

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН
СҮТ ҪАНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ МИНИСТЕРСТИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

31.07.2018

663 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

31.07.2018 № 663

г. Чебоксары

О внесении изменений в
приказ Министерства
природных ресурсов и
экологии Чувашской
Республики от 23 ноября
2016 г. № 1276

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СЛУЖАЩИЙ АДМИНИСТРАТИВНОГО
ЧИСЛА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

23.августа 2018

4655

Регистрационный №

Приказываю:

1) Внести в лесохозяйственный регламент Кирского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 23 ноября 2016 г. № 1276 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 14 декабря 2016 г., регистрационный № 3439) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

в абзаце первом слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный № 24269)» заменить словами «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)»;

предложение второе абзаца второго дополнить словами «прекращения публичного сервитута»;

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 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 и восьмой признать утратившими силу;
дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 г. № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45199) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 16 января 2017 г.)<*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45041) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 30 декабря 2016 г.)<*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45200) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 16 января 2017 г.)<*>;

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 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 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 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 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.)^{*>.;}

абзацы седьмой, восьмой, одиннадцатый, тринадцатый, восемнадцатый и двадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

в абзаце пятом пункта 5 слово «повышение» заменить словом «обеспечение»;

2) в главе 1:

в пункте 1.1:

в абзаце пятом подпункта 1.1.1 слово «казенного» заменить словом «бюджетного»;

подпункты 1.1.4 и 1.1.5 изложить в следующей редакции:

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

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

Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Кирского лесничества

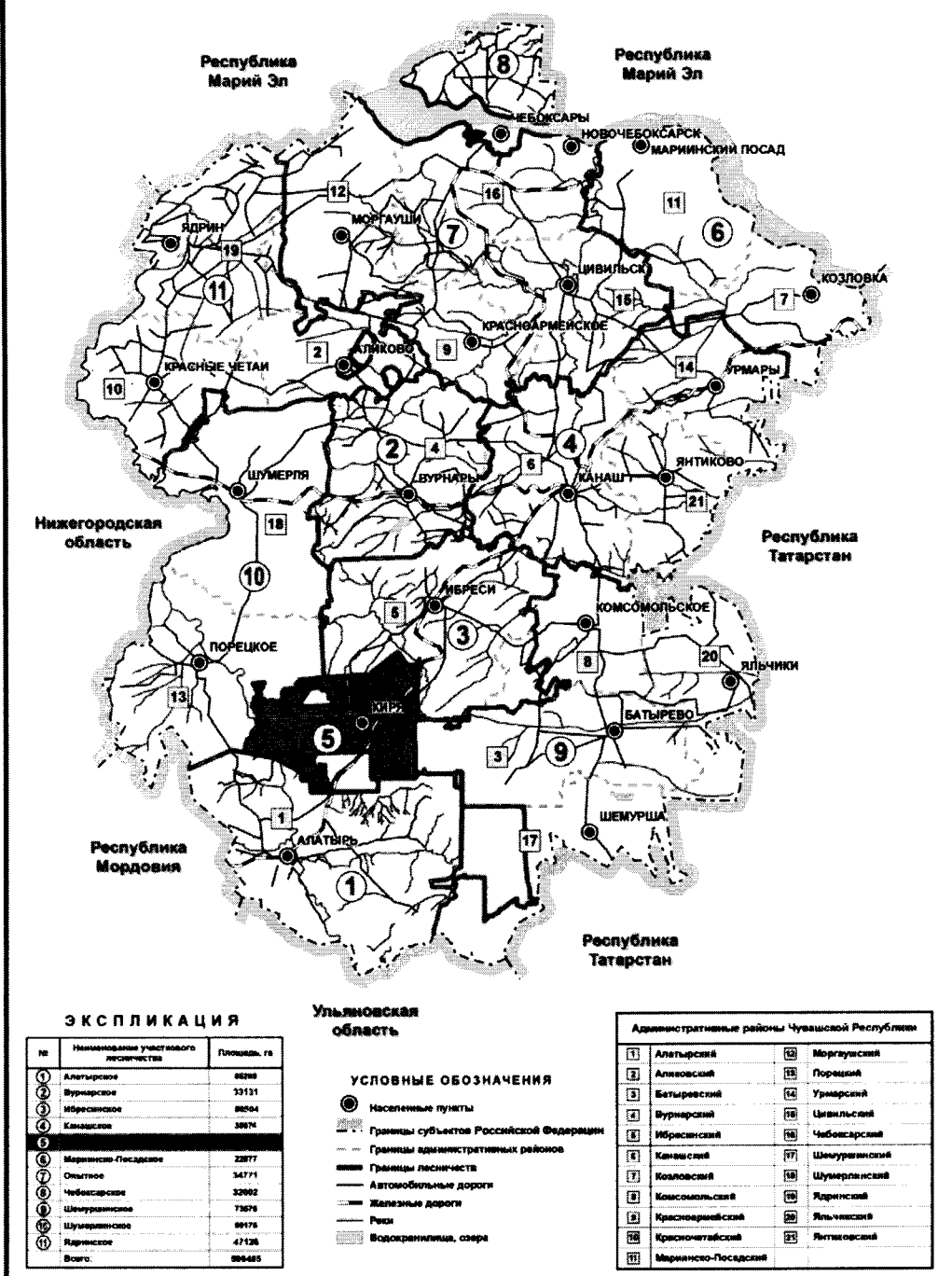


Рис. 1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Кирского лесничества

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 г., регистрационный № 34186) (далее – Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов

Российской Федерации) территория Кирского лесничества отнесена к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации зоны хвойно-широколиственных лесов.

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

Таблица 1.2

Распределение лесов Кирского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

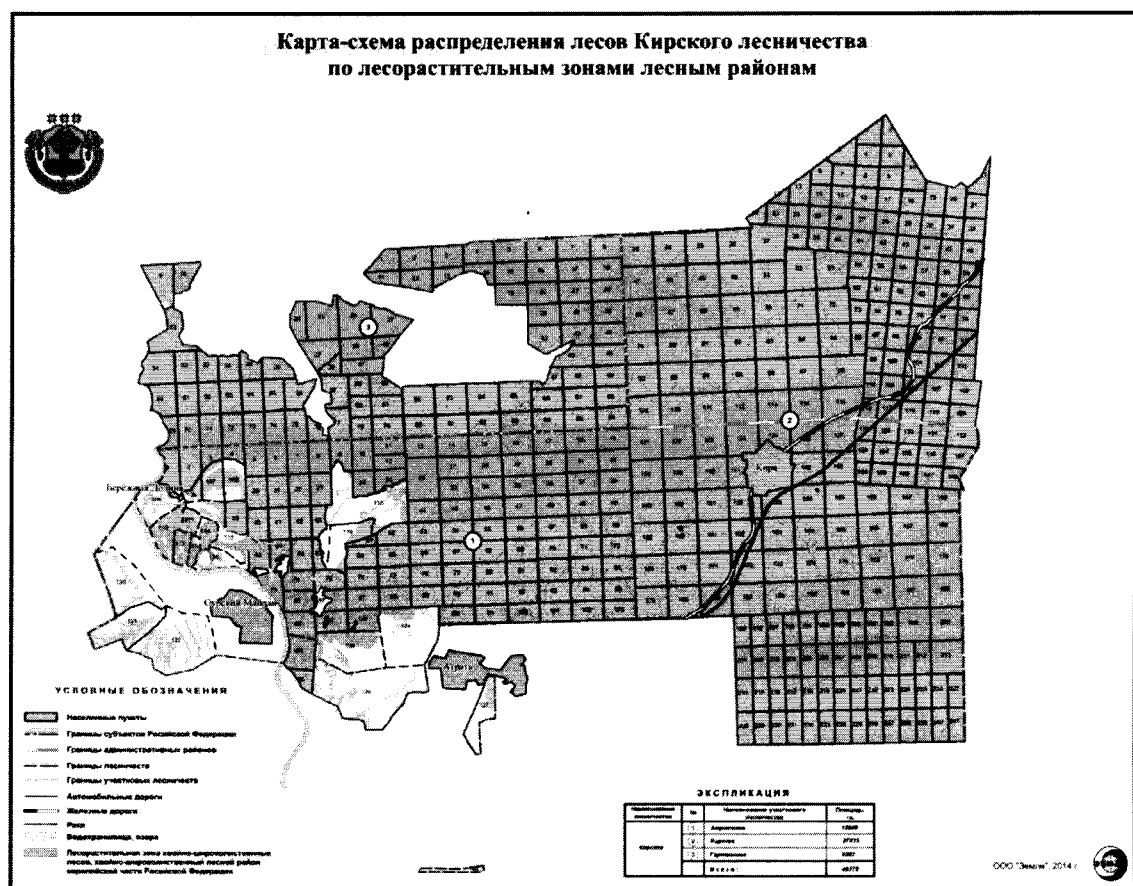


Рис. 1.2. Карта-схема распределения лесов Кирского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам»;

таблицу 1.3 подпункта 1.1.6 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
Всего лесов	Атратское	1 – 128	12649	статья 102 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)
	Гартовское	1 – 86	9297	
	Кирское	1 – 241	27433	
	итого		49379	
Защитные леса, всего:	Атратское	1 – 7; 9ч; 14ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 20 – 23; 24ч; 25ч; 26ч; 27ч; 30ч; 31ч; 32ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39 – 43; 51; 58ч; 60 – 65; 68ч; 71ч; 72ч; 73 – 77; 79ч; 80ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85 – 89; 90ч; 92ч; 93ч; 94ч; 95ч; 96; 97; 98ч; 99ч; 100ч; 102ч; 103ч; 104 – 128	5944	статья 102 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)
	Гартовское	4ч; 5ч; 9; 10; 14ч; 23; 26ч; 27ч; 29ч; 30ч; 31 – 35; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 43ч; 47ч; 50 – 55; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 65ч; 66ч; 69 – 75; 77ч; 82ч; 83ч; 84ч	2640	
	Кирское	8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 21ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 32ч; 34ч; 35ч; 41ч; 42ч; 46ч; 47ч; 48ч; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 58ч; 59ч; 60ч; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 70ч; 71ч; 72ч; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 92ч; 93ч; 95ч; 97ч; 98ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 108ч; 112ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 123ч; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131ч;	4311	

		132ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141ч; 142ч; 143ч ; 147ч; 150ч; 151ч; 152ч; 153ч; 154ч; 159ч; 160ч; 161ч; 162ч; 163ч; 164ч; 166ч; 169ч; 170ч; 171ч; 172ч; 174ч; 175ч; 176ч; 179ч; 180ч; 181ч; 182ч; 183ч; 184ч; 189ч; 190ч; 191ч; 192ч; 194ч; 195ч; 196ч; 197ч; 198ч; 201ч; 204ч; 205ч; 206ч; 207ч; 208ч; 209ч; 216ч; 217ч; 218ч; 219ч; 228ч; 229ч; 230ч; 236ч; 237ч; 238ч; 239ч; 240ч; 241ч		
		итого	12895	
в том числе:				
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – всего:	Кирское	11ч; 21ч; 32ч; 46ч; 58ч; 59ч; 63ч; 64ч; 65ч; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 133ч; 141ч; 142ч; 143ч; 152ч; 153ч; 154ч; 161ч; 162ч; 163ч; 171ч; 172ч; 180ч; 181ч; 182ч	2150	статья 102 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 2018г., регистрационный № 50859)
в том числе:				
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в	Кирское	11ч; 21ч; 32ч; 46ч; 58ч; 59ч; 63ч; 64ч; 65ч; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 133ч; 141ч; 142ч; 143ч; 152ч; 153ч; 154ч; 161ч; 162ч; 163ч; 171ч; 172ч; 180ч; 181ч;	2150	статья 102 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 2018г., регистрационный № 50859) постановление Совета Министров РСФСР от

собственности субъектов Российской Федерации		182ч		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
	итого		2150	
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Атратское	1ч; 9ч; 14ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 24ч; 25ч; 26ч; 27ч; 30ч; 31ч; 32ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 43ч; 58ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 68ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74ч; 75ч; 79ч; 80ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86ч; 89ч; 90ч; 92ч; 93ч; 94ч; 95ч; 96ч; 97ч; 98ч; 99ч; 100ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 113ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 123ч; 125ч; 126ч	1391	
	Гартовское	4ч; 5ч; 14ч; 26ч; 27ч; 29ч; 30ч; 31ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 43ч; 47ч; 50ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 65ч; 66ч; 77ч; 82ч; 83ч; 84ч	315	
	Кирское	8ч; 9ч; 10ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 34ч; 35ч; 41ч; 42ч; 47ч; 48ч; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 60ч; 65; 66ч; 67ч; 70ч; 71ч; 72ч; 77ч; 78ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 89ч; 90ч; 92ч; 93ч; 95ч; 97ч; 98ч; 108ч; 112ч; 114ч; 119ч; 120ч; 121ч; 123ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131ч; 132ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141ч; 142ч; 143ч; 147ч; 150ч; 151ч; 152ч; 153ч; 154ч; 159ч;	2161	

		160ч; 161ч; 163ч; 164ч; 166ч; 169ч; 170ч; 174ч; 175ч; 176ч; 179ч; 180ч; 183ч; 184ч; 189ч; 190ч; 191ч; 192ч; 194ч; 195ч; 196ч; 197ч; 198ч; 201ч; 204ч; 205ч; 206ч; 207ч; 208ч; 209ч; 216ч; 217ч; 218ч; 219ч; 228ч; 229ч; 230ч; 236ч; 237ч; 238ч; 239ч; 240ч; 241ч		
		итого		3867
3. Ценные леса, всего	Атратское	1ч; 2 – 7; 20 – 23; 39ч; 40ч; 41; 42; 43ч; 51; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64; 65; 73ч; 74ч; 75ч; 76; 77; 85ч; 86ч; 87; 88; 89ч; 96ч; 97ч; 104ч; 105ч; 106 – 108; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 113ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119; 120; 121; 122; 123ч; 124; 125ч; 126ч; 127; 128	4553	статья 102 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 2018г., регистрационный № 50859)
	Гартовское	9; 10; 23; 31ч; 32 – 35; 50ч; 51 – 55; 69 – 75	2325	
		итого	6878	
в том числе:				
нерестоохраные полосы лесов	Атратское	1ч; 60ч; 73ч; 74ч; 85ч; 96ч; 104ч; 105ч; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 113ч; 114ч; 115ч; 116ч	771	статья 102 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 2018г., регистрационный № 50859)
	Гартовское	69ч	33	
		итого	804	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Атратское	2 – 7; 20 – 23; 39ч; 40ч; 41; 42; 43ч; 51; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64; 65; 74ч; 75ч; 76; 77; 85ч; 86ч; 87; 88; 89ч; 97ч; 106 – 108; 117ч; 119; 123ч; 124; 125ч; 126ч; 127; 128	3391	статья 102 Лесного кодекса Российской Федерации, статья 65 Водного кодекса Российской Федерации
	Гартовское	9; 10; 23; 31ч; 32 – 35; 50ч; 51 – 55; 69ч;	2292	

		70 – 75		
	итого		5683	
противоэрозионные леса	Атратское	118ч; 120 – 122	391	распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; 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 2018г., регистрационный № 50859)
Эксплуатационные леса	Атратское	8; 9ч; 10 – 13; 14ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 24ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28; 29; 30ч; 31ч; 32ч; 33 – 35; 36ч; 37ч; 38ч; 44 – 50; 52 – 57; 58ч; 59; 66; 67; 68ч; 69; 70; 71ч; 72ч; 78; 79ч; 80ч; 81; 82ч; 83ч; 84ч; 90ч; 91; 92ч; 93ч; 94ч; 95ч; 98ч; 99ч; 100ч; 101; 102ч; 103ч	6705	статья 108 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 2018г., регистрационный № 50859)
	Гартовское	1 – 3; 4ч; 5ч; 6 – 8; 11 – 13; 14ч; 15 – 22; 24; 25; 26ч; 27ч; 28; 29ч; 30ч; 36; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41; 42; 43ч; 44 – 46; 47ч; 48; 49; 56; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62 – 64; 65ч; 66ч; 67; 68; 76; 77ч; 78 – 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85; 86	6657	постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 г. № 430; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15
	Кирское	1 – 7; 8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 12 – 14; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 20; 21ч; 22 – 24; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30; 31; 32ч; 33; 34ч; 35ч; 36 – 40; 41ч; 42ч; 43 – 45; 46ч; 47ч; 48ч; 49; 50; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 55 –	23122	

	57; 58ч; 59ч; 60ч; 61; 62; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68; 69; 70ч; 71ч; 72ч; 73; 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 79 – 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96; 97ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 108ч; 109 – 111; 112ч; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122; 123ч; 124; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131ч; 132ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141ч; 142ч; 143ч; 144 – 146; 147ч; 148; 149; 150ч; 151ч; 152ч; 153ч; 154ч; 155 – 158; 159ч; 160ч; 161ч; 162ч; 163ч; 164ч; 165; 166ч; 167; 168; 169ч; 170ч; 171ч; 172ч; 173; 174ч; 175ч; 176ч; 177; 178; 179ч; 180ч; 181ч; 182ч; 183ч; 184ч; 185 – 188; 189ч; 190ч; 191ч; 192ч; 193; 194ч; 195ч; 196ч; 197ч; 198ч; 199; 200; 201ч; 202; 203; 204ч; 205ч; 206ч; 207ч; 208ч; 209ч; 210 – 215; 216ч; 217ч; 218ч; 219ч; 220 – 227; 228ч; 229ч; 230ч; 231 – 235; 236ч; 237ч; 238ч; 239ч; 240ч; 241ч	
итого		36484»;

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»;

в абзаце третьем слово «повышение» заменить словом «обеспечение»;

абзац десятый подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:

«Среди объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, можно отметить автомобильную дорогу общего пользования регионального и муниципального значения, проходящую по территории Кирского лесничества, которая указана в табл. 1.5.»;

таблицу 1.6 пункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.6

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Атратское	1 – 128 (кроме особо защитных участков лесов (далее – ОЗУ)	6554
	Кирское	1 – 241 (кроме ОЗУ)	18940
	Гартовское	1 – 86 (кроме ОЗУ)	8415
Заготовка живицы	Атратское	1 – 128 (кроме ОЗУ)	6554
	Кирское	1 – 241 (кроме ОЗУ)	18940
	Гартовское	1 – 86 (кроме ОЗУ)	8415
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Ведение сельского хозяйства (другие виды, кроме сенокошения и пчеловодства)	Атратское	1 – 128 (кроме ОЗУ и лесов расположенных в водоохраных зонах)	5163
	Кирское	1 – 241(кроме ОЗУ и лесов расположенных в водоохраных зонах)	16779
	Гартовское	1 – 86 (кроме ОЗУ и лесов расположенных в водоохраных зонах)	8100
Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство)	Атратское	1-128	12649
	Кирское	1-241	27433
	Гартовское	1-86	9297
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Площадь всего лесничества		
	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Осуществление рекреационной деятельности	Площадь всего лесничества		
	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Эксплуатационные леса без ОЗУ		
	Атратское	8; 9ч; 10 – 13; 14ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 24ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28; 29;30ч; 31ч; 32ч; 33 –	5563

		35; 36ч; 37ч; 38ч; 44 – 50; 52 – 57; 58ч; 59; 66; 67; 68ч; 69; 70; 71ч; 72ч; 78; 79ч; 80ч; 81; 82ч; 83ч; 84ч; 90ч; 91; 92ч; 93ч; 94ч; 95ч; 98ч; 99ч; 100ч; 101; 102ч; 103ч	
	Кирское	1 – 7; 8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 12; 13; 14; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 20; 21ч; 22; 23; 24; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30; 31; 32ч; 33; 34ч; 35ч; 36; 37; 38; 39; 40; 41ч; 42ч; 43; 44; 45; 46ч; 47ч; 48ч; 49; 50; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 55; 56; 57; 58ч; 59ч; 60ч; 61; 62; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68; 69; 70ч; 71ч; 72ч; 73; 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 79; 80; 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96; 97ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 108ч; 109; 110; 111; 112ч; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122; 123ч; 124; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131ч; 132ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141ч; 142ч; 143ч; 144; 145; 146; 147ч; 148; 149; 150ч; 151ч; 152ч; 153ч; 154ч; 155; 156; 157; 158; 159ч; 160ч; 161ч; 162ч; 163ч; 164ч; 165; 166ч; 167; 168; 169ч; 170ч; 171ч; 172ч; 173; 174ч; 175ч; 176ч; 177; 178; 179ч; 180ч; 181ч; 182ч; 183ч; 184ч; 185; 186; 187; 188; 189ч; 190ч; 191ч; 192ч; 193; 194ч; 195ч; 196ч; 197ч; 198ч; 199; 200; 201ч; 202; 203; 204ч; 205ч; 206ч; 207ч; 208ч; 209ч; 210; 211; 212; 213; 214; 215; 216ч; 217ч; 218ч; 219ч; 220; 221; 222	16707
	Гартовское	1 – 3; 4ч; 5ч; 6 – 8; 11 – 13; 14ч; 15 – 22; 24; 25; 26ч; 27ч; 28; 29ч; 30ч; 36; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41; 42; 43ч; 44 – 46; 47ч; 48; 49; 56; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62 – 64; 65ч; 66ч; 67; 68; 76; 77ч; 78 – 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85; 86	6259
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Выполнение работ по	Атратское	1 – 128	12649

геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Атратское	1 – 128 (кроме ОЗУ)	6554
	Кирское	1 – 241(кроме ОЗУ)	18940
	Гартовское	1 – 86 (кроме ОЗУ)	8415
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Атратское	1 – 128 (кроме ОЗУ)	6554
	Кирское	1 – 241(кроме ОЗУ)	18940
	Гартовское	1 – 86 (кроме ОЗУ)	8415
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Эксплуатационные леса без ОЗУ		
	Атратское	8; 9ч; 10 – 13; 14ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 24ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28; 29; 30ч; 31ч; 32ч; 33 – 35; 36ч; 37ч; 38ч; 44 – 50; 52 – 57; 58ч; 59; 66; 67; 68ч; 69; 70; 71ч; 72ч; 78; 79ч; 80ч; 81; 82ч; 83ч; 84ч; 90ч; 91; 92ч; 93ч; 94ч; 95ч; 98ч; 99ч; 100ч; 101; 102ч; 103ч	5563
	Кирское	1 – 7; 8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 12; 13; 14; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 20; 21ч; 22; 23; 24; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30; 31; 32ч; 33; 34ч; 35ч; 36; 37; 38; 39; 40; 41ч; 42ч; 43; 44; 45; 46ч; 47ч; 48ч; 49; 50; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 55; 56; 57; 58ч; 59ч; 60ч; 61; 62; 63ч; 64ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68; 69; 70ч; 71ч; 72ч; 73; 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78ч; 79; 80; 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 88ч; 89ч; 90ч; 91ч; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96; 97ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104ч; 105ч; 106ч; 107ч; 108ч; 109; 110; 111; 112ч; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122; 123ч; 124; 125ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131ч; 132ч; 133ч; 134ч; 135ч; 136ч; 137ч; 138ч; 139ч; 140ч; 141ч; 142ч; 143ч; 144; 145; 146; 147ч; 148; 149; 150ч; 151ч; 152ч; 153ч; 154ч; 155; 156; 157; 158; 159ч; 160ч; 161ч; 162ч; 163ч; 164ч; 165; 166ч; 167; 168; 169ч; 170ч; 171ч; 172ч; 173; 174ч; 175ч; 176ч; 177; 178; 179ч; 180ч; 181ч; 182ч; 183ч; 184ч; 185; 186; 187; 188; 189ч; 190ч; 191ч; 192ч; 193; 194ч; 195ч; 196ч; 197ч; 198ч; 199; 200; 201ч; 202; 203; 204ч; 205ч; 206ч; 207ч; 208ч; 209ч; 210;	16707

		211; 212; 213; 214; 215; 216ч; 217ч; 218ч; 219ч; 220; 221; 222	
	Гартовское	1 – 3; 4ч; 5ч; 6 – 8; 11 – 13; 14ч; 15 – 22; 24; 25; 26ч; 27ч; 28; 29ч; 30ч; 36; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41; 42; 43ч; 44 – 46; 47ч; 48; 49; 56; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62 – 64; 65ч; 66ч; 67; 68; 76; 77ч; 78 – 81; 82ч; 83ч; 84ч; 85; 86	6259
Осуществление религиозной деятельности	Атратское	1 – 128	12649
	Кирское	1 – 241	27433
	Гартовское	1 – 86	9297
Иные виды	-	-	-»;

3) в главе 2:

в пункте 2.1:

в таблице 2.2 подпункта 2.1.1:

в столбце 2 слова «Покрыты лесом земли, га» заменить словами «Земли, покрытые лесной растительностью, га»;

в столбце 22 слова «% делового от ликвидного» заменить на «% деловой от ликвида»;

в таблице 2.4 подпункта 2.1.3 слова «при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений» заменить словами «при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений*»;

наименование подпункта 2.1.5 изложить в следующей редакции:

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

в подпункте 2.1.6:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных в приложении № 21 к Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 13 сентября 2016 г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2016 г., регистрационный № 45041) (далее – Правила заготовки древесины).»;

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

в абзаце втором подпункта 2.1.7 слова «хозяйственно ценных пород» заменить словами «целевых пород»;

в подпункте 2.1.10:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом (далее соответственно – естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление) в целях восстановления вырубленных, погибших,

поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.»;

абзац второй признать утратившим силу;

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов.»;

абзац тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными слабодренированными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.»;

подпункт 2.1.11 изложить в следующей редакции:

«2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в абзаце первом настоящего подпункта, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики по письменному заявлению лица, использующего лес.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.»;

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)»;

в подпункте 2.6.1:

абзацы первый – четвертый изложить в следующей редакции:

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

Ведение сельского хозяйства запрещается:

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

на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации за исключением сенокошения и пчеловодства.»;

абзац пятый признать утратившим силу;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«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.»;

в пункте 2.8:

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»;

таблицу 2.23 подпункта 2.8.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.23

Распределение лесов по функциональным зонам рекреационного использования

Функциональная зона	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
Фаунистического покоя	Кирское	136; 168; 172 – 176; 197; 201; 202; 215; 216; 231	1559
	Атратское	8 – 18	1145
	всего		2704
Интенсивного посещения	Атратское	2 – 5; 39 – 43; 60 – 63; 73; 75; 85; 86; 96; 104; 105	1880
	Гартовское	9; 10; 31; 50; 69 – 75	1251
	Кирское	11; 21; 32; 46; 58; 59; 63 – 65; 76 – 78; 88 – 91; 100 – 107; 114 – 118; 125 – 129; 133; 141 – 143; 152 – 154; 162; 163; 171; 180 – 182	4896
	всего		8027
Строго регулируемого рекреационного использования	Атратское	1; 6; 7; 20 – 23; 51; 64; 65; 74; 76; 77; 87 – 89; 97, 106 – 128	3423
	Гартовское	23; 32 – 35; 51 – 54	974
	всего		4397
Экстенсивного посещения	Атратское	19; 24 – 38; 44 – 50; 52 – 59; 66 – 72; 78 – 84; 90 – 95; 98 – 103	6201
	Гартовское	1 – 8, 11 – 22, 24 – 30, 36 – 49, 55 – 68, 76 – 86	7072
	Кирское	1 – 10; 12 – 20; 22 – 31; 33 – 45; 47 – 57; 60 – 62; 66 – 75; 79 – 87; 92 – 99; 108 – 113; 119 – 124; 130 – 132; 134; 135; 137; 138 – 140; 144; 145 – 151, 155; 156 – 161; 164 – 167; 169; 170; 177 – 179; 183 – 196; 198 – 200; 203 – 214; 217 – 230; 232 – 241	20978
	всего		34251
Всего лесов			49379

абзац пятый пункта 2.10 признать утратившим силу;

абзац седьмой пункта 2.11 признать утратившим силу;

абзацы седьмой и восьмой в пункте 2.12: признать утратившими силу;

в пункте 2.12:

дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:

«Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса Российской Федерации Для выполнения работ по геологическому изучению недр в отношении лесных участков может быть установлен сервитут.»;

абзацы второй – шестой считать соответственно абзацами третьим – седьмым;

абзацы седьмой – восьмой считать соответственно абзацами восьмым – девятым и признать их утратившими силу;

абзацы девятый – пятнадцатый считать соответственно абзацами десятым – шестнадцатым;

абзац шестнадцатый считать абзацем семнадцатым и изложить его в следующей редакции:

«Срок использования лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых устанавливается в договорах аренды лесных участков, соглашениях об установлении сервитутов и решениях об установлении сервитутов.»;

абзацы семнадцатый – восемнадцатый считать соответственно абзацами восемнадцатым – девятнадцатым;

абзацы третий и четвертый пункта 2.15 изложить в следующей редакции:

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

въезда транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ 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:

предложение третье абзаца тридцатого подпункта 2.17.1 изложить в следующей редакции: «В соответствии со статьей 83 Лесного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации передаются полномочия по осуществлению на землях лесного фонда охраны лесов (в том числе осуществлению мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственноому вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров).»;

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 таблицей 2.31.

Таблица 2.31

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 – свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла либо не 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 осыпались 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 осыпались 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 представлены в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на 2016 – 2018 годы представлены в таблице 2.32.

Таблица 2.32

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий на 2016 – 2018 годы

№ 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	110	11,9	98,1			110			
		тыс. м ³	26,7	2,3	24,4			26,7			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	площадь	га	36,7	4	32,7			36,7			
	выбираемый запас всего:										
	корневой	тыс. м ³	5,8	0,8	5,0			5,8			
	ликвидный	тыс. м ³	5,1	0,7	4,4			5,1			
	деловой	тыс. м ³	-	-				-			
Итого хвойных	площадь	га	36,7	4	32,7			36,7			
	выбираемый запас всего:										
	корневой	тыс. м ³	5,8	0,8	5,0			5,8			
	ликвидный	тыс. м ³	5,1	0,7	4,4			5,1			
	деловой	тыс. м ³	-	-				-			
Береза											
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59,1	35,3	23,8			59,1			
		тыс. м ³	7,3	3,3	4,0			7,3			
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3			3			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:										
	площадь	га	19,7	11,8	7,9			19,7			
	выбираемый запас всего:										
	корневой	тыс. м ³	2,1	1,1	1,0			2,1			
	ликвидный	тыс. м ³	1,6	0,8	0,8			1,6			
	деловой	тыс. м ³	-	-				-			

Липа

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59,5	15,0	44,5			59,5
		тыс. м ³	9,4	0,8	8,6			9,4
2.	Срок вырубки или уборки	лет	3	3	3			3
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	19,8	5,0	14,8			19,8
	выбираемый запас всего:							
	корневой	тыс. м ³	3,8	0,8	3,0			3,8
	ликвидный	тыс. м ³	2,9	0,6	2,3			2,9
	деловой	тыс. м ³	-					-
Итого	площадь	га	39,5	16,8	22,7			39,5
мягколиственных	выбираемый запас всего:							
	корневой	тыс. м ³	5,9	1,9	4,0			5,9
	ликвидный	тыс. м ³	4,5	1,4	3,1			4,5
	деловой	тыс. м ³	-	-				-
Всего	площадь	га	76,2	20,8	55,4			76,2
	выбираемый запас всего:							
	корневой	тыс. м ³	11,7	2,7	9,0			11,7
	ликвидный	тыс. м ³	9,6	2,1	7,5			9,6
	деловой	тыс. м ³	-	-				-

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

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 2.33.

Таблица 2.33

**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 ремизных участков (1 шт./20 га)	га	60	ежегодно	60
Учет и содержание искусственных гнездовий (5 шт./га)	га	17	ежегодно	17
Учет и охрана (огораживание) муравейников (5 шт./га)	га	57	ежегодно	57
2. Другие мероприятия				
не запланированы				

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не запланированы.

Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Кирское 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 «Кирское 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-коед, 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 воспроизведению.

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 березы, ржавчина шишек ели и т.п.).

Сведения о наличии очагов вредителей и болезней леса Кирского лесничества (форма № 2-ОЛПМ-л) на 1 апреля 2018 г. приведены в таблице 2.34.

Таблица 2.34

**Сведения
о наличии очагов вредителей и болезней леса
(по состоянию на 1 апреля 2018 г.)**

Вид вредителя/болезни	Повреждаемая порода	Площадь очагов, га						В том числе по степени повреждения / поражения насаждений, га		
		на начало отчетного года	выявлено за отчетный год	проведено мероприятий за отчетный год	затухло под воздействием естественных факторов в отчетном году	на конец отчетного года	в том числе требует проведения мероприятий	слабая	средняя	сильная
кошельковый вредитель	ель	0,7				0,7	0,7			0,7
трутовик ложный осиновый	осина	4,8				4,8	1,9	2,9		1,9
Итого по лесничеству		5,5				5,5	2,6	2,9		2,6

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:

таблицу 2.36 изложить в следующей редакции:

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	общий
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:				607	6487		76,7	590	7,7
осветления	Кирское	хвойное	сосна, ель	62	662	6-8	7,8	60	7,7
	Атратское	хвойное	сосна, ель	34	363	6-8	4,3	33	7,7
	Гартовское	хвойное	сосна, ель, лиственница	57	610	6-8	7,2	55	7,7
прочистки	Кирское	хвойное	сосна, ель	245	2619	8-10	31,0	239	7,7
	Атратское	хвойное	сосна, ель	136	1453	8-10	17,2	132	7,7
	Гартовское	хвойное	сосна, ель	73	780	8-10	9,2	71	7,7

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий

	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:

реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-»;

таблицу 2.37 изложить в следующей редакции:

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	160,6	630,1	1,1	791,8	1176,0		1967,8
В том числе по породам:							
хвойным	48,9	169,4	1,1	219,4	209,0		428,4
твердолиственным							
мягколиственным	111,7	460,7		572,4	967,0		1539,4
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего		1,9	1,1	3,0	209,0		212,0
из них по породам:							
хвойным		1,9	1,1	3,0	209,0		212,0
твердолиственным							
мягколиственным							
комбинированное, всего		20,0		20,0			20,0
из них по породам:							
хвойным		20,0		20,0			20,0
твердолиственным							
мягколиственным							
естественное защелкивание, всего	160,6	608,2		768,8	967,0		1735,8
из них по породам:							
хвойным	48,9	147,5		196,4			196,4
твердолиственным							
мягколиственным	111,7	460,7		572,4	967,0		1539,4
Земли, нуждающиеся в лесоразведении						0	0»;

в наименовании таблицы 2.40 слова «на период 2016 – 2024 годов» заменить словами «на период 2015 – 2024 годов»;

абзацы тридцать третий и тридцать четвертый 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 на землях иных категорий в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.»;

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

в абзаце одиннадцатом слова «со статьями 105, 106» заменить словами «со статьями 104 – 106»;

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	запрещается: осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; создание лесных плантаций
1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	запрещается: проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474)
2.	Леса, расположенные в водоохраных зонах	запрещается: проводение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; размещение объектов капитального строительства, за исключением

		<p>линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; 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;</p> <p>осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>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;</p> <p>размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов; сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добчу 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»).</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474)</p>
3.	Ценные леса	<p>запрещается:</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих</p>

	<p>функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474).</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</p> <p>В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в нерестоохраных полосах лесов и запретных полосах лесов, расположенные вдоль водных объектов, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), 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»). <p>При проведении работ по лесовосстановлению на склонах крутизной более 6° не допускается сплошная отвальная вспашка земель»;</p>
--	---

таблицу 3.2 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
----------	-----------------------------------	---------------------------------

1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещаются:
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	проводение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
3.	Другие особо защитные участки лесов: небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ; леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения; участки лесов вокруг глухаринных токов	создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На особо защитных участках не допускается: интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; использование лесов в целях создания лесных плантаций»;

таблицу 3.3 пункта 3.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Ограничения	
	1	2
Заготовка древесины	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, захламление 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 Лесным кодексом Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного	

	<p>срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</p> <p>3) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок</p>
Заготовка живицы	<p>не допускается проведение подсочки:</p> <p>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Чувашской Республики, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается:</p> <p>рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>вырывать растения с корнями, повреждать листья (вой) и корневища;</p> <p>при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также</p>

	<p>применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в зеленых зонах и лесопарковых зонах.</p> <p>Юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с лесным законодательством; соблюдать правила пожарной безопасности в лесах; вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв и исключающими негативное воздействие на состояние и воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; не препятствовать доступу граждан на предоставленные лесные участки, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации; не допускать нарушений прав других лиц, использующих лесные участки; не допускать нанесения вреда окружающей среде и здоровью граждан; осуществлять комплекс биотехнических мероприятий по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти; при содержании и разведении охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания обеспечивать соблюдение санитарно-ветеринарных и зоогигиенических требований к их содержанию; осуществлять иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики
Ведение сельского хозяйства	<p>запрещается:</p> <p>в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;</p> <p>на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации</p>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>загрязнение предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и твердыми коммунальными отходами, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами</p>
Осуществление рекреационной	на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные

деятельности	ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	при осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается: валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, загрязнение древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; загрязнение лесов строительными, промышленными, древесными, твердыми коммунальными и иными отходами, мусором; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов, осуществляется в соответствии с водным законодательством
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	осуществление строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

	При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; загрязнение прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительными и твердыми коммунальными отходами, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	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, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации
Осуществление религиозной деятельности	-
Иные виды	-»;

приложение № 3 к лесохозяйственному регламенту изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к лесохозяйственному регламенту
Кирского лесничества

**СВЕДЕНИЯ
О ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКАХ ЛЕСОВ
НА ТЕРРИТОРИИ КИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

Наименование особо защитных участков лесов	Наименование участкового лесничества	Номера лесных кварталов	Номера выделов лесотаксационных	Площадь, га
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Атратское участковое лесничество	9	3, 18	8,6
		14	17, 22, 26, 27	5,9
		15	6, 12, 19, 28	14,3
		16	5 – 7	8,6
		17	5, 21 – 23, 26, 28, 35	20,0
		18	2, 19, 21	9,9
		19	8, 11, 12, 17, 19, 23 – 25, 28, 29, 31, 33, 34	31,6
		24	19, 20, 22	4,6
		25	16, 23 – 26	9,8
		26	18, 19, 24, 25, 30	15,5
		27	4, 7, 12, 13, 21, 22, 29	13,6

		30	2 – 5, 7, 13, 15, 19, 27, 28	11,4
		31	4, 7, 9, 11, 15, 16, 28	31,3
		32	1, 2, 5, 8, 9, 13, 16, 22	36,4
		36	4, 22	4,8
		37	2, 6, 10, 11, 16, 30	19,6
		38	2, 7, 10	5,4
		58	11, 13	5,8
		68	13, 18, 24, 32, 37	7,3
		71	3, 4, 17, 27, 29, 41, 49	10,7
		72	4, 8, 12 – 15, 19, 24, 25, 28, 34, 37, 38, 40	21,6
		79	15, 17, 21	9,3
		80	2, 5, 7	7,2
		82	22, 23, 36, 37	9,8
		83	2, 3, 9, 12, 20, 21, 30, 31, 35, 40, 41	21,9
		84	3, 4, 8, 10, 11, 14, 20, 22 – 25, 28 – 30, 32, 38, 40, 44	41,0
		110	5 – 7, 9, 12, 14	19,5
		111	2, 4	11,0
		112	1, 4, 5, 12	10,9
		113	4, 5, 7, 9, 10	53,0
		114	1, 2, 5	16,0
		115	1, 4	3,5
		116	1, 2, 8, 9	26,0
		117	3	1,0
		118	7, 10	11,0
		123	16	5,6
		125	2, 10, 11, 18, 23, 27, 33	21,6
		126	1, 2, 4, 6, 9, 12, 14, 27	22,4
		Итого:		587,4
Гартовское участковое лесничество		4	8, 9, 16, 20 – 23	12,8
		5	5, 16, 17, 19	12,3
		14	3, 17	4,4
		15	6, 8, 11, 22	42,1
		26	1 – 3, 21	14,4
		27	1 – 5, 17, 18, 20 – 22, 26 – 28, 30	32,7
		29	18, 19, 21	4,5
		30	8, 11	22,8
		31	48	1,0
		37	13, 14, 18	12,4
		38	1, 2, 5, 12	11,5
		39	8, 9, 12, 13, 24	23,0
		40	6, 15	17,0
		43	6, 7, 9, 17, 21, 22, 27, 35	16,5
		47	1, 6, 11, 12	11,1
		49	4, 5, 7	9,7
		50	1, 2, 7, 10, 21, 23, 28, 29	8,9
		57	25	6,0
		58	7 – 9	1,6
		59	23	1,6
		60	1, 2, 16	4,3
		61	1	0,7
		64	10	8,9
		65	21, 35, 36, 40 – 44, 47	24,7
		66	2 – 4, 9, 15 – 17	12,6
		69	41 – 43	1,6

Кирское участковое лесничество	77	5, 14, 15, 45	6,2
	82	17, 36 – 41	6,7
	83	2, 7, 8, 13, 15, 17, 23, 27, 29 – 32, 36	35,4
	84	18, 22 – 24, 30	19,1
	Итого:		386,5
	8	7, 8, 10, 11, 16, 17	7,9
	9	5, 6	10,9
	10	14 – 16, 26, 28, 29	12,0
	15	7, 13, 16, 20, 23	9,9
	16	2	2,9
	17	9	2,7
	18	3, 7	18,1
	19	2	2,9
	25	5, 7, 10	5,9
	26	1	1,9
	28	4, 9, 10, 14	12,9
	29	1	0,3
	33	9, 11, 14	30,8
	34	20 – 23, 25, 26, 32 – 34	40,6
	35	15	3,6
	41	4, 13	9,0
	42	1	0,4
	47	2, 3, 5, 8, 14, 25, 26	46,5
	48	4, 5, 12, 13, 16 – 18, 27, 29, 35, 41	34,8
	51	13, 16	2,9
	52	4, 29	14,8
	53	7, 9, 10, 17, 38	36,9
	54	3	4,4
	60	11, 13, 16	2,4
	65	9, 10	4,9
	66	1, 8, 12	20,2
	67	5, 7	7,7
	70	3, 16, 28, 44	21,6
	71	5, 15, 24	15,9
	72	5, 7, 19 – 21, 35, 36, 40, 47, 48, 50, 52	14,9
	77	11, 16	5,9
	78	4, 8, 13	7,9
	82	14, 16, 23	30,2
	83	3	4,3
	84	26, 27, 35, 36, 39	7,9
	85	4, 6, 9, 10, 16	35,8
	89	7, 9	4,9
	90	3	7,9
	92	7, 14	25,8
	93	15 – 17, 23	15,9
	95	4, 7, 11, 20, 29, 30, 34, 43, 46, 50, 51	29,6
	97	4, 9, 13, 20, 27	21,9
	98	4, 5, 7, 8, 13, 16, 25, 26, 28, 31, 38, 40	53,5
	108	23	2,6
	112	5, 9, 25, 27	9,4
	114	4	1,9
	119	17	8,4
	120	7, 14	12,8

		121	9, 11, 12, 14, 15, 22	30,3
		123	28 – 30, 35, 38, 39, 41 – 43, 45, 50, 51	20,6
		126	36, 41, 43, 51 – 53, 55 – 57	6,9
		127	29 – 31, 39, 40, 56	5,2
		130	8, 14	9,2
		131	2, 4	8,4
		132	1, 8	7,9
		133	14	8,2
		134	1, 4	12,2
		135	2	3,2
		136	10	5,9
		137	2, 3, 10	9,6
		138	1	0,9
		139	25, 28 – 30, 33, 39	11,7
		140	2 – 4, 18, 21, 22, 25, 28, 29, 40, 43, 44, 54	36,8
		141	2, 4, 5, 18, 21, 24 – 26	10,6
		142	6 – 8, 15, 16, 19 – 21	15,5
		143	2, 6 – 10, 17	12,4
		147	7	3,9
		148	2	13,7
		150	2, 11, 12, 23, 24, 28, 31, 47	25,8
		151	1, 2, 8, 17, 18, 22, 27, 30, 32, 34, 40	31,4
		152	8, 9, 15, 25, 26	9,6
		153	36 – 38	1,9
		154	36, 40, 45	13,9
		159	12, 13, 16, 47 – 49, 55	14,9
		160	6, 7, 16, 17, 19, 31, 35, 37, 39, 42, 50, 51, 53 – 55, 57	47,6
		161	1, 16 – 18, 32	23,9
		163	12, 13, 15 – 17, 19, 22 – 26, 30, 39, 40	21,9
		164	2 – 4, 7, 9, 17, 18, 20, 22, 23, 28, 32, 34, 36, 38, 39, 41, 43, 44, 47, 54 – 56	56,5
		165	3	21,1
		166	20, 29, 31	7,6
		169	1, 17 – 19, 21, 23, 25, 26, 30, 35, 40	37,6
		170	2, 4, 7, 9, 13, 16, 23, 27, 28, 31	25,8
		174	5, 7, 11, 36	6,3
		175	13	10,9
		176	2, 5, 13, 17, 20, 23 – 25, 29, 32, 33, 36 – 39	67,4
		178	6, 7, 9 – 11	54,2
		236	5	1,9
		237	4, 5, 7, 9	11,6
		238	8	6,9
		239	5	8,9
		Итого:		1427,9
Леса в охранных зонах государственных природных заповедников,	Атратское участковое лесничество	1	1 – 17	113,0
		2	1 – 26	132,0
		3	1 – 6	63,0
		4	1 – 17	53,0
		5	1 – 16	110,0

национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	6	1 – 42	110,0
	7	1 – 30	110,0
	20	1 – 12	109,0
	21	1 – 19	109,0
	22	1 – 44	110,0
	23	1 – 20	108,0
	39	1 – 23, 25, 26	102,0
	40	1 – 15, 17 – 20	102,2
	41	1 – 26	109,0
	42	1 – 22	110,0
	43	1 – 19	66,0
	51	1 – 10	35,0
	60	1, 3 – 26	80,7
	61	1 – 4, 6 – 29	76,5
	62	1 – 29	110,0
	63	1 – 15	47,0
	64	1 – 25	110,0
	65	1 – 14	112,0
	73	1 – 25	96,0
	74	1 – 24	101,0
	75	1 – 23	97,0
	76	1 – 24	107,0
	77	1 – 15	109,0
	85	1 – 21	109,0
	86	1 – 18	75,0
	87	1 – 11	108,0
	88	1 – 31	110,0
	89	1 – 30	108,0
	90	1 – 48	106,0
	91	1 – 23	114,0
	92	1 – 38	108,0
	93	1 – 43	108,0
	94	1 – 38	108,0
	95	1 – 31	111,0
	96	1 – 14, 16 – 32	107,4
	97	1 – 14	100,0
	98	1 – 30, 32 – 35	102,0
	99	1 – 17	100,0
	100	1 – 48	95,0
	101	1 – 23	97,0
	102	1 – 27	101,0
	103	1 – 20	101,0
	104	1 – 5, 7 – 22	143,8
	105	1 – 16	55,0
	Итого:		4864,6
Кирское участковое лесничество	179	2 – 32	157,6
	180	1 – 21	158,7
	181	1 – 11, 13 – 18	140,6
	182	1, 2, 4 – 36	160,2
	183	1 – 17, 19 – 26, 29 – 35	153,1
	184	1 – 23	159,0
	185	1 – 16	155,0
	186	1 – 13	158,6
	187	1 – 3, 5	172,6
	188	1 – 19	164,1
	189	1 – 9	82,8
	190	1 – 10, 12 – 18	74,8

		191	1 – 13	82,1
		192	1 – 19	80,6
		193	1 – 9	84,8
		194	1 – 12	83,1
		195	1 – 9	84,1
		196	1, 3 – 6	83,2
		197	1 – 4	83,0
		198	1 – 7	85,1
		199	1 – 5, 7 – 13	165,0
		200	1 – 9	167,2
		201	1 – 11	82,8
		202	1 – 9	79,9
		203	1 – 7	83,2
		204	1 – 8, 10, 11	82,5
		205	1 – 17	83,9
		206	1 – 12	83,3
		207	1 – 8, 10, 11, 14, 15	78,0
		208	1 – 7, 10 – 14	80,0
		209	1 – 13	82,9
		210	1 – 8	84,6
		211	1 – 10	84,3
		212	1 – 13	82,1
		213	1 – 19	170,2
		214	1 – 7	83,7
		215	1 – 12, 14	79,8
		216	1 – 3, 5, 7 – 14	66,7
		217	1 – 19	81,0
		218	1 – 17	84,9
		219	1 – 10, 13 – 18	83,7
		220	1 – 12	86,9
		221	1 – 3, 5	82,4
		222	1 – 5, 7 – 12	84,8
		223	1 – 8	86,8
		224	1 – 7	87,8
		225	1 – 12	82,9
		226	1 – 17	85,4
		227	1 – 8, 10 – 13	84,3
		228	1 – 3, 5 – 15	79,1
		229	1 – 8, 11 – 13, 15	75,7
		230	1 – 13, 15, 16	80,1
		231	1 – 3, 5, 7 – 10	79,3
		232	1, 2, 4 – 17	84,9
		233	1 – 6, 9 – 17	83,8
		234	1 – 5	85,3
		235	1 – 8	85,4
		236	1 – 4, 6 – 10	83,7
		237	1 – 3, 6, 8, 10 – 14	73,6
		238	1 – 7, 9 – 14	80,1
		239	1 – 4, 6 – 8, 10 – 13	75,9
		240	1 – 7, 9 – 18	81,9
		241	1 – 8	86,0
		Итого:		6188,9
Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Атратское участковое лесничество	109	11, 13	15,9
		116	3 – 7	17,5
		118	2 – 6, 11	22,7
		119	4	1,3
		120	1 – 11	55,0

		121	1, 2	95,0
		122	1 – 10	132,0
		124	12 – 21	8,7
		125	19 – 22, 24, 25	8,5
		126	3, 7, 8, 10, 11, 13, 15 – 20, 23 – 25	42,3
		Итого:		398,9
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Атратское участковое лесничество	116	10, 11	3,5
		118	8, 9	4,1
		123	11 – 15	8,0
		124	7, 8, 11, 22 – 25	26,1
		125	28, 30 – 32	20,3
		126	5, 21, 22, 26	13,3
		128	1 – 4	5,0
		Итого:		80,3
	Гартовское участковое лесничество	13	7, 8, 11, 12	10,7
		14	8	0,6
		19	1, 9, 22 – 25	17,1
		63	1 – 3, 5, 6	11,9
		64	1 – 3	16,7
		65	1 – 7, 39	13,9
	Итого:			70,9
Участки лесов вокруг глухаринных токов	Атратское участковое лесничество	47	6, 9 – 11	27,8
		Итого:		27,8
	Гартовское участковое лесничество	72	5, 9	26,4
		Итого:		26,4
	Кирское участковое лесничество	9	9	27,6
		34	6, 10, 11, 16, 17	27,7
		85	13	27,5
		131	5, 6, 11	25,9
		Итого:		108,7
Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Атратское участковое лесничество			
		106	1 – 5	30,0
		109	1 – 10, 12	34,1
		110	1 – 4	16,4
		111	1	21,0
		127	1 – 17	34,9
		Итого:		136,4
	Гартовское участковое лесничество	9	27 – 31	9,0
		10	2 – 19	72,5
		23	1 – 7, 37	40,1
		56	2, 3, 6, 8, 10, 13 – 51, 53, 55, 57 – 59	104,5
		57	1 – 24, 26 – 30	121,0
		75	2, 3, 5, 6, 8, 10 – 12, 14, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 27	28,8
		76	1 – 5	8,9
		77	1 – 4, 8, 9	13,2
		Итого:		398,0
	Кирское участковое лесничество	112	51, 52	3,5
		113	28 – 35	22,8
		123	48, 52, 53	13,1
		124	4, 9, 10, 12 – 20, 22, 24, 25, 27, 29	99,9
		125	1 – 7, 9, 12, 13, 15, 17, 19 – 23, 25 – 28, 30, 31, 33, 34, 36	102,7
		126	11, 13, 18 – 20, 23, 25, 30, 31, 34,	63,2

		35, 39, 40, 42, 44 – 50, 54, 61, 62	
140	9 – 11, 20, 30, 31, 35, 36, 47, 48, 55, 56, 61, 62	23,0	
141	1, 3, 6 – 9, 11 – 17, 19, 20, 27 – 29, 32, 34 – 38, 40 – 44	66,4	
142	2 – 5, 13, 18, 23, 24, 29, 31 – 34, 37 – 40, 42, 44 – 47, 49, 50	88,7	
151	16, 28, 29, 47	6,5	
152	1 – 3, 5, 7, 10 – 13, 16 – 21, 23, 24, 27 – 30, 32 – 42	129,2	
153	2 – 5, 7 – 13, 17, 18, 20 – 23, 26 – 35	103,2	
154	1, 2, 4, 10, 11, 15, 20, 21, 25, 29 – 32, 35, 37, 38, 39, 48	44,9	
Итого:		767,1».	

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования, за исключением абзацев пятнадцатого – семнадцатого, шестьдесят седьмого, сто тридцатого подпункта 3 пункта 1 настоящего приказа, которые вступают в силу с 1 января 2019 года.

Министр

А.П. Коршунов