский кордон;

3) охотничья база.»;

в пункте 2.6:

слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 509 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 апреля 2012 г., зарегистрированный № 23817)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 г. № 314 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 г., регистрационный № 47937)»;

подпункт 2.6.1 изложить в следующей редакции:

«2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможны сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

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

Ведение сельского хозяйства запрещается:

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

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. В лесах, расположенных в зеленых зонах, также запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокошения и пчеловодства.

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

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;

селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастбища коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

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

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

Для выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические

препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами.»;

в пункте 2.8:

в подпункте 2.8.1:

в предложении четвертом абзаца четвертого слова «в лесах лесопарковых зон» заменить словами «в лесах, расположенных в лесопарковых зонах,»;

наименование таблицы 2.22 изложить в следующей редакции:

«Нормы благоустройства территории в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (на 100 га общей площади)»;

наименование подпункта 2.8.2 изложить в следующей редакции:

«2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений»;

в подпункте 2.8.5:

абзац третий признать утратившим силу;

таблицу 2.26 признать утратившей силу;

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 сроки 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).

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

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»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на лесных участках допускаются круглогодично.

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.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов заключается на срок до 49 лет.»;

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, 60.13 и 60.14 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:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.»;

графу «Показатели» позиции 2.6 таблицы 2.31 изложить в следующей редакции:

«Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах, расположенных в зеленых зонах, и в других категориях защитности»;

предложение третье абзаца тридцатого изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации Министерству природных ресурсов и экологии Чувашской Республики 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 2.32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.32

Перечень
мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Наименование мероприятий	Единица	Итого по
--------------------------	---------	----------

	измерения	лесничеству
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах:		
стендов	шт.	-
плакатов	шт.	-
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.	45
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство препрятствий, 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	1,0
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	-
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	45
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	12
противопожарных минерализованных полос	км	450
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.)	шт.	3
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-
9. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	-
	2 КППО	-
	3 - 5 КППО	-
10. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-
11. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	15
12. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки,	га	-

сухой травы и других лесных горючих материалов		
13. Строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	км	-
14. Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	-
15. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной:		
120 - 130 м	км	-
30 - 50 м	км	-
16. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м	км	- »;

в абзаце тридцать третьем слово «Ибресинского» заменить словом «Алатырского»;

подпункт 2.17.2 изложить в следующей редакции:

«2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Требования к защите лесов устанавливаются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 г. № 607 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

По результатам лесопатологического обследования составляется акт лесопатологического обследования, который утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в

уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

При проведении лесопатологического обследования лесных насаждений распределение деревьев по категориям состояния проводится в соответствии с табл. 2.33.

Таблица 2.33
Шкала категорий состояния деревьев

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	лиственные
1 здоровые (без признаков ослабления)	- крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 ослабленные	- крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 сильно ослабленные	- крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 усыхающие	- крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 свежий сухостой	- хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились; кора частично опала
5 ^a свежий ветровал	- хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5 ^b	- хвоя зеленая, серая, желтая	листва зеленая, увяла либо не

свежий бурелом	или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
6 старый сухостой	- живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков	
6 ^a старый ветровал	- живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
6 ^b старый бурелом	- живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осипались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей	
7 аварийные деревья	- деревья со структурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан»;	

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 г. № 470 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45199).

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- 1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ведомость лесных участков, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошных санитарных рубок, выборочных санитарных рубок и уборки захламленности, представлена в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий представлены в табл. 2.34.

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	156,0	16,3	139,7			156,0			
		тыс. м ³	6,10	1,44	4,66			6,10			
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5						
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
		площадь	га	15,6	5,4	28,0		15,6			
		выбираемый запас:		0,61	0,48	0,94		0,61			
		корневой	тыс. м ³	0,61	0,48	0,94		0,61			
		ликвидный	тыс. м ³	0,45	0,37	0,72		0,45			
		деловой	тыс. м ³	0,41	0,32	0,63		0,41			
Ель											
1.	Выявленный фонд по	га	2,6	0,0	2,6			2,6			

	лесоводственным требованиям	тыс. м ³	0,07	0,00	0,07			0,07
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	0,3	0,0	0,6			0,3
	выбираемый запас:		0,01	0,00	0,02			0,01
	корневой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,02			0,01
	ликвидный	тыс. м ³	0,01	0,00	0,01			0,01
	деловой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,00			0,01
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	158,6	16,3	142,3			158,6
		тыс. м ³	6,17	1,44	4,73			6,17
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	15,9	5,4	28,4			15,9
	выбираемый запас:		0,62	0,48	0,96			0,62
	корневой	тыс. м ³	0,62	0,48	0,96			0,62
	ликвидный	тыс. м ³	0,48	0,37	0,73			0,48
	деловой	тыс. м ³	0,42	0,32	0,63			0,42
Береза								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	76,5	0,0	76,5			76,5
		тыс. м ³	2,29	0,00	2,29			2,29
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	7,7	0,0	15,3			7,7
	выбираемый запас:		0,23	0,00	0,46			0,23
	корневой	тыс. м ³	0,23	0,00	0,46			0,23
	ликвидный	тыс. м ³	0,09	0,00	0,18			0,09
	деловой	тыс. м ³	0,07	0,00	0,14			0,07

Осина								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,0	0,0	3,0			3,0
		тыс. м ³	0,13	0,00	0,13			0,13
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	0,3	0,0	0,6			0,3
	выбираемый запас:		0,01	0,00	0,02			0,01
	корневой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,02			0,01
	ликвидный	тыс. м ³	0,00	0,00	0,01			0,00
	деловой	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00			0,00
Липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35,5	0,0	35,5			35,5
		тыс. м ³	1,31	0,00	1,31			1,31
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	3,6	0,0	7,2			3,6
	выбираемый запас:		0,13	0,00	0,26			0,13
	корневой	тыс. м ³	0,13	0,00	0,26			0,13
	ликвидный	тыс. м ³	0,05	0,00	0,1			0,05
	деловой	тыс. м ³	0,04	0,00	0,08			0,04
Ольха черная								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,9	6,9	0,0			6,9
		тыс. м ³	0,83	0,83	0,00			0,83
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							

	площадь	га	0,7	2,3	0,0			0,7
	выбираемый запас:		0,08	0,28	0,00			0,08
	корневой	тыс. м ³	0,08	0,28	0,00			0,08
	ликвидный	тыс. м ³	0,03	0,11	0,00			0,03
	деловой	тыс. м ³	0,02	0,08	0,00			0,02
Итого мягколиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121,9	6,9	115,0			121,9
		тыс. м ³	4,56	0,83	3,73			4,56
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		площадь	га	12,2	2,3	23,0		12,2
		выбираемый запас:		0,46	0,28	0,74		0,46
		корневой	тыс. м ³	0,46	0,28	0,74		0,46
		ликвидный	тыс. м ³	0,18	0,11	0,29		0,18
		деловой	тыс. м ³	0,14	0,08	0,22		0,14
Дуб								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,2	0,0	3,2			3,2
		тыс. м ³	0,08	0,00	0,08			0,08
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		площадь	га	0,3	0,0	0,6		0,3
		выбираемый запас:		0,01	0,00	0,02		0,01
		корневой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,02		0,01
		ликвидный	тыс. м ³	0,00	0,00	0,01		0,00
		деловой	тыс. м ³	0,00	0,00	0,01		0,00
Итого твердолиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,2	0,0	3,2			3,2

		тыс. м ³	0,08	0,00	0,08			0,08
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	0,3	0,0	0,6			0,3
	выбираемый запас:		0,01	0,00	0,02			0,01
	корневой	тыс. м ³	0,01	0,00	0,02			0,01
	ликвидный	тыс. м ³	0,00	0,00	0,01			0,00
	деловой	тыс. м ³	0,00	0,00	0,01			0,00
Итого по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	283,7	23,2	260,5			283,7
		тыс. м ³	10,81	2,27	8,54			10,81
2.	Срок вырубки или уборки	лет		3	5			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	59,7	7,7	52,0			59,7
	выбираемый запас:		2,46	0,76	1,70			2,46
	корневой	тыс. м ³	2,46	0,76	1,70			2,46
	ликвидный	тыс. м ³	1,51	0,48	1,03			1,51
	деловой	тыс. м ³	1,26	0,4	0,86			1,26

 <*> Объемы рубок поврежденных и погибших насаждений запланированы на основании проведенного лесопатологического обследования.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в табл. 2.35.

Таблица 2.35

**Параметры профилактических и других мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				

1.1 Лесохозяйственные не запланированы				
1.2. Биотехнические				
Организация и содержание временных участков	га	120	ежегодно	120
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	га	175	ежегодно	175
Учет и охрана (огораживание) муравейников	га	123	ежегодно	123
2. Другие мероприятия				
не запланированы				

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не запланированы.

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Алатырское лесничество» Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики должно обеспечивать выполнение необходимых требований к санитарно-оздоровительным мероприятиям в соответствии с проектами освоения лесов, договорами аренды, Правилами санитарной безопасности в лесах.

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Алатырское лесничество» Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики должно осуществлять пропаганду соблюдения лицами, использующими леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, анишлагов, листовок и т.п.

Порядок лесозащитного районирования, Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта лесопатологического обследования, Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Меры по ликвидации очагов вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Большая часть вредителей леса относится к классу насекомых, меньшую часть составляют позвоночные, главным образом грызуны, копытные дендрофаги и др.

В зависимости от характера питания и местообитания выделяют несколько категорий вредителей леса:

хвоегрызущие (сосновый шелкопряд, шелкопряд-монашенка, сосновый пильщик и др.) и листогрызущие (непарный шелкопряд, златогузка, листовертка и др.) вредители нападают на здоровые растения. При благоприятных условиях они дают вспышки массового размножения, распространяются на большие территории и наносят лесам сильные повреждения, вызывая потерю прироста, сильное ослабление и последующее усыхание как отдельных деревьев, так и целых насаждений;

стволовые вредители леса (жук-короед, жук-усач, жук-долгоносик, рогохвост, бабочка-древоточец, бабочка-стеклянница, сосновый подкорный клоп и др.) нападают на ослабленные деревья. Прогрызая ходы в лубе, камбии и древесине, они могут вызывать усыхание дерева и обесценивание древесины;

корневые или почвообитающие вредители леса (личинки хрущей, щелкунов, чернотелок, корневая губка и др.) прежде всего представляют угрозу для питомников, лесных культур и полезащитных насаждений;

вредители плодов и семян (многие виды насекомых), повреждая генеративные органы древесных пород, кустарников и иных лесных растений, препятствуют их естественному воспроизводству.

Болезни лесных растений, вызываемые грибами, бактериями, вирусами и другими патогенными организмами, представляют собой сложный процесс, протекающий во взаимодействии с окружающей средой и сопровождающийся нарушением метаболизма, анатомическими и морфологическими изменениями пораженных органов растений. Нередко болезни лесных растений приводят к гибели леса на значительных площадях.

Существуют инфекционные и неинфекционные болезни растений. Инфекционные болезни, как правило, вызываются микроорганизмами и могут передаваться от больных растений здоровым. Неинфекционные болезни возникают при неблагоприятном для растений сочетании экологических факторов.

Выделяют следующие болезни лесных растений:

болезни всходов и сеянцев (серая плесень, мучнистая роса дуба, снежное пятно сосны и ели, ржавчина хвои сосны и ели и т.п.);

сосудистые болезни (голландская болезнь ильмовых пород, сосудистый микоз дуба);

раковые болезни (смоляной рак, ржавчинный рак сосны и пихты и т.п.);

корневые и комлевые гнили (корневая губка, трутовик Швейница и т.п.);

гнили древесных стволов (сосновая, еловая, лиственничная и дубовая губка, дубовый и осиновый трутовик и т.п.);

болезни шишек, плодов и семян (мумификация желудей дуба и семян бересы, ржавчина шишек ели и т.п.).

Сведения о наличии очагов вредителей и болезней леса на территории Алатырского лесничества (форма № 2-ОЛПМ-л) на 1 сентября 2019 г. приведены в табл. 2.36.

Таблица 2.36

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

Вид вредителя болезни	Повреждаемая порода	Площадь очагов, га						В том числе по степени повреждения/поражения насаждений, га		
		на нача-ло от-чет-но-го года	выяв-лено за отчет-ный год	provе-дено меро-год	затухло-прият-ный за отчет-ный год	под воздейс-твием естеств-енных фактор-ов в отчет-ном году	на конец отчет-ного года	в том числе требует прове-дения меро-прия-тий	слабая	средняя
Сферопси-совый некроз	Сосна	0	699,9	-	-	699,9	628,4	71,5	77,8	550,6

В целях улучшения санитарного состояния лесов Центром защиты леса Чувашской Республики федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» по государственному контракту, заключенному с Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, проводятся научные исследования и испытания новых биопрепаратов для борьбы с вредителями и болезнями в дубравах Чувашской Республики.»;

в подпункте 2.17.3:

абзац третий дополнить словами «в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 17 к

Правилам лесовосстановления, 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).»;

таблицу 2.38 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.38

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет <*>	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами,				1481	21284		188,8	2396	12,7
в том числе:									
осветления	Айбесинское	хвойное	сосна ель	44,8 4,2	101,0 3,0	5 5	9,0 0,8	20,0 1,0	2,0 1,0
		мягколиственные	береза	9,0	21,0	5	1,8	4,0	2,0
	Безднинское	хвойные	сосна	35,9	348,0	5	7,3	70,0	10,0
		мягколиственные	береза	8,3	42,0	5	1,7	8,0	5,0
	Первомайское	хвойное	сосна ель	15,3 24,6	103,0 35,0	5 5	3,1 4,1	21,0 6,0	7,0 1,0
		мягколиственные	сосна лиственница	46,3 1,8	134,0 11,0	5 5	9,3 0,4	27,0 2,0	3,0 5,0
	Пригородное	хвойное	береза липа	40,4 1,8	209,0 9,0	5 5	8,1 0,4	42,0 2,0	5,0 5,0
		мягколиственные							
	Соловьевское	хвойное	сосна	22,1	76,0	5	4,4	15,0	3,0
	Шумское	хвойное	сосна	48,4	39,0	5	9,7	8,0	1,0
		мягколиственные	липа	10,5	26,0	5	2,1	5,0	2,0
Итого		хвойные	сосна ель	212,8 28,8	801,0 38,0	5 5	42,8 4,9	161,0 7,0	4,0 1,0
		мягколиственные	лиственница береза	1,8	11,0	5	0,4	2,0	5,0

		енные	липа	12,3	35,0	5	2,5	7,0	5,0
прочистки	Айбесинское	хвойные	сосна	140,9	2576,0	10	14,1	258,0	18,0
			ель	3,2	46,0	8	0,4	6,0	14,0
		мягколиств енныес	береза	42,1	349,0	10	4,2	35,0	8,0
			осина	2,0	9,0	7	0,3	1,0	5,0
	Безднинское	хвойные	липа	2,7	24,0	7	0,4	3,0	9,0
			ольха	0,8	13,0	7	0,1	2,0	16,0
		хвойные	черна						
		мягколиств енныес	сосна	156,6	2965,0	10	15,7	297,0	19,0
			ель	1,1	12,0	8	0,1	2,0	11,0
			береза	85,0	1084,0	10	8,5	108,0	13,0
			осина	2,3	44,0	7	0,3	6,0	20,0
Первомайское	Первомайское	хвойные	липа	4,3	98,0	7	0,6	14,0	23,0
			ольха	6,4	72,0	7	0,9	10,0	11,0
		мягколиств енныес	черна						
	Пригородное	хвойные	сосна	115,3	2846,0	10	11,5	285,0	25,0
			ель	85,9	1476,0	8	10,7	185,0	17,0
		мягколиств енныес	береза	59,5	816,0	10	6,0	82,0	14,0
			осина	22,9	379,0	7	3,3	54,0	17,0
			липа	16,2	239,0	7	2,3	34,0	15,0
			ольха						
		хвойные	черна						
Соловьевское	Соловьевское	хвойные	сосна	77,3	2121,0	10	7,7	212,0	27,0
			ель	0,9	12,0	8	0,1	2,0	13,0
		мягколиств енныес	береза	123,3	1737,0	10	12,3	174,0	14,0
			осина	32,1	446,0	7	4,6	64,0	14,0
	Шумское	хвойные	липа	23,2	408,0	7	3,3	58,0	18,0
			ольха	58,2	739,0	7	8,3	106,0	13,0
		мягколиств енныес	черна						
		хвойные	сосна	45,7	660,0	10	4,6	66,0	14,0
			ель						
Итого	Итого	хвойные	береза	2,9	40,0	10	0,3	4,0	14,0
			осина	6,6	89,0	7	0,9	13,0	13,0
		мягколиств енныес	липа	47,7	778,0	10	4,8	78,0	16,0
			ольха	2,5	49,0	8	0,3	6,0	20,0
	Уход за лесами путем проведения агролесоме- лиоративных мероприятий	хвойные	черна	583,5	11946,0	10	58,4	1196,0	20,0
			ель	93,6	1595,0	8	11,6	201,0	17,0
		мягколиств енныес	береза	312,8	4026,0	10	31,3	403,0	13,0
			осина	65,9	967,0	7	9,4	138,0	15,0
			липа	46,4	769,0	7	6,6	109,0	17,0
			ольха	65,4	824,0	7	9,3	118,0	13,0
			черна						

<*> Сроки повторяемости уходов (осветлений и прочисток) определяются данными табл. 1 - 8 приложения № 1 к настоящему лесохозяйственному регламенту в зависимости от состава насаждений, породы, типов леса, бонитета.»;

абзац тридцать первый признать утратившим силу;

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

«В состав постоянной лесосеменной базы лесничества входят также плюсовые деревья (табл. 2.40 и 2.41).»;

таблицу 2.41 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.41

Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород

Алатырское	Пригородное	сосна обыкновен ная	197	3	8	179–181; 250–254
			197	5	11	128–130; 133; 134; 255–260
			197	10	1	178
	Первомайск ое	сосна обыкновен ная	32	22	6	147; 240–243, 245
			33	12	2	207; 208
			49	6	2	143; 144
			50	1	5	137–141
Итого по лесничеству		сосна обыкновен ная			35	
		всего			35»;	

таблицу 2.42 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.42

Объем работ по проведению агротехнического и лесоводственного ухода за объектами ЕГСК

Наименование мероприятий	В том числе по годам										Общий объем на планируемый период
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Закладка лесосеменной плантации, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесосеменной плантацией, га:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за ПЛСУ, га	-	5,0	-	5,0	-	5,0	5,5	-	5,0	5,5	31,0
Уход за испытательными культурами, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за плюсовыми деревьями, шт.	-	21	18	-	-	-	18	17	-	-	74»;

абзац тридцать четвертый признать утратившим силу;

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«Баланс между рубкой леса и лесовосстановлением на период 2015 - 2024 годов, объемы работ по восстановлению лесов, обработке почвы под лесные культуры, уходу за лесными культурами и дополнению лесных культур в Алатырском лесничестве приводятся в табл. 2.43.»;

таблицу 2.43 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.43

Баланс между рубкой леса и лесовосстановлением, объем лесовосстановительных работ на период 2015 - 2024 годов

улучшенными наследственными свойствами, млн. шт.											
Ввод молодняков в категорию хозяйственны ценных древесных насаждений, га	981	65	60	133	95	150	142	91	115	80	50»;

абзацы тридцать седьмой и тридцать восьмой 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 девятый признать утратившим силу;

абзац сороковой 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).»;

абзац второй пункта 2.18 признать утратившим силу;

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

в абзаце седьмом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 113, 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, горно-санитарные леса);

ценные леса (противоэрозионные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохраные полосы лесов);»;

дополнить новым абзацем десятым следующего содержания:

«леса, расположенные в водоохраных зонах.»;

абзац десятый считать абзацем одиннадцатым и в нем слова «со статьями 105, 106» заменить словами «со статьями 111, 113, 114, 115»;

абзацы одиннадцатый и двенадцатый считать соответственно абзацами двенадцатым и тринадцатым;

в таблице 3.1:

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «Зашитные леса»:

в абзаце втором слово «создания» заменить словом «создание»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«запрещается 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.»;

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «2. Леса, расположенные в водоохраных зонах»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«запрещается:»;

абзац десятый признать утратившим силу;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«использование токсичных химических препаратов;»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«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»;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «3. Ценные леса» изложить в следующей редакции:

«в ценных лесах запрещается 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 соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в нерестоохраных полосах лесов и запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов запрещается:

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;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), 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 добывчу 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»).

При проведении работ по лесовосстановлению на склонах крутизной более 6 градусов не допускается сплошная обработка почвы.»;

в пункте 3.2:

таблицу 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ пп	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования леса
1.	Берегозащитные участки лесов	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
2.	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
3.	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4.	Медоносные участки лесов	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.
5.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	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»;
6.	Постоянные лесосеменные участки	
7.	Участки лесов вокруг глухаринных токов	
8.	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	

абзац третий признать утратившим силу;

в таблице 3.3 пункта 3.3:

графу «Ограничения» позиции «Заготовка древесины» изложить в следующей редакции:

«при заготовке древесины:

а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, загрязнение лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45041) и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;

з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погружочных площадок»;

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

«Юридические лица, индивидуальные предприниматели используют 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»;

графу «Ограничения» позиции «Ведение сельского хозяйства» изложить в следующей редакции:

«ведение сельского хозяйства запрещается:

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

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства. В лесах, расположенных в зеленых зонах, также запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

на особо защитных участках лесов, указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации»;

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

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:»;

графу «Ограничения» позиции «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

«создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

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

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 № 3 к лесохозяйственному регламенту признать утратившим силу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра

В.А. Косачёв