

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
СҮТ ҪАНТАЛАК РЕСУРСЕСЕН
ТАТА ЭКОЛОГИ
МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

31.08.2021 694 №

Шупашкар хули

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

Приказываю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Шемуршинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 14 августа 2017 г. № 807 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 28 сентября 2017 г., регистрационный № 3988) (с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 10 октября 2019 № 746 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 30 октября 2019 г., регистрационный № 5464)), следующие изменения:

в разделе «Введение»;

в подразделе «Общие положения»;

в абзаце девятом слова «по состоянию на» исключить;

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

в пункте 2:

абзацы третий, шестой, одиннадцатый признать утратившими силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 52 (часть II), ст. 7991)<*>;

постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 42 (часть II), ст. 6581)<*>;

постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 50 (часть V), ст. 8244) <*>.»;

в пункте 3:

ПРИКАЗ

31.08.2021 № 694

г. Чебоксары

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

ДАРЖАТЫН ОРДО

01 октября 20 20

Регистрационный № 7195

абзацы третий, четвертый, шестой – восьмой, десятый – двенадцатый, пятнадцатый, шестнадцатый, восемнадцатый – двадцатый признать утратившими силу; дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 1 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 27 ноября 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61305) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 августа 2020 г., регистрационный № 59585) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 31 августа 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60341) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 13 октября 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции

Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61428) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61446) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61508) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 декабря 2020 г., регистрационный № 61515) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61299) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 7 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61555) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61554) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 26 ноября 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61307) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован в

Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61308) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61585) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 декабря 2020 г., регистрационный № 61393) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 11 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61553) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61556) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 декабря 2020 г.) <*>.»;

абзацы первый, второй, четвертый, шестой - восьмой, двенадцатый, четырнадцатый, пятнадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

в главе 1:

в пункте 1.1:

абзац третий подпункта 1.1.1 изложить в следующей редакции:

«Протяженность территории лесничества с севера на юг - 38 км, с востока на запад - 82 км.»;

абзац первый подпункта 1.1.2 изложить в следующей редакции:

«Общая площадь Шемуршинского лесничества составляет 62038 га, в том числе площадь участковых лесничеств: Булинского - 15704 га; Турганкасинского - 14759 га; Трехбалтаевского - 12510 га; Шемуршинского - 8884 га; Чукальского - 10181 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.	Шемуршинское	Шемуршинский	8884
2.	Трехбалтаевское	Шемуршинский	6880
		Батыревский	3346
		Яльчикский	2284
Итого			12510
3.	Чукальское	Шемуршинский	10181
4.	Булинское	Батыревский	15700
		Комсомольский	4
Итого			15704
5	Турганкасинское	Батыревский	14759
Всего по лесничеству			62038»;

рисунок 1.1 подпункта 1.1.4 изложить в следующей редакции:

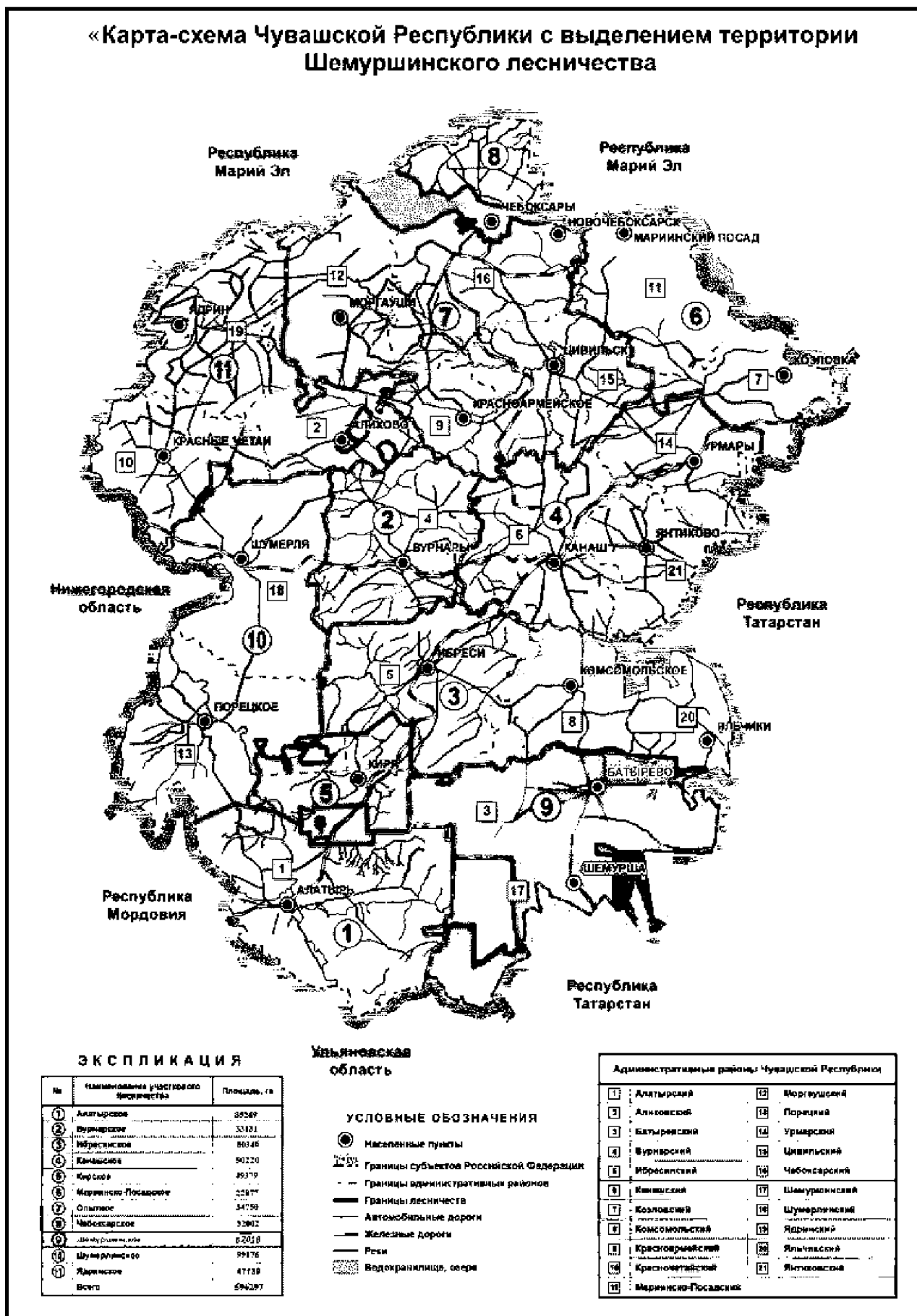


Рис. 1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Шемуршинского лесничества»;

в подпункте 1.1.5:
 в таблице 1.2:
 позицию «4. Комсомольское» признать утратившей силу;
 в графе «Площадь, га» позиции «Итого» цифры «73576» заменить цифрами «62038»;
 рисунок 1.2 изложить в следующей редакции:

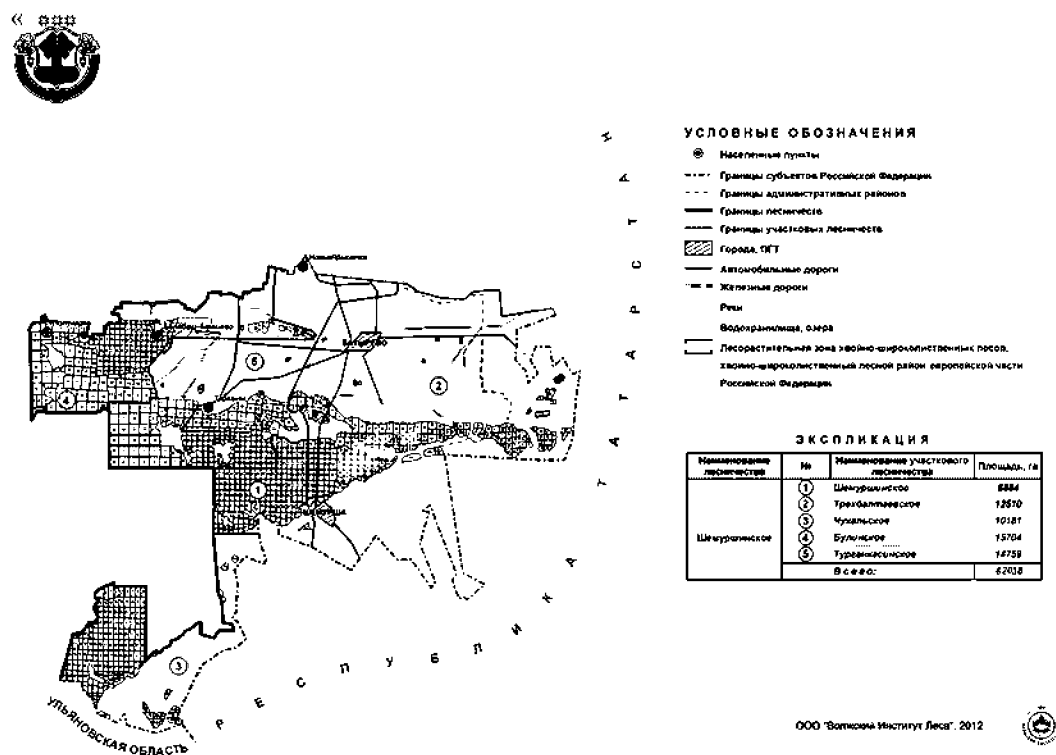


Рис. 1.2. Карта-схема распределения лесов Шемуршинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам»;

в подпункте 1.1.6:
 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	Основание деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Шемуршинское	1 - 113	8884	
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510	
	Чукальское	1 - 139	10181	

	Булинское	1 - 156	15704	
	Турганкасинское	1 - 153	14759	
	итого		62038	
в том числе:				
Защитные леса: всего	Шемуршинское	1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 73; 81 - 90; 99 - 104; 113	5572	статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510	
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8; 9ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134 - 136; 137; 138; 139	1337	Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительно й инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (далее - Лесоустроительна я инструкция)
	Булинское	4 - 7; 12 - 14; 53 - 90; 92 - 103; 145 - 156	4881	
	Турганкасинское	6; 7; 10; 54 - 57; 60 - 65; 67 - 69; 71 - 75; 77; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 153	5130	
	итого		29430	
в том числе				
1. Леса, расположенные в водоохраных	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч;	604	статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации;

зонах		35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч		Лесоустроительная инструкция; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - всего	Шемуршинское	73; 89; 90	187	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»
	Трехбалтаевское	8ч, 9ч; 14; 15; 96ч; 97; 98ч; 126ч; 127; 128ч; 143ч; 144; 145ч; 163ч; 164; 165ч; 179ч; 180; 181ч; 187 - 190	1108	
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч	329	
	Булинское	70 - 73	424	
	итого		2048	
в том числе:				
леса, расположенные в зеленых зонах	Булинское	71 - 73	285	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114
	итого		285	

				Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»; Лесоустроительная инструкция
леса, расположенные в лесопарковых зонах	Шемуршинское	73; 89; 90	187	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»; Лесоустроительная инструкция
	Трехбалтаевское	187 - 190	340	
	Булинское	70	139	
	итого		666	
леса, расположенные в защитных полосах лесов	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 15ч; 16ч; 17ч; 18ч	329	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Совета Министров РСФСР от 26
	Трехбалтаевское	8ч, 9ч; 14ч; 15ч; 96ч; 97; 98ч; 126ч; 127; 128ч; 143ч; 144; 145ч; 163ч; 164; 165ч; 179ч; 180; 181ч	768	

	итого		1097	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
3. Ценные леса - всего	Шемуршинское	1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104; 113	5385	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Трехбалтаевское	1 - 7, 8ч, 9ч; 10 - 13; 14ч; 15ч; 16 - 80; 84 - 95, 96ч; 98ч, 99 - 125, 126ч; 128ч; 139 - 142, 143ч; 145ч; 146 - 162; 163ч; 165ч; 166 - 178; 179ч; 181ч; 182 - 186; 191 - 211	11402	
	Чукальское	8; 9ч; 18ч; 134 - 136; 137ч; 138; 139	404	
	Булинское	4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 103; 145 - 156	4457	
	Турганкасинское	6; 7; 10; 54 - 57; 60 - 62; 64 - 69; 71 - 75; 77; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 153	5130	
		Итого	26778	
в том числе:				
пустынные, полупустынные леса, лесостепные	Трехбалтаевское	1 - 3; 55; 59; 67; 140 - 142	510	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	итого		1489	

леса, лесотундровые леса, горные леса				Лесоустроительна я инструкция
противоэрозио нныес леса	Шемуршинское	113	7	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Трехбалтаевское	10 - 11; 81 - 83, 192 - 211	608	распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р;
	Чукальское	134 - 136; 137ч; 138; 139	196	постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15
	Булинское	145 - 156	415	
	Турганкасинско е	6; 7; 10; 61; 62; 67 - 69; 73; 77; 146 - 153	1155	
	итого		2381	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Шемуршинское	1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104	5378	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Трехбалтаевское	4 - 9; 12 - 54; 56 - 58; 60 - 66; 68 - 80; 84 - 95, 96ч; 98ч; 99 - 125; 126ч; 128ч; 129 - 139; 143ч; 145ч; 146 - 162; 163ч; 165ч; 166 - 178; 179ч; 181ч; 182 - 186; 191	10284	Лесоустроительна я инструкция; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации
	Чукальское	8; 9ч; 18ч	208	
	Булинское	4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 90; 92 - 103	4042	
	Турганкасинско е	54 - 57; 60; 63 - 65; 71; 72; 74; 75; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 145	3975	
	итого		23887	
Эксплуатацион ные леса	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98;	3312	статья 117 Лесного кодекса

	105 - 112		
Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14; 15ч; 16ч; 17ч; 19ч; 20 - 22; 23ч; 24ч; 25ч; 26 - 28; 29ч; 30 - 33; 34ч; 35ч; 36 - 41; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 47 - 52; 53ч; 54; 55; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63; 64; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74; 75; 76ч; 77ч; 78; 79; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 88ч; 89 - 91; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96ч; 97 - 102; 103ч; 104ч; 105 - 107; 108ч; 109; 110ч; 111ч; 112; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121 - 133	8844	Российской Федерации; Лесоустроительна я инструкция; постановление Совета Народных Комиссаров СССР от 23 апреля 1943 г. № 430; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15
Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144	10823	
Турганкасинско е	1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58; 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138	9629	
итого		32608»;	

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

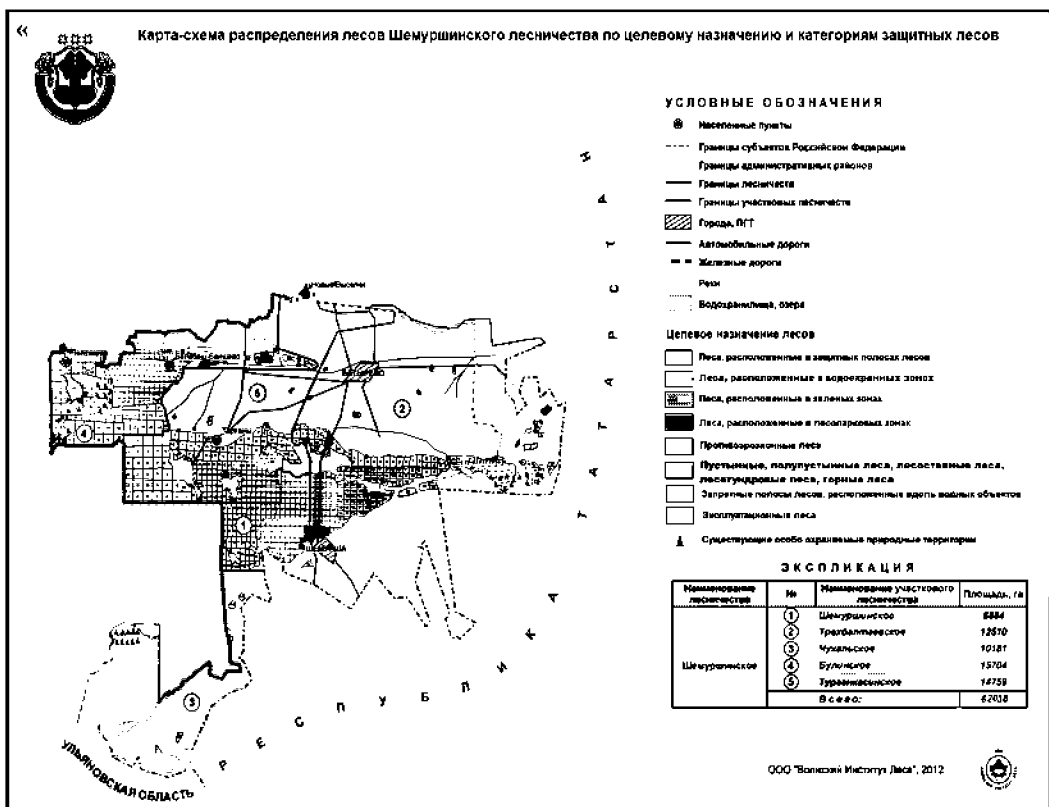


Рис 1.3. Карта-схема распределения лесов Шемуршинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«К защитным лесам относятся 47,4 процента площади Шемуршинского лесничества, к эксплуатационным – 52,6 процента. Резервные леса в лесничестве отсутствуют.»;

в подпункте 1.1.7:

таблицу 1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5

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

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	62038	100,0
Лесные земли - всего	59155	95,3
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	58790	94,8
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	390	0,6
в том числе:		

вырубки	136	0,2
гари	0	
погибшие лесные насаждения	0	
естественные редины	0	
прогалины, пустыри	14	
несомкнувшиеся лесные культуры	161	0,3
лесные питомники, плантации	55	0,1
Нелесные земли - всего	2883	4,6
в том числе:		
дороги, просеки	1043	1,7
болота	146	0,2
другие	1694	2,7»;

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Лесные земли занимают 95,3 процента от общей площади земель лесного фонда Шемуршинского лесничества, земли, покрытые лесной растительностью, - 94,8 процента, что свидетельствует о высоком уровне использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на его площади. Нелесные земли занимают 4,6 процента общей площади Шемуршинского лесничества. Преимущественно они представлены дорогами и просеками (1,7 процента), болотами (0,2 процента) и другими землями (2,7 процента).»;

в подпункте 1.1.9:

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«На территории Батыревского и Шемуршинского района планируется строительство водовода через кварталы 23, 89, 109, 118, 208 Трехбалтаевского участкового лесничества.»;

абзац тринадцатый после цифр «138,» дополнить цифрами «139,»;

абзац пятнадцатый признать утратившим силу;

таблицу 1.8 пункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.8

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Булинское	1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156 (кроме ОЗУ)	15704
	Турганкасинское	1 - 153 (кроме ОЗУ)	14759

	Шемуршинское	1 - 113 (кроме ОЗУ)	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211 (кроме ОЗУ)	12510
	Чукальское	1 - 139 (кроме ОЗУ)	10181
	итого		
Заготовка живицы	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112	200
	Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52; 91; 104 - 144	200
	итого		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Булинское	1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156	14772
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 72; 74 - 88; 91 - 113	8697
	Трехбалтаевское	1 - 186; 191 - 211	12170
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		
Ведение сельского хозяйства	Булинское	1 - 69, 74 - 156	15280
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 72; 74 - 88; 91 - 113	8697

	Трехбалтаевское	1 - 186; 191 - 211	12178
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7 - 9; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 16 - 18, 19ч; 20 - 22, 23ч; 24ч; 25ч; 26 - 28; 29ч; 30 - 33; 34ч; 35ч; 36 - 41; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 47 - 52; 53ч; 54 - 55; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63; 64, 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 74; 75; 76ч; 77ч; 78; 79; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 87; 88ч; 89 - 91; 92ч; 93ч; 94; 95ч; 96ч; 97 - 102; 103ч; 104ч; 105 - 107; 108ч; 110ч; 111ч; 112; 113; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121 - 133; 134ч; 135; 136; 137ч, 138; 139	9577
	итого		
			60491
Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство)	Булинское	1 - 69; 71 - 156	15565
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 72; 74 - 88; 91 - 113	8697
	Трехбалтаевское	1 - 186; 191 - 211	12178
	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч	604
	Итого		
			51803
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Чукальское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 15ч; 19ч; 23ч; 24ч; 25ч; 29ч; 34ч; 35ч; 42ч; 43ч; 44ч; 45ч; 46ч; 53ч; 56ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 65ч; 66ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72ч; 73ч; 76ч; 77ч; 80ч; 81ч; 82ч; 83ч; 84ч; 85ч; 88ч; 92ч; 93ч; 95ч; 96ч; 103ч; 104ч; 108ч; 110ч; 111ч; 114ч; 115ч; 116ч; 117ч; 118ч; 119ч; 120ч; 134ч; 137ч	604
	итого		
			604
Осуществление научно-	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759

исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		62038
Осуществление рекреационной деятельности	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		62038
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112	3313
	Чукальское	6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133	9535
	Турганкасинское	1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58; 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138	9633
	Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144	10823
	итого		33304
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Чукальское	1 - 211	12510
	итого		62038
Выращивание посадочного материала лесных растений (сейнцев, саженцев)	Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144	10823
	Турганкасинское	1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138	9633
	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112	3313
	Чукальское	6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133	9535
	итого		33304
Осуществление	Булинское	1 - 156	15704

геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (геологическое изучение недр)	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		62038
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (разведка и добыча полезных ископаемых)	Булинское	1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 144	14357
	Турганкасинское	1 - 5; 8; 9; 11 - 60; 63 - 66; 70 - 72; 74 - 76; 78 - 145	13604
	Шемуршинское	1 - 72; 74 - 88; 91 - 112	8690
	Трехбалтаевское	1 - 9; 12 - 80; 84 - 186; 191	11562
	Чукальское	1 - 133; 137ч	9985
	итого		58198
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	Булинское	1 - 31; 34 - 37; 40; 44 - 46; 48 - 50; 52 - 70; 74 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12510
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		62038
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Булинское	1 - 69; 71 - 156	15565
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 72; 74 - 88; 91 - 113	8697
	Трехбалтаевское	1 - 186; 191 - 211	12170
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого		62038
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112	3313
	Чукальское	6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133	9535
	Турганкасинское	1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138	9633

	Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144	10823
	итого	33304	
Осуществление религиозной деятельности	Булинское	1 - 156	15704
	Турганкасинское	1 - 153	14759
	Шемуршинское	1 - 113	8884
	Трехбалтаевское	1 - 211	12156
	Чукальское	1 - 139	10181
	итого	62038	
Иные виды		-	

Примечание. В кварталах или их частях, относящихся к охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский», допускается использование лесов в соответствии с Положением об охранной зоне государственного природного заповедника «Присурский», утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 мая 1998 г. № 163.»;

в главе 2:

в пункте 2.1:

в подпункте 2.1.1:

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.1

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - защитные леса, эксплуатационные леса														
Категория защитных лесов - все категории														
Хозяйственная секция - сосна														
Всего включено в расчет	2139	616,5			131	40,6	369	112,3	655	158,6	619	192	365	113,0
Средний выборки от общего запаса						35		35		35		25		

Запас, вырубаемый за 1 прием		157				14,2		39,3		55,5		48,0		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	213,9	15,7												
корневой		15,7												
ликвидный		13,6												
деловой		11,0												
Хозяйственная секция ель														
Всего включено в расчет	134	38,6			5	1,4	22	6,6	28	8,3	72	21,5	4	0,8
Средний процент выборки от общего запаса						35		35		35		20		5
Запас, вырубаемый за 1 прием		10				0,5		2,3		2,9		4,3		
Средний период повторяемости		10												
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	13	0,1												
корневой		0,1												
ликвидный		0,1												
деловой		0,1												
Итого по хвойным														
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	226,9	15,8												
корневой		15,8												
ликвидный		13,7												
деловой		11,1												
Хозяйственная секция - береза														
Всего включено в расчет	179	49,2			10	2	24	21,7	38	7,6	73	14,5	34	3,4
Средний процент выборки от общего запаса						35		35		25		20		5
Запас, вырубаемый за 1		13,1				0,7		7,6		1,9		2,9		

Итого по твердолиственным													
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	22	0,5											
корневой		0,5											
ликвидный		0,4											
деловой		0,1											
Всего по лесничеству													
Ежегодная расчетная лесосека - запас:	389,2	23,0											
корневой		23,0											
ликвидный		19,7											
деловой		13,7											

Примечание. В Шемуршинском лесничестве проектируется проведение добровольно-выборочных рубок в хвойном, твердолиственном и мягколиственном хозяйстве; чересполосных постепенных рубок - мягколиственном хозяйстве.»; таблицу 2.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

таблицу 2.3 подпункта 2.1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.3

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

	площадь	га	0	1	0	0	0	0	1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0	0,1	0	0	0	0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0	0,1	0	0	0	0	0,1
	деловой	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
Итого по хвойным	площадь		110,0	109,6	0	0	0	0	219,6
	корневой запас	тыс. м ³	3,5	7,84	0	0	0	0	11,34
	ликвидный запас	тыс. м ³	2,93	6,04	0	0	0	0	8,97
	деловой запас	тыс. м ³	0,8	1,6	0	0	0	0	2,4
Дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25	0	0	0	0	0	25
		тыс. м ³	0,9	0	0	0	0	0	0,9
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3	0	0	0	0	0	3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0	0	0	0	0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0	0	0	0	0	0,1
	деловой	тыс. м ³	0,02	0	0	0	0	0	0,02
Дуб низкоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24	0	0	0	0	0	24
		тыс. м ³	0,9	0	0	0	0	0	0,9
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2	0	0	0	0	0	2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0	0	0	0	0	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0	0	0	0	0	0,1

	деловой	тыс. м ³	0,03	0	0	0	0	0	0,03
Итого по твердолиственным	площадь		5	0	0	0	0	0	5
	корневой запас	тыс. м ³	0,2	0	0	0	0	0	0,2
	ликвидный запас	тыс. м ³	0,2	0	0	0	0	0	0,2
	деловой запас	тыс. м ³	0,05	0	0	0	0	0	0,05
Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	323,4	5	0	0	0	0	328,4
		тыс. м ³	1,1	4,0	0	0	0	0	5,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	32,34	4,38	0	0	0	0	36,72
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,06	0,36	0	0	0	0	1,42
	ликвидный	тыс. м ³	0,76	0,27	0	0	0	0	1,03
	деловой	тыс. м ³	0,10	0,10	0	0	0	0	0,20
Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	80	210	0	0	0	0	290
		тыс. м ³	2,6	13,3	0	0	0	0	15,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8	21	0	0	0	0	29
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,26	1,30	0	0	0	0	1,56
	ликвидный	тыс. м ³	0,24	0,94	0	0	0	0	1,18
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,2	0	0	0	0	0,3
Липа									
1.	Выявленный фонд	га	41	99	0	0	0	0	140

	по лесоводственным требованиям	тыс. м ³	1,4	3,2	0	0	0	0	4,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	10	0	0	0	0	14
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,3	0	0	0	0	0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,3	0	0	0	0	0,4
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,1	0	0	0	0	0,2
Итого по мягкоколист венным	площадь		44,34	35,38	0	0	0	0	79,72
	корневой запас	тыс. м ³	1,42	1,96	0	0	0	0	3,38
	ликвидный запас	тыс. м ³	1,10	1,51	0	0	0	0	2,61
	деловой запас	тыс. м ³	0,3	0,4	0	0	0	0	0,7
Всего	площадь		159,34	144,98	0	0	0	0	304,32
	корневой запас	тыс. м ³	5,12	9,8	0	0	0	0	149,2
	ликвидный запас	тыс. м ³	4,23	7,55	0	0	0	0	11,78
	деловой запас	тыс. м ³	1,33	2,0	0	0	0	0	3,33»;

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**

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных 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		
	Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас		Пло-щадь	Запас	
		ликвид-ный	дело-вой		ликвид-ный	дело-вой		ликвид-ный	дело-вой		ликвидный	деловой		ликвид-ный	дело-вой
Хвойные	276,4	24,4	18,6	219,6	8,97	2,6	139,7	2,77		15,8	3,6	2,9	651,3	39,74	24,1
Твердолиственные	22	0,4	0,1	5	0,2	0,05				0	0	0	27,0	0,6	0,15
Мягколиственные	194,6	15,2	6,6	79,7	2,61	0,7	47,6	0,5		7	0,4	0	328,9	18,71	7,3
Итого:	493	40	25,3	304,3	11,78	3,35	187,3	3,24		22,8	4	2,9	1007,4	59,02	31,55

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

в абзаце втором подпункта 2.1.4 слова «от 22 ноября 2017 г. № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381)» заменить словами «от 30 июля 2020 г. № 534 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61555)»;

в абзаце втором подпункта 2.1.6 слова «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)» заменить словами «Правилам заготовки древесины и особенностям заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61553)»;

в подпункте 2.1.10:

в абзаце двадцать седьмом слова «от 25 марта 2019 г. № 188 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614)» заменить словами «от 4 декабря 2020 г. № 1014 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61556)»;

в абзаце двадцать девятом слова «пунктом 41» заменить словами «пунктом 43»;

в абзаце первом подпункта 2.2.1 пункта 2.2 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 г. № 23 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2012 г., регистрационный № 23349)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 911 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61308)»;

в абзаце первом пункта 2.3 слова «от 16 июля 2018 г. № 325 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 г., регистрационный № 51845)» заменить словами «от 28 июля 2020 г. № 496 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61508)»;

в абзаце первом пункта 2.4 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 511 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23849)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61428)»;

в пункте 2.6 слова «от 21 июня 2017 г. № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2017 г., регистрационный № 47937)» заменить словами «от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного

участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167)»;

в абзаце первом пункта 2.7 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 г. № 548 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2012 г., регистрационный № 23497)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 июля 2020 г. № 487 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 октября 2020 г., регистрационный № 60341)»;

в пункте 2.8 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 г. № 62 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 марта 2012 г., регистрационный № 23634)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61307)»;

в таблице 2.23 подпункта 2.8.2:

позицию «Комсомольское» признать утратившей силу;

в графе «Площадь, га» позиции «Итого» цифры «73576» заменить цифрами «62038»;

таблицу 2.24 подпункта 2.8.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.24

**Распределение лесов по функциональным зонам
рекреационного пользования**

Функциональная зона	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Фаунистического покоя	Чукальское	1 - 5; 10 - 14; 97 (7)	199
	Шемуршинское	73 (1 - 3; 8)	57,3
	Трехбалтаевское	68 - 80; 187 (2 - 4; 6; 7); 188 (3; 5; 6 - 8)	732
	Булинское	71 - 73; 97	295
	итого		1283,3
Интенсивного посещения	Шемуршинское	1 - 19; 25 - 37; 45 - 55; 63 - 72; 81 - 88; 99 - 104	5377
	Чукальское	8; 9; 18	244
	Трехбалтаевское	4 - 9; 12 - 17; 25 - 54; 56 - 58; 60 - 66; 110 - 113; 119 - 122; 126; 128 - 132; 143; 145 - 149; 156 - 157; 163; 165 - 169; 174 - 176; 179; 181 - 186; 191	6408

	Турганкасинское	54 - 57; 60; 64 - 66; 71 - 72; 74 - 75; 80 - 85; 92 - 101; 111 - 116; 123 - 129; 139 - 145	3975
	Булинское	4 - 7; 12 - 14; 53 - 69; 74 - 103	3747
	итого		19751
	Трехбалтаевское	18 - 24; 83 - 96; 98 - 109; 114 - 118; 123 - 125; 133 - 139; 150 - 155; 158 - 162; 170 - 173; 177 - 178	3518
	Трехбалтаевское	8 - 9; 14 - 15; 96; 98; 126 - 128; 143 - 145; 163 - 165; 179 - 181	768
	итого		4286
	Шемуршинское	73; 89; 90	129,7
	Трехбалтаевское	187 - 190	340
	Булинское	70; 73	424
	итого		893,7
Строго регулируемого рекреационного использования	Шемуршинское	113	7,0
	Трехбалтаевское	1 - 3; 10 - 11; 55; 59; 67; 81 - 83; 140 - 142; 192 - 211	1118
	Булинское	145 - 156	415
	Чукальское	134 - 139	203
	Турганкасинское	6; 7; 10; 61; 62; 67 - 69; 73; 77; 146 - 153	1150
	итого		2893
Экстенсивного посещения	Шемуршинское	20 - 24; 38 - 44; 56 - 62; 74 - 80; 91 - 98; 105 - 112	3313
	Чукальское	6 - 7; 15 - 17; 19 - 96; 98 - 133	9535
	Турганкасинское	1 - 5; 8; 9; 11 - 53; 58 - 59; 66; 70; 76; 78; 79; 86 - 91; 102 - 110; 117 - 122; 130 - 138	9633
	Булинское	1 - 3; 8 - 11; 15 - 52; 91; 104 - 144	10823
	итого		32924
Всего лесов			62038»;

таблицу 2.25 подпункта 2.8.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.25

Параметры и сроки рекреационного лесопользования

Функциональная зона	Площадь, га	Сроки использования
Активного отдыха	17245,7	круглогодично
Эпизодического отдыха	44792,3	май - октябрь <*>
Всего	62038	

<*> Арендаторы, получившие в аренду лесные участки для рекреационных целей, могут использовать эти участки круглогодично (на основании проекта освоения лесов).»;

в абзаце первом пункта 2.10 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 г. № 510 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22844)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 497 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 декабря 2020 г., регистрационный № 61515)»;

в абзаце первом пункта 2.11 слова «Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 г. № 308 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 сентября 2011 г., регистрационный № 21948)» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2020 г. № 469 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный № 61305)»;

абзац первый пункта 2.12 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130).»;

абзац первый пункта 2.14 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129).»;

в абзаце первом пункта 2.15 слова «от 1 декабря 2014 г. № 528 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36178)» заменить словами «от 28 июля 2020 г. № 495 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61446)»;

в пункте 2.17:

в подпункте 2.17.1:

в абзаце третьем слова «пожаров в лесах, расположенных» заменить словами «лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров», слова «(лесных пожаров),» исключить;

в абзаце десятом слова «от 30 июня 2007 г. № 417» заменить словами «от 7 октября 2020 г. № 1614»;

таблицу 2.30 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.30

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га						Средний класс
	I	II	III	IV	V	итого	
Шемуршинское	2484	2088	1599	2356	357	8884	II, 6
Трехбалтаевское	7463	1599	1423	2025	-	12510	I, 9
Чукальское	3590	665	172	5329	425	10181	II, 8
Булинское	6079	1085	1608	6932	-	15704	II, 6
Турганкасинское	3028	556	2182	8993	-	14759	III, 2
Итого	22644	5993	6984	25635	782	62038	II, 6»;

в абзаце двенадцатом слова «, комплекс ежегодно проводимых контролируемых и совершенствующихся мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98)» исключить;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.»;

в таблице 2.31 графу «Нормативы (оптимальные значения)» позиции «вокруг торфодобывающих предприятий» изложить в следующей редакции:

«отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6 - 8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие горючие материалы, включая добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.»;

таблицу 2.32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.32

**Перечень
мер по противопожарному обустройству лесов**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Итого по лесничеству
1	2	3
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах:		
стендов	шт.	0
плакатов	шт.	0
объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	65
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	58
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	9
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	0,7
реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	60

7. Прочистка и обновление:		
просек	км	10,2
противопожарных минерализованных полос	км	300
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.	4
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:

в абзаце первом слова «от 20 мая 2017 г. № 607» заменить словами «от 9 декабря 2020 г. № 2047»;

таблицу 2.33 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.33

Шкала категорий состояния деревьев

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, крона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, крона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облистенные, крона разреженная, листва светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развитая, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение,

	воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(а) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листья увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия
5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листья зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листья зеленая, увяла либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, 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	
5(е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, 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»;	

в абзаце восемнадцатом слова «от 12 сентября 2016 г. № 470 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45199)» заменить словами «от 9 ноября 2020 г. № 912 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509)»;

таблицу 2.34 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34

**Нормативы и параметры
санитарно-оздоровительных мероприятий**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <*>			Уборка неликвидной древесины	Итого		
			всего	в том числе					
				сплошная	выборочная				
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	114,5	2,1	112,4	5,1	119,7		
		тыс. м ³	3,2	0,2	3		3,2		
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	1			
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
	площадь	га	114,5	2,1	112,4	5,1	119,7		
	выбираемый запас, всего:								
	корневой	тыс. м ³	2,64	0,14	2,5	0	2,64		
	ликвидный	тыс. м ³	2,64	0,14	2,5		2,64		
	деловой	тыс. м ³	0				0		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15	0	15	5	20		
		тыс. м ³	0,4	0	0,4		0,4		
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1	0	1	1	2		
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины								
	площадь	га	15	0	15	5	20		
	выбираемый запас, всего:								
	корневой	тыс. м ³	0,13	0	0,13	0	0,13		
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0	0,1		0,1		
	деловой	тыс. м ³	0		0		0		
Итого по хвойным	площадь	га	129,5	2,1	127,4	10,1	139,7		
	корневой запас	тыс. м ³	2,77	0,14	2,63	0	2,77		
	ликвидный запас	тыс. м ³	2,74	0,14	2,6	0	2,74		
	деловой запас	тыс. м ³	0	0	0	0	0		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га	0	0	0		0		
		тыс. м ³	0	0	0		0		

	требованиям						
2.	Срок вырубки или уборки	лет	0	0	0		0
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	0	0	0		0
	выбираемый запас, всего:						
	корневой	тыс. м ³	0	0	0		0
	ликвидный	тыс. м ³	0	0	0		0
	деловой	тыс. м ³	0	0	0		0
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	47,6		47,6		47,6
		тыс. м ³	0,5		0,5		0,5
2.	Срок вырубки или уборки	лет	1		1		1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
	площадь	га	47,6	0	47,6	0	47,6
	выбираемый запас, всего:						
	корневой	тыс. м ³	0,5	0	0,5	0	0,5
	ликвидный	тыс. м ³	0,5		0,5		0,5
	деловой	тыс. м ³	0				0
Итого по мягко лиственным	площадь	га	47,6	0	47,6	0	47,6
	корневой запас	тыс. м ³	0,5	0	0,5	0	0,5
	ликвидный запас	тыс. м ³	0,5	0	0,5	0	0,5
	деловой запас	тыс. м ³	0	0	0	0	0
Всего по лесничеству	площадь	га	177,1	2,1	175	10,1	187,3
	корневой запас	тыс. м ³	3,27	0,14	3,13	0	3,27
	ликвидный запас	тыс. м ³	3,24	0,14	3,1	0	3,24
	деловой запас	тыс. м ³	0	0	0	0	0

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

таблицу 2.35 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.35

Параметры профилактических и других мероприятий

по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
не запланированы				
1.2. Биотехнические				
Организация и содержание ремизных участков (1 шт./20 га)	га	100	ежегодно	100
2. Другие мероприятия				
не запланированы»;				

таблицу 2.36 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.36

**Параметры мероприятий
по ликвидации очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препараторов	га	0	0	0»;

в абзаце пятьдесят втором слова «на 1 января 2019 г.» исключить;

в наименовании таблицы 2.37 слова «(по состоянию на 1 января 2019 г.)»
исключить;

в подпункте 2.17.3:

таблицы 2.40 и 2.41 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.40

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

Участковое	Древесная порода	Номера	Номера выделов	Площадь,
------------	------------------	--------	----------------	----------

лесничество		кварталов		га
Постоянные лесосеменные участки				
Турганкасинское	ель европейская	101	15	9,7
	дуб черешчатый	63	3	5,6
Шемуршинское	сосна обыкновенная	1	9	5,6
Итого по лесничеству	сосна обыкновенная			5,6
	ель европейская			9,7
	дуб черешчатый			5,6
	всего			20,9
Плюсовые насаждения				
Булинское	сосна обыкновенная	37	10	14
Итого по лесничеству	сосна обыкновенная			14
	всего			14
Генетические резерваты				
Шемуршинское	сосна обыкновенная	73	1 - 3; 8	64,79
Трехбалтаевское	сосна обыкновенная	187	2 - 4; 6; 7	56,55
		188	3; 5 - 8	50,6
Итого по лесничеству	сосна обыкновенная			171,9
	всего			171,9

Таблица 2.41

**Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород
(по итогам единовременной инвентаризации 2014 г.)**

Участковое лесничество	Древесная порода	Номера кварталов	Номера выделов	Количество деревьев, шт.	Номера плюсовых деревьев по государственному реестру
1	2	3	4	5	6
Плюсовые деревья					
Трехбалтаевско е	сосна обыкновенная	44	4	1	211
		56	15	8	182 - 188; 209; 210

		96	26	1	274
		96	33	1	275
		96	52	1	276
		148	11	5	26; 270 - 273
		156	3	2	25; 269
Булинское	сосна обыкновенная	37	10	10	1 - 4; 9; 10; 14; 89; 90; 92
		71	6	3	214 - 216
		82	2	1	218
Турганкасинское	дуб черешчатый	55	6	1	342
		59	18	4	243 - 246
		63	18	2	249; 250
		63	36	2	247; 248
		68	1	2	251; 252
		120	10	3	253 - 255
Итого по лесничеству	сосна обыкновенная			33	
	дуб черешчатый			14	
	всего			47»;	

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«Правила лесоразведения утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2020 г., регистрационный № 61095).»;

в главе 3:

в пункте 3.1:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«ценные леса (противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии); запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).»;

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «3. Леса, расположенные в водоохраных зонах» таблицы 3.1:

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов»;

абзац четырнадцатый признать утратившим силу;

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 участки лесов	На особо защитных участках лесов запрещаются:
2	Испытательные лесные культуры	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
3	Лесосеменные плантации	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
4	Маточные плантации	3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
5	Медоносные участки лесов	4) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.
6	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.»;
7	Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
8	Участки леса с наличием плюсовых деревьев	
9	Постоянные лесосеменные участки	
10	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	
11	Участки лесов вокруг глухариних токов	
12	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	
13	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	

таблицу 3.3 пункта 3.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2

Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ; к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хвост); л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погружочных площадок.
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; 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; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами</p>
Заготовка и сбор недревесных	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации

лесных ресурсов	<p>Федерации.</p> <p>Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.</p> <p>При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.</p> <p>Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.</p> <p>Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</p> <p>Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</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 и 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 рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вой) и корневища.</p> <p>Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p>

<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	---

Ведение сельского хозяйства	<p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.</p> <p>Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях).</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. <p>Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом

	<p>освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов. <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p> <p>При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.</p>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Чувашской Республики, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование; - осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.</p> <p>Использование лесов, расположенных в водоохранных 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.</p>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>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».</p> <p>Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>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.</p> <p>Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Чувашской Республики, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча	<p>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</p>

полезных ископаемых	<p>превышающий срок действия таких лицензий (статья 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; - захламление лесов отходами производства и потребления; - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов. <p>Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:</p> <p>а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;</p> <p>б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;</p> <p>в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;</p> <p>д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.</p>
---------------------	---

	<p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.</p> <p>Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке; - осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов; - осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566.
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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии с водным законодательством.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором,

	<p>отходами древесины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.</p> <p>В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.</p> <p>По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.</p> <p>Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования; - проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов; - за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»; - в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения
--	--

	права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации; - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации. <p>Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.</p> <p>Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.</p> <p>На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.</p>
Осуществление религиозной деятельности	-
Иные виды	-»;

в приложении № 1 к лесохозяйственному регламенту Шемуршинского лесничества:

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

	мошн ые (III)	10	0,7	6 - 10	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	0,8	15 - 20									
2. Сосново - лиственни е	лишай ников ые (III - IV)	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	-	-	-	-	-	-	-	(7 - 8) С	(2 - 3) Б
	брюсн ичные (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	-	-	-	-	-	-	-	(8 - 9) С	(1 - 2) Б
	сложн ые (I - Ia)	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	-	-	-	-	-	-	-	(8 - 10) С	(0 - 2) Б
	черни чные (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	-	-	-	-	-	-	-	(7 - 9) С	(1 - 3) Б
	долго мошн ые (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	-	-	-	-	-	-	-	(6 - 8) С	(2 - 4) Б
2.1. Сосново - лиственни е	брюсн ичные (II - I)	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	-	-	-	-	-	-	-	(6 - 8) С	(2 - 4) Б
	сложн ые (I - Ia)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	-	-	-	-	-	-	-	(6 - 9) С	(1 - 4) Б
	черни чные (I - II)	3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	-	-	-	-	-	-	-	(6 - 8) С	(2 - 4) Б
	долго мошн ые (III)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	-	-	-	-	-	-	-	(5 - 7) С	(3 - 5) Б

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки снижается.

3. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

4. Насаждения 3 группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1 или 2 группы по составу (графа 12) ».

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях

	бонитета)	(лет)	сомкнут	рубки, %	насаждений	х насаждений	я лесных насаждений		ев	(спелости)							
			ость крон до ухода	по запасу													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Еловые насаждения чистые и с примесью до 2 единиц	сложные (I - Ia)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	-	-	-	-	-	(9 - 10) Е	
			0,6	5 - 8	0,6	6 - 8	0,7	8 - 12	0,7	10 - 20						(0 - 1) Б, Ос	
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	-	-	-	-	-	(8 - 9) Е	
	приручевые (II - III)	8 - 10	0,8	20 - 35	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	0,8	20 - 25	-	-	-	-	-	(8 - 9) Е	
			0,5	6 - 8	0,6	6 - 8	0,7	8 - 10	0,7	15 - 20						(1 - 2) Б, Ос	
2. Елово-лиственные	сложные (I - Ia)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	-	-	-	-	-	(9 - 10) Е	
			0,5	4 - 6	0,5	8 - 10	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)						(0 - 1) Б, Ос	
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	-	-	-	-	-	(8 - 9) Е	
	приручевые (II - III)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	-	-	-	-	-	(1 - 2) Б, Ос	
			0,5	4 - 6	0,5	8 - 10	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)						(8 - 9) Е	
2.1. Елово-	сложные	4 - 6	0,6	50 - 60	0,4	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	-	-	-	-	-	(8 - 10) Е	

лиственные	(I - Ia)		0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15 (20)								(0 - 2) Б Oc
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	-	-	-	-	-	-	-	(8 - 9) Е
			0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)								(1 - 2) Б Oc
3. Лиственно- еловые (лиственные более 7 ед., сосновые менее 3 ед. при достаточно м количество деревьев)	приручевые (II - III)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	40 - 50	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	-	-	-	-	-	-	-	(8 - 9) Е
			0,3	4 - 6	0,4	4 - 8	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)								(1 - 2) Б, Oc
	брусничные (II - I)	4 - 5	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	нетogr.	-	-	-	-	-	-	-	(8 - 10) Е
				4 - 6		4 - 8		6 - 10		8 - 12								(0 - 2) Б, Oc
	сложные (I - Ia)	4 - 6	нетogr.	нетogr.	нетogr.	40 - 50/100	нетogr.	30 - 40/100	нетogr.	30 - 40/100	-	-	-	-	-	-	-	(7 - 8) Е
				4 - 6		4 - 8		0,5		8 - 12								(2 - 3) Б, Oc
	черничные (I - II)	4 - 6	нетogr.	нетogr.	нетogr.	40 - 50/100					-	-	-	-	-	-	-	(>4) Е
				4 - 6		4 - 8												(<6) Б, Oc

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки снижается.

3. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5 - 7 процентов по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Нормативы режима рубок ухода за лесом в дубовых насаждениях

(I - III)	(Дкр)					----- 0,5	----- 10	----- 0,6	----- 15									(1 - 3) Лп, др. породы»;
-----------	-------	--	--	--	--	--------------	-------------	--------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в березовых насаждениях**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Рубки сохранения лесных насаждений	Рубки обновления лесных насаждений	Рубки перенормированья лесных насаждений	Рубки реконструкции	Ландшафтные рубки	Рубки единичных деревьев	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу							
			после ухода	повторяющаяся (лет)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород	бруслично-вейниковые (I - II)	10 - 12	-	-	>0,8 0,7	20 - 25 5 - 10	>0,8 0,7	20 - 30 8 - 10	0,8 0,6	25 - 30 15 - 20	-	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С
	сложные мелкотравные (I - II)	8 - 12	-	-	>0,8 0,7	20 - 30 5 - 10	>0,8 0,7	20 - 30 8 - 10	0,8 0,6	25 - 30 15 - 20	-	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С, Е
	чернично-мелкотравные (II - III)	8 - 12	-	-	>0,8 0,7	20 - 25 5 - 10	>0,8 0,7	20 - 30 8 - 10	0,8 0,6	25 - 30 15 - 20	-	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С, Е

	долгомошные (III - IV)	12 - 15	-	-	>0,8 0,7	15 - 20 5 - 10	>0,8 0,7	20 - 25 8 - 10	0,8 0,6	20 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С
	сложные широкотравные (I - Ia)	8 - 10	-	-	>0,8 0,7	25 - 35 5 - 10	>0,8 0,7	25 - 35 8 - 10	0,8 0,6	25 - 35 15 - 20	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) Е, С
	чернично-широкотравные (I - II)	8 - 10	-	-	>0,8 0,7	20 - 30 5 - 10	>0,8 0,7	25 - 30 8 - 10	0,8 0,6	25 - 30 15 - 20	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) Е, С
	приручейно-крупнотравные (II - III)	8 - 10	-	-	>0,8 0,7	20 - 25 5 - 10	>0,8 0,7	20 - 25 8 - 10	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) Е
2. Березово-осиновые насаждения, насаждения других пород	сложные мелкотравные (I - II)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40 5	0,8 0,6	20 - 40 5 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 15	0,7 0,5	20 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С, +Ос
	чернично-мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40 5	0,8 0,6	20 - 40 5 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 15	0,7 0,5	20 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) С, +Ос
	сложные широкотравные (I - Ia)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40 5	0,8 0,6	20 - 40 5 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 15	0,7 0,5	20 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) Е, С, +Ос
	чернично-широкотравные (I - II)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40 5	0,8 0,6	20 - 40 5 - 10	0,8 0,6	20 - 40 10 - 15	0,7 0,5	20 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Б (0 - 2) Е, +Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы)	сложные широкотравные (I - Ia)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30 5	0,8 0,7	20 - 30 5 - 10	0,8 0,6	20 - 35 10 - 15	0,7 0,5	25 - 35 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Б (0 - 3) Е, II яр., (Пдр)

достаточного количества ели - второго яруса ели или подроста)																	10E
	чернично-широкотравные (I - II)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	-	-	-	-	-	-	(7 - 10) Б
	приручейно-крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	-	-	-	-	-	-	(7 - 10) Б

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки снижается.

3. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.»;

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Нормативы режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Осиновые насаждения чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (I - II)	10 - 15	-	-	>0,8 0,6	30 - 40 5 - 7	0,8 0,6	30 - 40 8 - 12	0,8 0,6	30 - 35 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, Б	
	чернично-мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,6	30 - 35 5 - 7	0,8 0,6	25 - 35 8 - 12	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, Б	
	сложные широкотравные (I - Ia)	8 - 12	-	-	>0,8 0,6	30 - 40 5 - 7	0,8 0,6	30 - 40 8 - 12	0,8 0,6	30 - 35 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б	
	чернично-широкотравные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8 0,6	30 - 35 5 - 7	0,8 0,6	25 - 35 8 - 12	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б	
	приручейно-крупнотравные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8 0,7	25 - 35 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	25 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, Б	
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества ели - второго яруса ели или подроста)	сложные широкотравные (I - Ia)	4 - 8	0,8 0,5	30 - 45 4 - 6	0,8 0,5	35 - 45 5 - 8	0,7 0,5	30 - 40 10 - 12	0,7 0,5	30 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Б, Е II яр., (Пдр) 10Е	
	чернично-широкотравные (I - II)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40 4 - 6	0,8 0,6	30 - 40 5 - 8	0,8 0,6	30 - 35 10 - 12	0,7 0,5	25 - 35 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б II яр., (Пдр) 10Е	
	приручейно-крупнотравные (II - III)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40 4 - 6	0,8 0,6	30 - 40 5 - 8	0,8 0,6	30 - 35 10 - 12	0,7 0,5	25 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Б (0 - 3) Е, Б II яр., (Пдр) 10Е	

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок ухода приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки снижается.

3. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7 процентов по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.»;

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в липняках**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Рубки сохранения лесных насаждений	Рубки обновления лесных насаждений	Рубки переформирования лесных насаждений	Рубки реконструкции	Ландшафтные рубки	Рубки единичных деревьев	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу							
			после ухода	повторяется (лет)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Липовые насаждения	липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. породы	
			-	-	0,8 0,7	20 - 25 5 - 7	0,8 0,7	20 - 25 8 - 12	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. породы	
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	25 - 30 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	15 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. породы	
			-	-	0,8 0,7	25 - 30 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	15 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. породы	
					0,8 0,7	20 - 30 5 - 7	0,8 0,7	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15	-	-	-	-	-	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. породы	

2. Смешанные насаждения с преобладан- ием липы в составе	сложные мелкотрав- ные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35 4 - 6	0,8 0,6	25 - 35 5 - 7	0,8 0,6	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	20 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Лп (0 - 3) С, Е, др. породы
	чернично- мелкотрав- ные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 30 4 - 6	0,8 0,6	25 - 30 5 - 7	0,8 0,6	25 - 30 8 - 12	0,8 0,7	20 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Лп (0 - 3) С, Е, др. породы
	сложные широкотра- вные (I - II)	6 - 8	0,8 0,5	30 - 40 4 - 6	0,8 0,5	30 - 40 5 - 7	0,8 0,6	25 - 35 8 - 12	0,8 0,6	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) Лп (0 - 3) Д, Е, др. породы

Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)

1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	сложные мелкотрав- ные (II - III)	5 - 7	0,8 0,6	25 - 30 4 - 6	0,7 0,6	20 - 30 5 - 8	0,7 0,5	20 - 30 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	10 Лп ед. др. породы
	чернично- мелкотрав- ные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 30 4 - 6	0,7 0,6	20 - 30 5 - 7	0,7 0,5	20 - 30 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	10 Лп ед. др. породы
	сложные широкотра- вные (I - II)	5 - 7	0,8 0,5	25 - 35 4 - 6	0,7 0,5	20 - 35 5 - 8	0,7 0,5	20 - 35 8 - 12	0,6 0,4	20 - 40 10 - 15 (20)	-	-	-	-	-	10 Лп ед. др. породы
	чернично- широкотра- вные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35 4 - 6	0,7 0,5	20 - 30 5 - 8	0,7 0,5	20 - 30 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	10 Лп ед. др. породы
2. Смешанные насаждения с преобладан- ием липы в составе	сложные мелкотрав- ные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40 4 - 6	0,7 0,5	20 - 40 5 - 8	0,6 0,5	20 - 35 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(9 - 10) Лп (0 - 1) др. породы
	чернично- мелкотрав- ные (III - IV)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35 4 - 6	0,7 0,5	20 - 35 5 - 8	0,6 0,5	20 - 35 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(9 - 10) Лп (0 - 1) др.

IV)															породы
сложные широкотравные (I - II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50 4 - 6	0,7 0,5	20 - 45 5 - 8	0,6 0,6	20 - 40 8 - 12	0,6 0,4	20 - 40 10 - 15	-	-	-	-	-	(9 - 10) Лп (0 - 1) др. породы
чернично-широкотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35 4 - 6	0,7 0,5	20 - 40 5 - 8	0,6 0,5	20 - 35 8 - 12	0,6 0,5	20 - 30 10 - 15	-	-	-	-	-	(9 - 10) Лп (0 - 1) др. породы

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности снижения устойчивости (жизнеспособности) насаждений при резком разреживании обычного развития водяных побегов на стволах и проявлении других неблагоприятных последствий интенсивность рубки снижается.»;

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Нормативы режима рубок ухода за лесом в ольховых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Рубки сохранения лесных насаждений	Рубки обновления лесных насаждений	Рубки пересортирования лесных насаждений	Рубки реконструкции	Ландшафтные рубки	Рубки единичных деревьев	Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу							
			после ухода	повторяемость (лет)													
1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других	черноольшиники приручено- крупнотравные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30 5 - 7	0,8 0,7	20 - 25 8 - 10	>0,8 0,8	15 - 25 10 - 15	-	-	-	-	-	(7 - 10) (0 - 3) Ол. ч. Е, Д, др. породы	

мягколиственных пород в составе	черноольшаники болотно-крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	>0,8	15 - 25							10 Ол. ч., ед. др. породы
2. Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород	черноольшаники приручейно-крупнотравные (I - II)	8 - 10	0,7	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	-	-	-	-	-	-	(6 - 8) Ол. ч., (2 - 4) Е, Д, др. породы

Примечания. 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок ухода - от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки снижается.»;

таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Нормативы режима рубок ухода за лесом в тополевых и ветловых насаждениях

Состав лесных насаждений до рубки	Возраст начала ухода (лет)	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Рубки сохранения лесных насаждений	Рубки обновления лесных насаждений	Рубки переформирования лесных насаждений	Рубки реконструкции	Ландшафтные рубки	Рубки единичных деревьев
		минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу						
		после ухода	повторяемость (лет)												
1. Тополевые	2 - 4	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	20 - 35						

насаждения чистые и с примесью других пород		0,7	3 - 4	0,7	4 - 5	0,7	5 - 8	0,7	7 - 10				
2. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3 - 4	0,8	15 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20				
		0,7	3 - 4	0,7	3 - 5	0,7	5 - 7	0,7	7 - 8».				

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

И.о.министра



Э.Н. Бедертдинов