



ПРИКАЗ

03.09.2020 711 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

03.09.2020 № 711

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ  
Министерства природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики  
от 13 декабря 2017 г. № 1212**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

*21 октября 2020 г.*

Регистрационный № 6351

Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Ядринского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 13 декабря 2017 г. № 1212 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 11 января 2018 г., регистрационный № 4273) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Настоящий лесохозяйственный регламент Ядринского 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 Ядринского лесничества, осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.»;

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

дополнить новым абзацем девятым следующего содержания:

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

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

в пункте 2 абзац седьмой признать утратившим силу;

в пункте 3:

абзац девятый признать утратившим силу;

в абзацах тринадцатом - пятнадцатом слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

«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](http://www.pravo.gov.ru)), 23 апреля 2018 г.)<sup><\*></sup>;

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](http://www.pravo.gov.ru)), 10 августа 2018 г.)<sup><\*></sup>;

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](http://www.pravo.gov.ru)), 10 апреля 2019 г.)<sup><\*></sup>;

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](http://www.pravo.gov.ru)), 15 мая 2019 г.)<sup><\*></sup>.»;

абзацы второй, десятый, двенадцатый и четырнадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

абзац шестой пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

2) в главе 1:

в пункте 1.1:

абзац второй подпункта 1.1.2 изложить в следующей редакции:

«Общая площадь Ядринского лесничества по состоянию на 1 января 2019 г. составляет 47139 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Атнарского -

10197 га, Засурского - 13057 га, Майского - 6438 га, Пандиковского - 12183 га, Янымовского - 5264 га.»

таблицу 1.1 подпункта 1.1.3 изложить в следующей редакции:

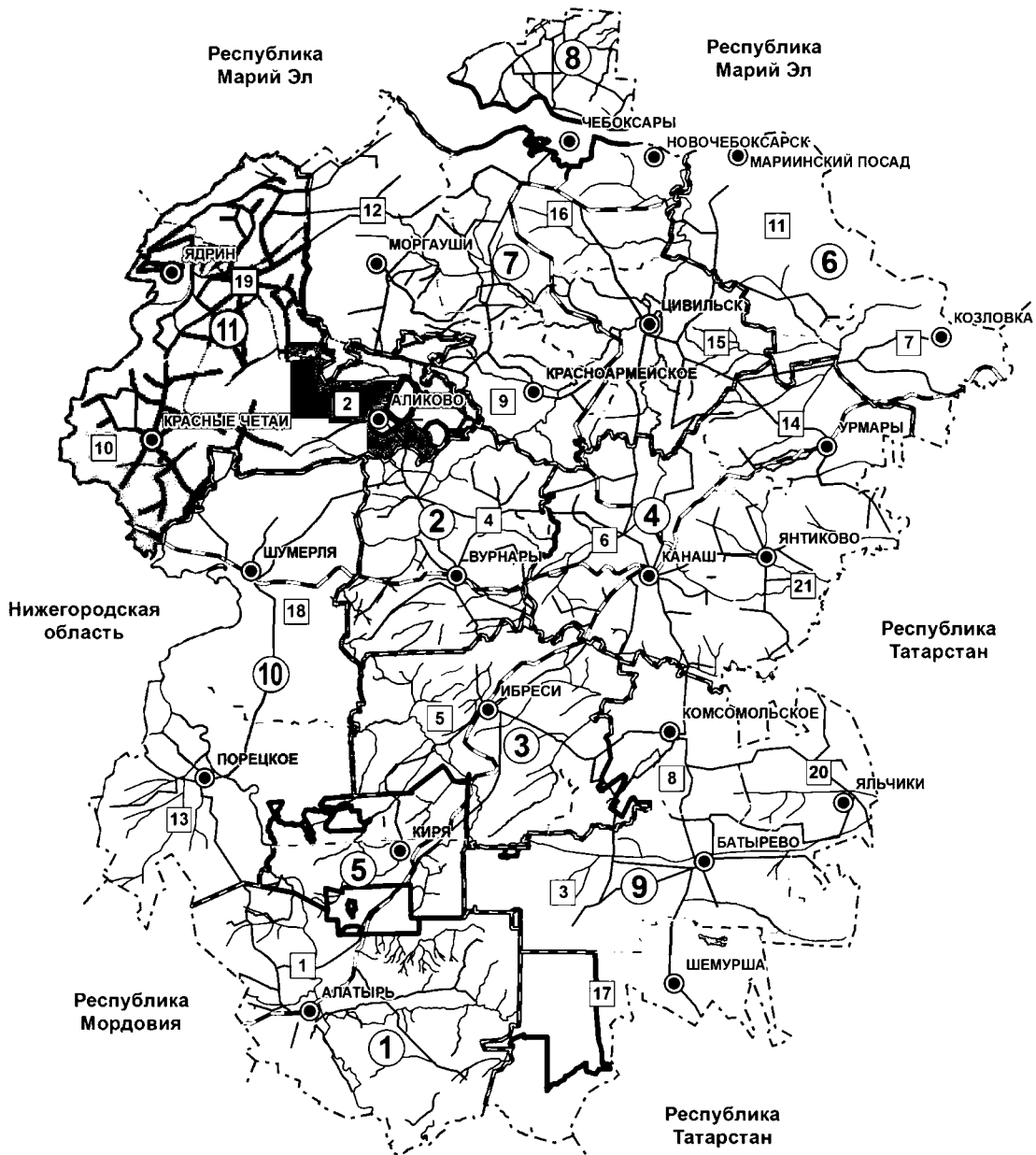
«Таблица 1.1

**Структура лесничества**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование административного района (муниципального образования)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Атнарское	Красночетайский	10197
		Итого	10197
2.	Засурское	Ядринский	13057
		Итого	13057
3.	Майское	Аликовский	1931
		Красночетайский	4507
		Итого	6438
4.	Пандиковское	Ядринский	136
		Красночетайский	12047
		Итого	12183
5.	Янымовское	Моргаушский	661
		Ядринский	4603
		Итого	5264
Всего			47139»;

рисунок 1.1 в подпункте 1.1.4 изложить в следующей редакции:

**Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Ядринского лесничества**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
①	Алатырское	65269
②	Вурнарское	33131
③	Ибресинское	80504
④	Канашское	38664
⑤	Кирское	49379
⑥	Маринско-Посадское	22877
⑦	Олыгное	34750
⑧	Чебоксарское	32002
⑨	Шемуршинское	73578
⑩	Шумерлинское	89176
⑪	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
②	Аликовский
③	Батыревский
④	Вурнарский
⑤	Ибресинский
⑥	Канашский
⑦	Козловский
⑧	Комсомольский
⑨	Красноармейский
⑩	Красночетайский
⑪	Маринско-Посадский
⑫	Моргаушский
⑬	Порецкий
⑭	Урмарский
⑮	Цивильский
⑯	Чебоксарский
⑰	Шемуршинский
⑱	Шумерлинский
⑲	Ядринский
⑳	Яльчикский
㉑	Янтиковский

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

в абзаце третьем подпункта 1.1.5 слова «и лесным районам» заменить словами «, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования»;

таблицу 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.2

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

№ п/ п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесозащи- тного райониро- вания	Зона лесосем- енного райониро- вания	Перече- нь лесных квартал- ов	Площа- дь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Атнарское	хвойно-широколиственные леса	хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации	Сильной лесопатологической угрозы	1	1 - 115	10197
2.	Засурское					1 - 72; 74 - 166	13057
3.	Майское					1 - 79	6438
4.	Пандиковское					1 - 153	12183
5.	Янымовское					1 - 74	5264
Итого							47139»;

рисунок 1.2 изложить в следующей редакции:

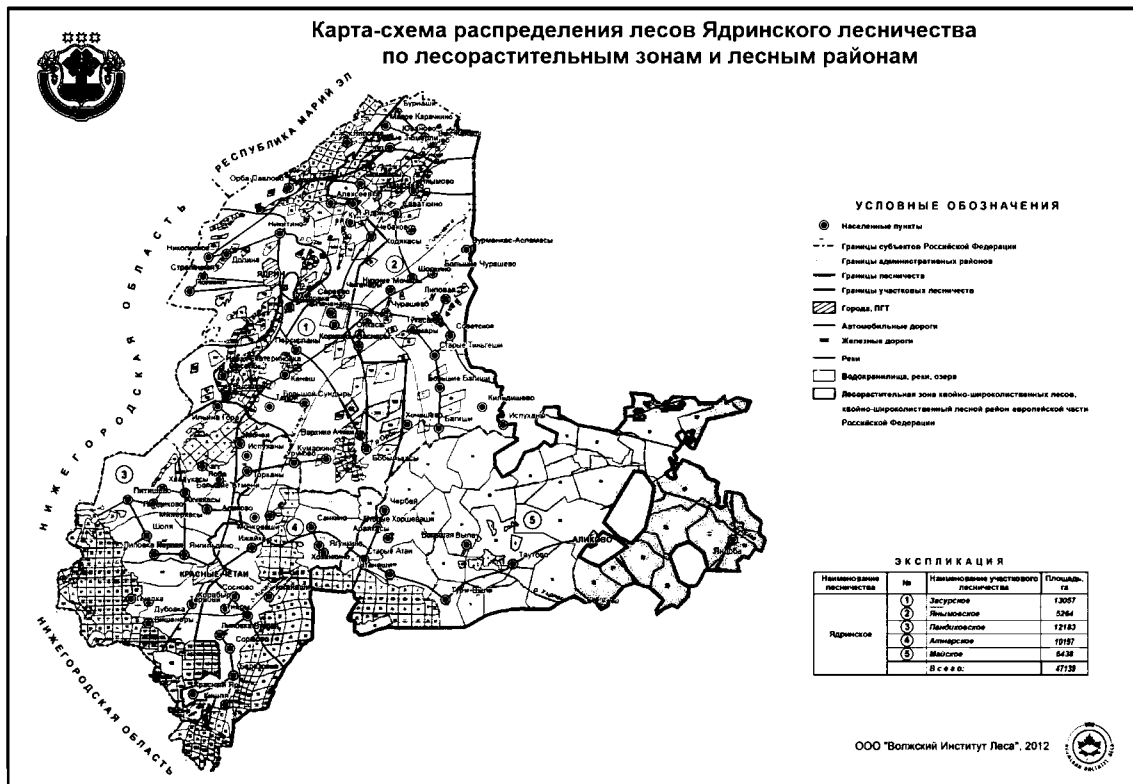


Рис. 1.2. Карта-схема распределения лесов Ядринского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам»;

в подпункте 1.1.6:

в абзаце втором слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 112, 113, 114, 115»;

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
Всего лесов	Атнарское	1 - 115	10197	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)
	Засурское	1 - 72; 74 - 166	13057	
	Майское	1 - 79	6438	
	Пандиковское	1 - 153	12183	
	Янымовское	1 - 74	5264	
	Итого		47139	
в том числе:				
Защитные леса - всего	Атнарское	1-8, 26, 40ч, 46ч, 47ч, 53ч, 54ч, 60ч, 61ч, 66ч, 67-89, 90ч, 91-115	4466	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)
	Засурское	1-166	13057	
	Майское	1-10, 48-79	2315	
	Пандиковское	1-153	12183	
	Янымовское	1-74	5264	
	итого		37285	
из них:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Атнарское	67 - 79	879	статьи 111, 112 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 2 марта 2017 г. № 88 «Об отнесении лесов на территории Вурнарского, Шумерлинского, Ядринского лесничеств Чувашской Республики к защитным лесам и установлении их границ»
	Засурское	-	-	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	-	-	
	Янымовское	-	-	
	Итого		879	

2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Атнарское	80 - 82; 83ч; 84ч; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч; 91ч; 92ч; 93ч; 94 - 108	2004	статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации
	Засурское	-	-	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	1-2, 3ч, 4ч, 5, 6ч, 7ч, 8, 9ч, 10-11, 12ч, 13-144, 148, 150	11694	
	Янымовское	-	-	
	Итого		13698	
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, - всего	Атнарское	40ч, 46ч, 47ч, 53ч, 54ч, 60ч, 61ч, 66ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 114	636	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных и лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Лесоустроительная инструкция
	Засурское	23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 56-58, 74-79, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 101ч, 102ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 114ч, 115ч	1367	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 9ч, 12ч	98	
	Янымовское	7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 20ч, 24ч, 26ч, 44-45	434	
	Итого		2535	
	в том числе:			
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Атнарское	40ч, 46ч, 47ч, 53ч, 54ч, 60ч, 61ч, 66ч, 83ч, 84ч, 85ч, 86ч, 87ч, 88ч, 89ч, 90ч, 91ч, 92ч, 93ч, 114	636	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
	Засурское	23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 29ч, 30ч, 33ч, 34ч, 35ч, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 101ч, 102ч, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 113ч, 114ч, 115ч	706	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 9ч,	98	

		12ч		29 сентября 1948 г. № 3670
	Янымовское	7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 20ч, 24ч, 26ч	403	
	Итого		1843	
леса, расположенны е в зеленых зонах	Атнарское	-	-	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»; Лесоустроительная инструкция
	Засурское	56-58, 74-79	661	
	Майское	-	-	
	Пандинковское	-	-	
	Янымовское	44-45	31	
	Итого		692	
4. Ценные леса - всего	Атнарское	1-8, 26, 109, 110, 111, 112, 113, 115	947	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Засурское	1-22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 28, 29ч, 30ч, 31, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36-55, 59-72, 80-93, 94ч, 95ч, 96, 97ч, 98ч, 99, 100, 101ч, 102ч, 103, 104, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 111, 112, 113ч, 114ч, 115ч, 116-166	11690	
	Майское	1-10, 48-79	2315	
	Пандинковское	145-147, 149, 151, 152, 153ч	391	
	Янымовское	1-6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12-19, 20ч, 21-23, 24ч, 25, 26ч, 27-43, 46-74	4830	
	Итого		20173	
в том числе:				
противоэрозио нныес леса	Атнарское	1-8, 26, 109, 110, 111, 112, 113, 115	947	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р;
	Засурское	2-3, 5-10, 21-22, 23ч, 28, 29ч, 30ч, 31, 50, 52-55, 71, 87-93, 96, 100, 103, 111	2503	
	Майское	1-10, 48-79	2315	

	Пандиковское	145-147, 149, 151, 152, 153ч	391	постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; Лесоустроительная инструкция
	Янымовское	30, 35-39, 42-43	259	
	Итого		6415	
пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса	Атнарское	-	-	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Засурское	1, 4, 11-20, 24ч, 25ч, 26ч, 27, 32, 33ч, 34ч, 35ч, 36-38, 72, 83-84, 94ч, 95ч, 97ч, 98ч, 101ч, 102ч, 104, 105, 106ч, 107ч, 108ч, 109ч, 110ч, 112, 113ч, 114ч, 115ч, 116-166	7495	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	-	-	
	Янымовское	1-6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12-19, 20ч, 21-23, 24ч, 25, 26ч, 27-29, 31-34, 40, 41, 46-74	4571	
	Итого		12066	
нерестоохранн ые полосы лесов	Атнарское	-	-	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Засурское	39-49, 51, 59-70, 80-82, 85, 86, 99	1692	
	Майское	-	-	
	Пандиковское	-	-	
	Янымовское	-	-	
	Итого		1692	
Эксплуатацион ные леса	Засурское	-	-	статья 117 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Янымовское	-	-	
	Атнарское	9-25, 27-39, 40ч, 41-45, 46ч, 47ч, 48-52, 53ч, 54ч, 55-59, 60ч, 61ч, 62-65, 66ч	5731	
	Майское	11-47	4123	
	Пандиковское	-	-	
	Итого		9854	

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

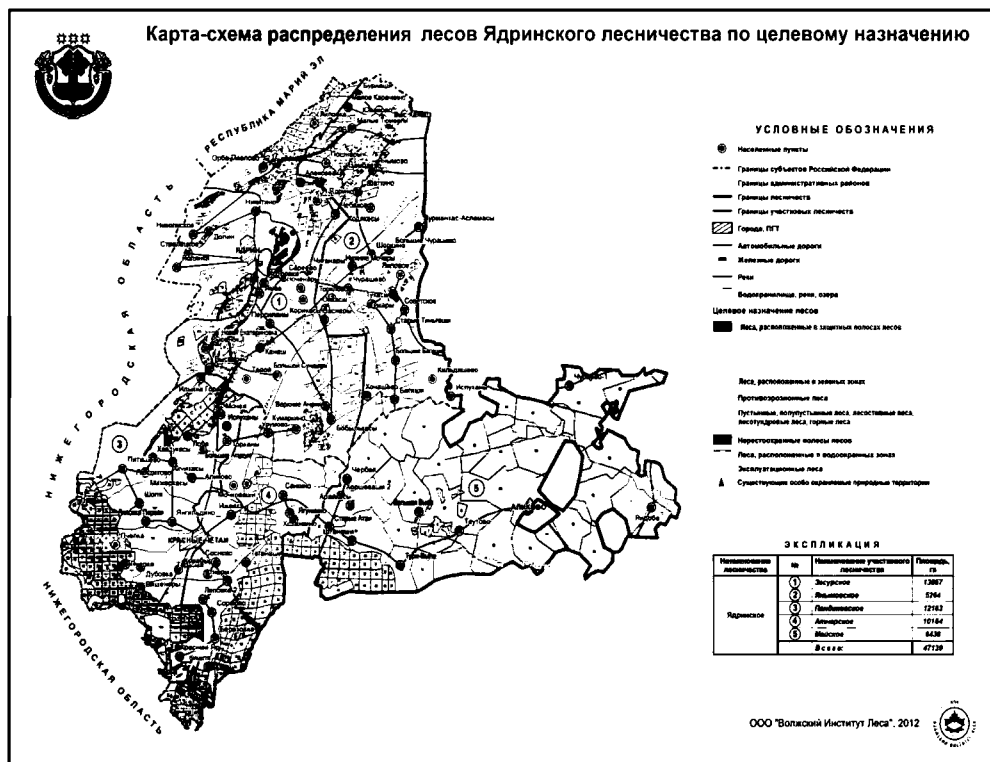


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Ядринского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

в подпункте 1.1.7:

таблицу 1.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.4

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	47139	100,0
Лесные земли - всего	43379	92,02
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	43272	91,79
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	107	0,23
в том числе:		
вырубки	24	0,05
гари	0	0
редины	0	0
прогалины	0	0

другие	83	0,18
Нелесные земли - всего	3760	7,98
в том числе:		
дороги, просеки	573	1,22
болота	249	0,53
другие	2938	6,23»;

в абзаце третьем цифры «92,0» заменить цифрами «92,02», цифры «91,7» - цифрами «91,79», цифры «7,9» - цифрами «7,98»;

в подпункте 1.1.8:

абзац четвертый 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 Ядринского лесничества леса национального наследия отсутствуют.

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

Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ приведен в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

### Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению 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 красные книги субъектов Российской Федерации	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 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 круtyх 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), круtyх склонах и	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м

		обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	
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	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых	Сохраняются в виде отдельных деревьев и

	группы	не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	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 п. 14), 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 и гималайского медведей	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища тигра, леопарда, росомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и

			его статуса
20.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м
21.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
22.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23.	Оpushки 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 шестой подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 1.2:

таблицу 1.7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Атнарское	1-66, 109-115	2385,6
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	9004,77
	Майское	1-79	5380,3
	Пандиковское	1-153	10035,5
	Янымовское	1-74	4546,4
Итого			31352,57
Заготовка живицы	Атнарское	1-66, 109-115	2385,6
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	9004,77
	Майское	1-79	5380,3
	Пандиковское	1-153	10035,5
	Янымовское	1-74	4546,4
Итого			31352,57
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандиковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
Итого			42146,9
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандиковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
Итого			42146,9
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-55, 59-72, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	10786,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандиковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-43, 46-74	5233,0
Итого			41454,9
Ведение сельского хозяйства (кроме сенокошения и пчеловодства)	Атнарское	1ч, 2ч, 3-6, 7ч, 8ч, 9, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 26, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40, 41, 42ч, 43, 44, 45ч, 46, 47, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53-59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66, 109-115	2385,6
	Засурское	1-3, 4ч, 5-9, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30ч, 31, 32ч, 33ч, 34ч, 35ч, 36ч, 37-55, 59-72, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	8343,8
	Майское	1-8, 9ч, 10-12, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч, 48-79	5380,3

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Пандинковское	3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 9ч, 12ч, 145-147, 149, 151-153	391,0
	Янымовское	1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18, 19, 20ч, 21ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25, 26, 27, 28ч, 29, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34ч, 35-39, 40ч, 41ч, 42, 43, 46-74	4515,4
<b>Итого</b>			<b>21016,1</b>
Ведение сельского хозяйства (сеноокосение и пчеловодство)	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандинковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
<b>Итого</b>			<b>42146,9</b>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Атнарское	1 - 115	10197,0
	Засурское	1 - 72; 74 - 166	13057,0
	Майское	1 - 79	6438,0
	Пандинковское	1 - 153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
<b>Итого</b>			<b>47139,0</b>
Осуществление рекреационной деятельности	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандинковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
<b>Итого</b>			<b>42146,9</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Атнарское	9, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43, 44, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55-59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч	4766,1
	Засурское	-	-
	Майское	11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч	3071,0
	Пандинковское	-	-
	Янымовское	-	-
	<b>Итого</b>		<b>7837,1</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандинковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
<b>Итого</b>			<b>42146,9</b>
Выращивание	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
посадочного материала лесных растений (севицев, саженцев)	Засурское	1 – 16, 17ч, 18 – 29, 31 – 34, 40, 41, 46 – 74	2399,0
	Майское	9 – 13, 14ч, 15 – 25, 27 – 59, 60ч, 61ч, 62 – 79	4104,0
	Пандинковское	11 – 19, 20ч, 21 – 47	11460,3
	Янымовское	1 – 20, 21ч, 22 – 39, 40ч, 41ч, 42 – 45, 46ч, 47ч, 48 – 52, 53ч, 54ч, 55 – 61, 62ч, 63ч, 64 – 68, 69ч - 73ч, 74 – 108, 109ч, 110 – 144	383,0
Итого			25160,3
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Атнарское	1-66, 109-115 (кроме ОЗУ)	6814,0
	Засурское	1-55, 59-72, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166 (кроме ОЗУ)	10786,9
	Майское	1-79 (кроме ОЗУ)	6438,0
	Пандинковское	1-153 (кроме ОЗУ)	12183,0
	Янымовское	1-43, 46-74 (кроме ОЗУ)	5233,0
Итого			41454,9
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандинковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
Итого			42146,9
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
	Майское	1-79	6438,0
	Пандинковское	1-153	12183,0
	Янымовское	1-74	5264,0
Итого			42146,9
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Атнарское	9, 10ч, 11, 12ч, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 27ч, 28, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33ч, 34, 35ч, 36ч, 37ч, 38, 39ч, 40ч, 41, 42ч, 43, 44, 45ч, 46ч, 47ч, 48ч, 49, 50ч, 51ч, 52ч, 53ч, 54ч, 55-59, 60ч, 61ч, 62ч, 63ч, 64ч, 65ч, 66ч	4766,1
	Засурское	-	-
	Майское	11, 12, 13ч, 14ч, 15ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч, 20ч, 21ч, 22, 23ч, 24ч, 25ч, 26ч, 27ч, 28ч, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 33, 34ч, 35ч, 36ч, 37, 38, 39ч, 40ч, 41ч, 42ч, 43ч, 44ч, 45ч, 46ч, 47ч	3071,0
	Пандинковское	-	-
	Янымовское	-	-
Итого			7837,1
Осуществление	Атнарское	1-66, 109-115	6814,0

Виды разрешенного использования лесов		Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2		3	4
религиозной деятельности	Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166		11447,9
	Майское	1-79		6438,0
	Пандиковское	1-153		12183,0
	Янымовское	1-74		5264,0
Итого				42146,9
Иные виды	-	-	-	-»;

3) в главе 2:

в пункте 2.1

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. м<sup>3</sup>)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке лесных насаждений при уходе за лесами		при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>		при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего						
	площадь, га	запас	площадь, га	запас	площадь, га	запас	площадь, га	запас	площадь, га	запас					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	0	0	0	16,7	0,8	0,6	0	0	0	0	0	32,7	1,2	0,6	
Твердо-лиственное	31	1,8	1,4	118,5	3,8	2	100	2,0	0,5	0	0	570,5	10,2	3,6	
Мягко-листвен-	203,1	9,5	5,4	80	2,3	1,5	88,9	1,78	0,3	0	0	413,1	18,3	7,3	

ное														
Итого	234,1	11,3	6,8	215,2	6,9	4,1	188,9	3,78	0,8	0	0	1016, 3	29,7	11,5

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

абзац второй изложить в следующей редакции:

таблицу 2.6 подпункта 2.1.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.6

### Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода

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

в подпункте 2.1.10:

абзац 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.»;

абзац третий признать утратившим силу;

абзац седьмой 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 десятый изложить в следующей редакции:

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

абзац пятнадцатый 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 седьмой и 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).»;

абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

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

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

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

таблицу 2.9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.9

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

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

Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1 - 2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долgomошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственница 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»;

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

в пункте 2.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац третий после слова «относятся» дополнить словом «валежник», слово «лапа» заменить словом «лапы», слово «ель» заменить словом «ели»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

подпункт 2.3.2 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

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

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в пункте 2.6:

слова «Министерства природных ресурсов Российской Федерации» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации», слова «25 августа 2017 г.» заменить словами «24 августа 2017 г.»;

в подпункте 2.6.1:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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.»;

дополнить новым абзацем шестым следующего содержания:

на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства.»;

абзацы шестой – двадцать первый считать соответственно абзацами седьмым – двадцать вторым;

дополнить новыми абзацами двадцать третьим и двадцать четвертым:

«Для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться лесные участки, расположенные, в первую очередь, вдоль водных объектов.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.»;

подпункт 2.6.2 дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Договоры аренды лесных участков для ведения сельского хозяйства заключаются на десять лет.»;

в пункте 2.8:

в таблице 2.18:

в названии таблицы слова «в лесах зеленых зон» заменить словами «в лесах, расположенных в зеленых зонах»;

название графы «Лесопарковые зоны» заменить словами «Леса, расположенные в лесопарковых зонах»;

в подпункте 2.8.2:

таблицу 2.19 изложить в следующей редакции:

Таблица 2.19

### Перечень кварталов для осуществления рекреационной деятельности

Наименование участкового лесничества	Номера кварталов	Площадь, га
Атнарское	1-66, 109-115	6814,0
Засурское	1-72, 74-76, 77ч, 78, 79ч, 80-84, 85ч, 86-113, 132-166	11447,9
Майское	1-79	6438,0
Пандиковское	1-153	12183,0
Янымовское	1-74	5264,0

Итого	42146,9»;
-------	-----------

в графе «Площадь, га» позиции «Всего лесов» таблицы 2.20 цифры «47126» заменить цифрами «47139»;

в подпункте 2.8.5:

дополнить новым абзацем следующего содержания: «Договоры аренды лесных участков для осуществления рекреационной деятельности заключаются на десять лет.»;

в графе «Площадь, га» позиции «Всего» таблицы 2.21 цифры «47126» заменить цифрами «47139»;

в пункте 2.9:

в абзаце десятом слова «в таблице 2.24» заменить словами «в таблице 2.22»;

номер таблицы «2.24» заменить на 2.22»;

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в пункте 2.14:

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

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац четвертый пункта 2.15 изложить в следующей редакции:

«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:

в таблице 2.25:

в позиции «Атнарское»:

в графе «IV» цифры «8217» заменить цифрами «8230»;

в графе «Итого» цифры «10184» заменить цифрами «10197»;

в позиции «Итого»:

в графе «IV» цифры «40538» заменить цифрами «40551»;

в графе «Итого» цифры «47126» заменить цифрами «47139»;

в таблице 2.26:

в графе 2.6, слова «лесах зеленых зон» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах»;

в графе 2.15.1 слова «лесах зеленых, лесопарковых зон» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах, лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

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

таблицу 2.27 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.27

### Перечень мер по противопожарному обустройству лесов

Наименование мероприятий	Единица измерения	Итого по лесничеству
1	2	3
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах:		
стендов	шт.	0
плакатов	шт.	0
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	60
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской	шт.	42

1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах:

стендов	шт.	0
плакатов	шт.	0
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	60
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской	шт.	42

Федерации		
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	10
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	0
реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	45
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	15
противопожарных минерализованных полос	км	80
противопожарных разрывов	км	0
8. Замена (обновление) квартальных столбов	шт. ежегодно	0
9. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.)	шт.	0
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0
10. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3 - 5 КППО	0
11. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
12. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	9
13. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0
14. Строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	га	0
15. Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0
16. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной:		
120 - 130 м	га	0
30 - 50 м	га	0

17. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м га 0»;

в подпункте 2.17.2:

абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий представлены в таблице 2.29.»;

таблицу 2.29 изложить в следующей редакции:

### «Таблица 2.29

## **Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий**

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	700,2		700,2			700,2
		тыс. м <sup>3</sup>	14,01		14,01			14,01
2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	88,9		88,9			88,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	1,78		1,78			1,78
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,78		1,78			1,78
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,3		0,3			0,3
Итого по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1700,2		1700,2			1700,2
		тыс. м <sup>3</sup>	34,02		34,02			34,02
2.	Срок вырубки или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	188,9		188,9			188,9
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,78		3,78			3,78
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3,78		3,78			3,78
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,8		0,8			0,8

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

абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

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

абзац пятьдесят первый изложить в следующей редакции:

«Сведения о наличии в Ядринском лесничестве очагов вредителей и болезней леса (Форма № 2-ОЛПМ-л) на 1 января 2019 г. приведены в таблице 2.31.»;

, таблицу 2.31 изложить в следующей редакции:

### «Таблица 2.31

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

					отчетном году					
Листовертка боярышниковая	Дуб	90,8	0,0	0,0	90,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Трутовик ложный осиновый	Осина	300,1	0,0	0,0	73,7	226,4	162,5	63,9	18,0	144,5
Усач желтопятнистый глазчатый	Дуб	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1	2,1	0,0	0,0	2,1
Губка корневая сосновая	Сосна	21,3	0,0	0,0	0,0	21,3	21,3	21,3	0,0	0,0
Короед-типограф	Ель	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	0,0	1,3	1,2
Трутовик ложный дубовый	Дуб	10,7	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого по лесничеству</b>		<b>427,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>175,2</b>	<b>252,3</b>	<b>188,4</b>	<b>85,2</b>	<b>19,3</b>	<b>147,8 »;</b>

в таблице 2.35 подпункта 2.17.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.35

**Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород  
(по итогам единовременной инвентаризации 2018 г.,)  
по состоянию на 1 марта 2019 г.)**

Наименование участкового лесничества	Древесная порода	Номера кварталов	Номера выделов	Количество деревьев, шт.	Номер плюсового дерева по государственному реестру
1	2	3	4	5	6
<b>Плюсовые деревья</b>					
Атнарское	дуб черешчатый	45	14	1	277
		45	34	1	340
		46	13	4	208-210, 279
Пандиковское	дуб черешчатый	32	10	3	282, 284, 286
Янымовское	лиственница сибирская	13	8	5	49-53
		7	4	4	228, 229, 366, 368
	дуб черешчатый	8	34	3	230, 231, 367
		22	5	2	390, 391
<b>Итого по лесничеству</b>				<b>23»;</b>	

абзацы тридцать второй и тридцать третий изложить в следующей редакции:  
 «Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации. Состав

проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 г. № 69 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г., регистрационный № 24075).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий (землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда, землях запаса), на которых ранее не произрастали леса (далее - земли, предназначенные для лесоразведения), в целях предотвращения эрозии почв и других связанных с повышением потенциала лесов целях.»;

абзац тридцать четвертый признать утратившим силу;

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

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

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

в абзаце седьмом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 112, 113, 114, 115»;

абзацы десятый и одиннадцатый изложить в следующей редакции:

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

ценные леса (противоэрозионные леса, пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса, нерестоохраные полосы лесов).»;

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

в таблице 3.1:

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

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

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации»;

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях»:

в шестом абзаце слова «и рыболовство» заменить словами «и аквакультура (рыболовство)»;

в восьмом абзаце слово «коллективного» заменить словом «ведения»; тридцать седьмой абзац изложить в следующей редакции:  
 «садовых и огородных земельных участков»;  
 графу «Ограничения использования лесов» позиции «2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» изложить в следующей редакции:  
 «запрещается:  
 изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 3 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 зеленых зонах, запрещаются:  
 использование токсичных химических препаратов;  
 осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;  
 разведка и добыча полезных ископаемых;  
 ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;  
 строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.»;  
 графу «Ограничения использования лесов» позиции «3. Леса, расположенные в водоохраных зонах» изложить в следующей редакции:  
 «запрещаются:  
 использование токсичных химических препаратов;  
 ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;  
 создание и эксплуатация лесных плантаций;  
 строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.»;  
 графу «Ограничения использования лесов» позиции «4. Ценные леса» изложить в следующей редакции:  
 «в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.  
 Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.»;  
 в пункте 3.2:  
 таблицу 3.2 изложить в следующей редакции:

### «Таблица 3.2

#### Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования леса
1	2	3
1.	Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных организаций	На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещаются:
2.	Постоянные лесосеменные	

участки		
3.	Медоносные участки лесов	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;
4.	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. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе

в таблице 3.3 пункта 3.3:

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»;

в графе «Ограничения» позиции «Ведение сельского хозяйства» дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.»;

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»;

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

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

И.о. министра природных ресурсов и  
экологии Чувашской Республики

А.Ю. Воробьев