

ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ  
СУТ САНТАЛАК РЕСУРСЁСЕН  
ТАТА ЭКОЛОГИ  
МИНИСТЕРСТВИ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

14.09.2020 № 722

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

14.09.2020 № 722

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 25 января 2017 г. № 43

ДЕПАРТАМЕНТ СЛУЖБЫ ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ ПО ДЕЛАМ ЮСТИЦИИ

28 октября 2020 г.  
6364

П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Опытного лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 25 января 2017 г. № 43 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 7 февраля 2017 г., регистрационный № 3551) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Настоящий лесохозяйственный регламент Опытного лесничества (далее также – лесохозяйственный регламент) разработан Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики во исполнение статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2017 г., регистрационный № 46210). Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных в границах Опытного лесничества, осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом.»;

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

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«При разработке данного лесохозяйственного регламента использованы материалы лесоустройства 2014 г. и данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2019 года.»;

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

абзац шестнадцатый пункта 1 признать утратившим силу;

в пункте 2:

наименование пункта изложить в следующей редакции:

« 2. Постановления и распоряжения Российской Федерации.»

абзацы третий, седьмой и восьмой признать утратившими силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7623) <\*>;

постановление 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 20, ст. 2436) <\*>;

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, ст. 7991) <\*>;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 31, ст. 4412) <\*>;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 г. № 1469-р «Об утверждении перечня объектов относящихся к охотничьей инфраструктуре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 29, ст. 4423) <\*>.»;

в пункте 3:

абзацы второй, восьмой и десятый признать утратившими силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 марта 2017 г., регистрационный № 46210) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 3 апреля 2017 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления

государственного лесопатологического мониторинга» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июня 2017 г., регистрационный № 47257) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 3 июля 2017 г.) <\*>;

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

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 25 декабря 2017 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 23 апреля 2018 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2018 г. № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 августа 2018 г., регистрационный № 51845) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 10 августа 2018 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 апреля 2019 г., регистрационный № 54319) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 10 апреля 2019 г.) <\*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. N 188 "Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный N 54614) (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 15 мая 2019 г.) <\*>»;

абзацы первый, седьмой, десятый, двенадцатый, четырнадцатый, семнадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

абзац пятый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

2) в главе 1:

в пункте 1.1:

рисунок 1.1 в подпункте 1.1.4 изложить в следующей редакции:

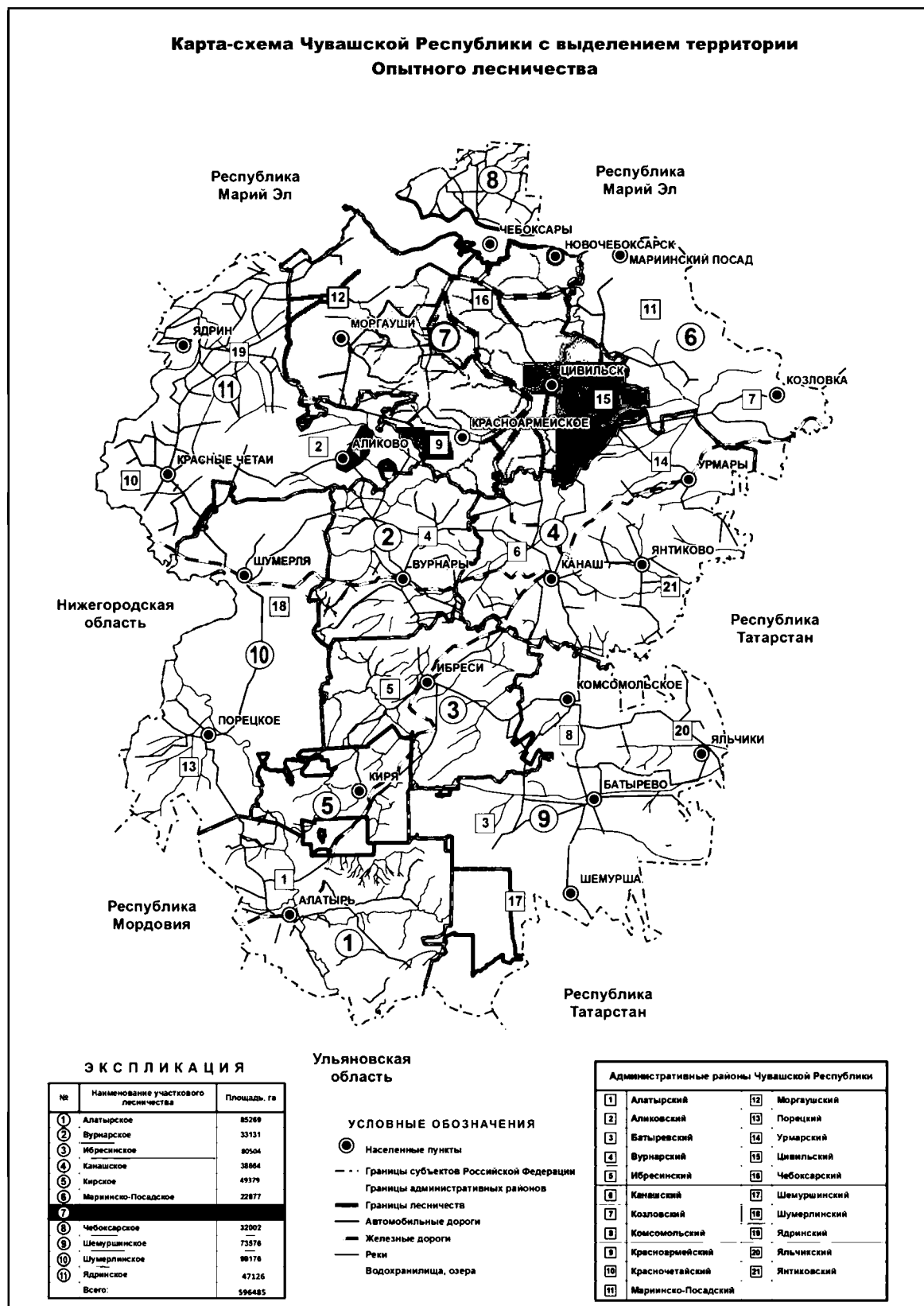


Рис. 1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Опытного лесничества

в подпункте 1.1.6:  
 в абзаце первом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 112, 114, 115»;  
 таблицу 1.3 изложить в следующей редакции:

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера лесных кварталов или их частей	Площадь, га	Основания выделения лесов по целевому назначению
Всего лесов	Ильинское	1 - 139	10316	-
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	10521	-
	Сорминское	1 - 94	5936	-
	Цивильское	1 - 140	7977	-
	Итого	-	34750	-
Защитные леса, всего	Ильинское	1 - 139	10316	статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 "Об утверждении Лесостроительной инструкции" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (далее - Лесостроительная инструкция)
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	10521	
	Сорминское	1 - 94	5936	
	Цивильское	1 - 140	7977	
	Итого	-	34750	
в том числе:				-
1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Ильинское	36ч; 48ч; 49ч; 138ч; 139ч	31	статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации; Водный кодекс; Лесостроительная инструкция;
	Карачуринское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 41ч; 42ч; 45ч; 93ч; 111ч; 141ч; 142ч; 148; 149; 150ч; 191ч; 193ч; 194ч; 199ч; 203ч; 204ч; 205ч; 207ч; 208ч; 210ч;	236	

		212ч		
	Сорминское	48ч; 83ч; 85ч; 89ч; 92ч	17	
	Цивильское	1ч; 41ч; 43ч; 61ч; 70ч	31	
итого			315	-
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			22852	-
а) леса, расположенные в защитных полосах лесов	Ильинское	67ч; 68ч	80	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция; постановление Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 г. № 54; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; постановление ЦИК и Совета Народных Комиссаров СССР от 2 июля 1936 г. № 66/1162; постановление Совета Министров СССР от 29 сентября 1948 г. № 3670
	Карачуринское	140ч; 144ч; 145ч; 146ч; 159ч; 164ч; 165ч; 171ч; 177ч; 178ч; 188ч; 193ч; 210ч	363	
	Сорминское	15ч; 19ч; 20ч; 65; 67 - 69; 70ч; 71; 72; 74ч; 91	517	
итого			960	-
б) Леса, расположенные в зеленых зонах	Ильинское	21ч; 50 - 55; 59 - 63; 65; 66; 67ч; 68ч; 69; 73 - 80; 83 - 85; 86ч; 87 - 106, 124	4066	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 "Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых
	Карачуринское	36ч; 51ч; 52ч; 151ч; 152 - 158; 159ч; 160 - 163; 164ч; 165ч; 166 - 169; 172 - 176; 177ч; 178ч; 179 - 187; 188ч; 189; 190	3318	
	Сорминское	1; 3 - 13; 14ч; 15ч; 16 - 18; 19ч; 20ч; 21; 22; 26; 27; 29 - 32; 34; 35; 38; 40 - 44; 46; 47; 58 - 60; 70ч; 73; 74ч	3582	

	Цивильское	3; 4; 6; 10; 11; 14; 20; 25 - 34; 50; 51; 58 - 60; 62; 63; 65; 67; 71; 75 - 78; 80; 81; 82ч; 83 - 85; 86ч; 87ч; 88 - 93; 94ч; 95; 96ч; 97 - 101; 112 - 114; 116 - 121	3807	зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон"; Лесоустроительная инструкция
итого			14773	-
в) Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Ильинское	1 - 20; 21ч; 22 - 35; 38; 81; 82; 86ч	1967	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 1007 "Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон"; Лесоустроительная инструкция
	Карачуринское	2ч; 13; 14; 19; 20 - 28; 30; 31ч; 32 - 35; 36ч; 43; 44; 45ч; 46; 47; 49 - 50; 51ч; 52ч; 53 - 54; 56; 60; 61; 63 - 69; 70ч; 71ч; 72 - 76; 77ч; 78ч; 79ч; 80 - 84; 86; 87; 88ч; 89 - 92; 93ч; 94 - 100; 102 - 107; 112; 113ч; 114 - 116; 119ч; 121ч; 122ч; 123ч; 124ч; 125 - 139; 140ч; 142ч; 151ч	4394	
	Сорминское	28; 33; 45; 49; 50	119	
	Цивильское	44; 46	232	
итого			6712	-
г) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	Ильинское	40 - 45	407	Лесной <u>кодекс</u> Российской Федерации, Лесоустроительная <u>инструкция</u> , распоряжения Совета Народных Комиссаров СССР от 15 апреля 1945 г. N 6183-р и постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. N 15
итого			407	-
3. Ценные леса - всего	Ильинское	36ч; 37; 39, 46; 47; 48ч; 49ч; 56 - 58; 64; 70 - 72; 73ч; 74ч; 76ч; 77ч; 107 -	3765	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации

		123; 125 - 137; 138ч; 139ч		Федерации; Лесостроительная инструкция
	Карачуринское	1ч; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 7ч; 8ч; 9ч; 10ч; 11ч; 12; 18; 31ч; 41ч; 42ч; 70ч; 71ч; 77ч; 78ч; 79ч; 88ч; 101; 108 - 110; 111ч; 113ч; 117; 118; 119ч; 120; 121ч; 122ч; 123ч; 124ч; 141ч; 143; 144; 145ч; 146ч; 147; 148ч; 149ч; 150ч; 170; 171ч; 191ч; 192; 193ч; 194ч; 195 - 198; 199ч; 200 - 202; 203ч; 204ч; 205ч; 206; 207ч; 208ч; 209; 210ч; 211; 212ч	2210	
	Сорминское	2; 23 - 25; 36; 37; 39; 48ч; 51 - 57; 61 - 64; 66; 75 - 82; 83ч; 84; 85ч; 86 - 88; 89ч; 90; 91ч; 92ч; 93; 94	1701	
	Цивильское	1ч; 2; 5; 7 - 9; 12; 13; 15 - 19; 21 - 24; 35 - 40; 41ч; 42; 43ч; 45; 47 - 49; 52 - 57; 61ч; 64; 66; 68; 69; 70ч; 72 - 74; 79; 82ч; 86ч; 87ч; 94ч; 96ч; 102 - 111; 115; 122 - 140	3907	
итого			11583	-
в том числе:				-
а) противоэрозионные леса	Ильинское	-	-	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; Лесостроительная инструкция
	Карачуринское	-	-	
	Сорминское	-	-	
	Цивильское	-	-	



итого	-	-	»;
-------	---	---	----

в подпункте 1.1.8:

наименование изложить в следующей редакции:

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

абзац второй признать утратившим силу;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Планы по развитию экологических сетей и сохранению биоразнообразия разрабатываются в целях поддержания экологического баланса, воспроизводства природных ресурсов, сохранения эталонных экосистем и ценного генофонда растений и животных на землях лесного фонда в соответствии с государственной программой Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525.»;

дополнить подпунктами 1.1.8.1 и 1.1.8.2 следующего содержания:

«1.1.8.1. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Опытного лесничества леса национального наследия отсутствуют.

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

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

Таблица 1.5.1

Перечень нормативов выявления и параметров сохранения объектов биологического разнообразия и буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное

2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабoproточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7.	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8.	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)

9.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
10.	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14.	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
15.	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с пунктом 14 настоящей таблицы), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта

16.	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого и гималайского медведей	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища тигра, леопарда, россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
18.	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
19.	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время – 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
20.	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м
21.	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
22.	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
23.	Опушки лесов	Протяженные границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяется участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с открытыми пространствами

24.	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта»;
-----	--	---	--

абзац пятый подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:  
«осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;»;

таблицу 1.7 пункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.7

### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Ильинское	1 - 139	33110
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Заготовка живицы	Ильинское	1 - 139	33110
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ильинское	1 - 139	33110
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений*	Ильинское	1 - 139	33110
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	

	Цивильское	1 - 140	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Ильинское	36; 37; 39 - 49; 56 - 58; 64; 67-68; 70 - 72; 107 - 123; 125 - 139	13354
	Карачуринское	1 - 12; 18; 41; 42; 45ч; 57 - 59; 88ч; 93ч; 101; 108 - 111; 117; 140ч; 141; 142ч; 143 - 150; 164ч; 165ч; 170; 171; 177ч; 178ч; 188ч; 191 - 212	
	Сорминское	2; 15ч; 19ч; 20ч; 23 - 25; 36; 37; 39; 48; 51 - 57; 61 - 69; 70ч; 72; 74ч; 75 - 79	
	Цивильское	1; 2; 5; 7 - 9; 12; 13; 15 - 19; 21 - 24; 35 - 43; 45; 47 - 49; 52 - 57; 61; 64; 66; 68 - 70; 72 - 74; 79; 82ч; 86ч; 87ч; 94ч; 96ч; 102 - 111; 115; 122 - 140	
Ведение сельского хозяйства (сенокошение и пчеловодство)	Ильинское	21ч; 36-37; 39-80; 83-85; 86ч; 87-139	28038
	Карачуринское	1; 3-12; 18; 39; 41-42; 70ч; 71ч; 77ч; 78ч; 79ч; 88ч; 93ч; 101; 108-111; 113ч; 117; 118; 119ч; 120; 121ч; 122ч; 123ч; 124ч; 140ч; 142ч; 143-212	
	Сорминское	1-27; 29-32; 34-44; 46-48; 51-94	
	Цивильское	1-43; 44-45; 45-140	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ильинское	1 - 139	34750
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Осуществление рекреационной деятельности	Ильинское	1 - 139	34750
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, декоративных, ягодных, растений,	Ильинское	1 - 139	34750
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	

лекарственных растений	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	Ильинское	1 - 139	34750
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ильинское	1 - 139	34750
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 56; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	
	Сорминское	1 - 94	
	Цивильское	1 - 140	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов	Ильинское	36; 37; 39 - 49; 56 - 58; 64; 70 - 72; 83; 84; 107 - 139	4286
	Карачуринское	1 - 12; 18; 19ч; 41; 42; 45; 57 - 59; 88ч; 93 - 94; 101; 108 - 111; 117; 140 - 150; 164ч; 165ч; 170; 171; 177ч; 178ч; 188ч; 191 - 212	2896
	Сорминское	2; 15ч; 19ч; 20ч; 23 - 25; 36; 37; 39; 48; 51 - 57; 61 - 69; 70ч; 72; 74ч; 75 - 94	2235
	Цивильское	1; 2; 5; 7 - 9; 12; 13; 15 - 19; 21 - 24; 35 - 43; 45; 47 - 49; 52 - 57; 61; 64; 66; 68 - 70; 72 - 74; 81; 82ч; 86; 87ч; 94ч; 96ч; 102 - 111; 115; 122 - 140	3937
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ильинское	21ч; 36; 37; 39 - 55; 56 - 64; 65 - 66; 67ч; 68ч; 69 - 80; 83 - 85; 86ч; 87 - 139	4286
	Карачуринское	1 - 12; 18; 19ч; 36ч; 41; 42; 45; 51ч; 52ч; 57 - 59; 71 ч; 88ч; 93 - 94; 101; 108 - 111; 117; 140 - 150; 151ч; 152-158; 159ч; 160-163; 164ч; 165ч; 166 - 176; 177ч; 178ч; 179-187; 188ч; 189; 191 - 212	2901
	Сорминское	1 - 13; 14ч; 15ч; 16 - 18; 19ч; 20ч; 21 - 27; 29 - 32; 34 - 39; 40 - 44; 48; 51 - 69; 70ч; 72; 73ч; 74ч; 75 - 94	2235
	Цивильское	1 - 43; 45; 47 - 49; 52 - 78; 80; 81; 82ч; 83 - 86; 87ч; 88 - 93; 94ч; 95; 96ч; 97 - 101 - 140	3937

Переработка древесины и иных лесных ресурсов		запрещено согласно <u>части 2 статьи 14</u> Лесного кодекса Российской Федерации	-
Осуществление религиозной деятельности	Ильинское	1 - 139	10316
	Карачуринское	1 - 14; 18 - 28; 30 - 37; 39; 41 - 47; 49 - 54; 60; 61; 63-70; 71ч; 72- 84; 86 - 212	10515
	Сорминское	1 - 94	5936
	Цивильское	1 - 140	7977
Иные виды		- »;	0

\*Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

3) в главе 2:  
в пункте 2.1:  
таблицу 2.3 подпункта 2.1.3 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.3



Таблица 2.3

Расчетная лесосека  
(ежегодный допустимый объем изъятия древесины)  
при всех видах рубок

(площадь - га; запас - тыс. м<sup>3</sup>)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой		ликвид	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Карачуринское участковое лесничество															
Хвойные	0,2	0,02	0,01	14,86	0,38	0,19	1,45	0,3	0	0	0	0	19,2	1,0	0,4

Твердолиственные	0	0	0	46,2	1,16	0,61	145,2	2,6	0	0	0	0			
Мягколиственные	2,86	0,08	0,09	2,3	0,10	0,04	3,0	0,03	0	4,36	0,1	0	40,1	0,9	0,2
Всего	3,1	0,10	0,1	63,4	1,64	0,84	149,65	2,93	0	4,36	0,1	0	59,3	1,9	0,6

Сорминское участковое лесничество

Хвойные	0	0	0	11,7	0,54	0,32	1,8	0,02	0	0	0	0	24,2	0,9	0,4
Твердолиственные	9,2	0,11	0,2	10,5	0,34	0,16	41,7	0,42	0	0	0	0			
Мягколиственные	36,4	1,98	1,4	3,9	0,27	0,16	0	0	0	1,36	0,03	0	70,1	5,2	2,6
Всего	45,6	2,09	1,6	26,1	1,15	0,64	43,5	0,44	0	1,36	0,03	0	200,3	10,3	4,1

Ильинское участковое лесничество

Хвойные	0	0	0	17,5	0,73	0,44	1,7	0,08	0	0	0	0	33,8	1,4	0,6
Твердолиственные	9	0,11	0,2	25,3	0,65	0,39	24,8	0,6	0,05	0	0	0			
Мягколиственные	27,4	0,9	0,7	9,6	0,24	0,14	2,3	0,1	0,01	2,66	0,06	0	151,8	10,5	3,8
Всего	36,4	1,01	0,9	52,4	1,62	0,97	28,8	0,78	0,06	2,66	0,06	0	332,9	17,7	6,0

Цивильское участковое лесничество

Хвойные	0	0	0	24,9	2,33	0,69	3,0	0,12	0,01	0	0	0	27,2	1,2	0,7
Твердолиственные	42,4	1,5	1,1	46,1	1,23	0,66	35,0	1,23	0	0	0	0			
Мягколиственные	6,7	0,5	0,3	1,2	0,01	0,01	1	0,06	0,01	1,36	0,03	0	82,4	3,4	1,2
Всего	49,1	2	1,4	72,2	3,57	1,36	39,0	1,41	0,02	1,36	0,03	0	276,9	10,8	3,8

Всего по Опытному лесничеству

Хвойные	0,2	0,02	0,01	68,96	3,98	1,64	7,95	0,52	0,01	0	0	0	104,4	4,5	2,1
---------	-----	------	------	-------	------	------	------	------	------	---	---	---	-------	-----	-----

Твердолиственные	60,6	1,72	1,5	128,1	3,38	1,82	246,7	4,85	0,05	0	0	0			
Мягколиственные	73,4	3,46	2,49	17	0,62	0,35	6,3	0,19	0,02	9,74	0,22	0	344,4	20	7,8
Всего	134,2	5,2	4	214,1	7,98	3,81	260,95	5,56	0,08	9,74	0,22	0	1061	44,09	15,3

-----

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

в подпункте 2.1.4:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода на территории Опытного лесничества приведены в соответствии Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 г. № 626 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49381) (далее – Правила ухода за лесами), в таблице 2.5.»;

таблицу 2.5 изложить следующей редакции:

Таблица 2.5

Возрастные периоды  
проведения различных видов рубок ухода

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

наименование подпункта 2.1.5 изложить в следующей редакции:

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

в подпункте 2.1.10:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом (далее соответственно – естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление) в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.»;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

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

в пункте 2.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац первый изложить в следующей редакции:

«К недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

подпункт 2.3.2 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

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

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

в пункте 2.6:

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

в подпункте 2.6.1:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, на заповедных лесных участках, запрещается ведение сельского хозяйства.».

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

абзац пятый пункта 2.10 признать утратившим силу;

абзац седьмой пункта 2.11 признать утратившим силу;

пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

«2.12. Нормативы, параметры и строки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 г. № 515 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 г., регистрационный № 20704).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

в пункте 2.14:

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

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

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

абзацы третий и четвертый пункта 2.15 изложить в следующей редакции:

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

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5 и 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.»;

в пункте 2.17:

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

таблицу 2.26 изложить следующей редакции:

«Таблица 2.26

#### 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.	50
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	40
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	12
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров		
строительство	км	0
реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос	км	45
7. Прочистка и обновление		
просек	км	24
противопожарных минерализованных полос	км	50
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	0
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0
9. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3 – 5 КППО	0
10. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
11. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	18
12. Строительство лесосушительных систем на	га	0

осушенных землях		
13. Строительство дорог на осушенных лесных землях	км	0
14. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной 120 – 130 м	га	0
шириной 30 – 50 м	га	0
15. Устройство лиственных опушек шириной 150 – 300 м	га	0 »;

подпункт 2.17.2 изложить в следующей редакции:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

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

таблицу 2.29 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.29

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <*>			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,45		7,45	0,5		7,95
		тыс. м <sup>3</sup>	0,64		0,64	0,04		0,68
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7,45		7,45	0,5		7,95
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,64		0,64	0,04		0,68
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,49		0,49	0,03		0,52
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01		0,01			0,01
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га						
		тыс. м <sup>3</sup>						

	требованиям							
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га						
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>						
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>						
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>						
<b>Итого хвойных</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,45		7,45	0,5		7,95
		тыс. м <sup>3</sup>	0,64		0,64	0,04		0,68
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	7,45		7,45	0,5		7,95
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,64		0,64	0,04		0,68
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,49		0,49	0,03		0,52
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,01		0,01			0,01
<b>Дуб высокоствольный</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	207,9	3,9	204,0	38,8		246,7
		тыс. м <sup>3</sup>	5,8	0,9	4,9	0,5		6,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	207,9	3,9	204,0	38,8		246,7
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	5,8	0,9	4,9	0,5		6,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	4,55	0,7	3,85	0,3		4,85
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,05	0,02	0,03			0,05
<b>Итого твердолиственных</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	207,9	3,9	204,0	38,8		246,7
		тыс. м <sup>3</sup>	5,8	0,9	4,9	0,5		6,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	207,9	3,9	204,0	38,8		246,7

	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	5,8	0,9	4,9	0,5		6,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	4,55	0,7	3,85	0,3		4,85
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,05	0,02	0,03			0,05
	Береза							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,4		2,4	1,9		4,3
		тыс. м <sup>3</sup>	0,1		0,1	0,03		0,15
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	2,4		2,4	1,9		4,3
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1		0,1	0,03		0,15
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,08		0,08	0,02		0,1
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>						
	Осина							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,9		1,9	0,1		2,0
		тыс. м <sup>3</sup>	0,14		0,14	0,02		0,16
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,9		1,9	0,1		2,0
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,14		0,14	0,02		0,16
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,08		0,08	0,01		0,09
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,02		0,02			0,02
	Итого мягколиственных							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,3		4,3	2,0		6,3
		тыс. м <sup>3</sup>	0,24		0,24	0,05		
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	4,3		4,3	2,0		6,3
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,24		0,24	0,05		0,29
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,16		0,16	0,03		0,19
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,02		0,02			0,02
	Итого по лесничеству							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	219,6 5	3,9	215,75	41,3		260,95
		тыс. м <sup>3</sup>	6,68					

2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно				
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	219,6 5	3,9	215,75	41,3	260,95
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	6,68	0,9	5,78	0,59	7,27
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	5,2	0,7	4,5	0,36	5,56
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,08	0,02	0,06		0,08»;

сноску изложить в следующей редакции:

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

в абзаце пятьдесят пятом слова «1 июля 2016 г.» заменить словами «1 января 2019 г.»;

таблицу 2.31 изложить следующей редакции:

Таблица 2.31

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

Вид вредителя/ болезни	Повреждаемая порода	Площадь очагов, га						В том числе по степени повреждения/поражения насаждений, га		
		на начало отчетного года	выявлено за отчетный год	проведено мероприятий за отчетный год	затухло под воздействием естественных факторов в отчетном году	на конец отчетного года	в том числе требует проведения мероприятий	слабая	средняя	сильная
трутовик ложный осиновый	ОС	468,3	39,0	0,0	0,0	468,3	214,3	215,4	79,2	173,7
трутовик настоящий	Б	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,0	3,0	0,0	3,0
Усач желтопятнистый глазчатый	Д	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	0,0
Губка корневая сосновая	С	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	0,0
<b>Итого по лесничеству</b>		<b>484,0</b>	<b>39,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>484,0</b>	<b>227,0</b>	<b>218,4</b>	<b>88,9</b>	<b>176,7</b> »;

в подпункте 2.17.3:  
 абзац пятый признать утратившим силу;  
 таблицу 2.36 изложить следующей редакцией:

Таблица 2.36

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

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Древесная порода	Номера кварталов	Номера выделов	Количество деревьев, шт.	Номер плюсового дерева по государственному реестру
Плюсовые деревья						
Опытное	Карачуринское	лиственница сибирская	21	5	8	15 - 18; 45 - 48
			22	3	5	19 - 23
			97	3	5	64 - 66; 69; 70
		дуб черешчатый	27	2	1	155
			36	11	1	302
			98	3	1	125
			152	5	1	356
			164	1	1	384
			165	19	2	144; 146
			127	9	9	409; 419 - 426
			137	1	2	148; 149
			128	6	2	427; 428
			Ильинское	дуб черешчатый	5	3
	20	9			2	357; 358
	21	6			4	310; 313; 315; 317
	21	14			1	309
	27	1			1	387

			45	8	1	360
	Сорминское	дуб черешчатый	7	19	3	306 - 308
			21	2	5	394 - 398
			29	8	1	362
			29	18	1	26
Итого по лесничеству		лиственница сибирская			18	
		дуб черешчатый			51	
		всего			69	

»;

таблицу 2.37 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.37

**Объемы работ по проведению агротехнического  
и лесоводственного ухода за объектами ЕГСК**

Наименование мероприятий	В том числе по годам										Общий объем на планируемый период (2014 - 2023 гг.)	
	2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план		
Закладка лесосеменной плантации, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
дуба первого порядка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесосеменной плантацией, всего га:	71,8	-	71,8	71,8	71,8	71,8	-	71,8	71,8	71,8	574,4	
в т.ч. дуба	71,8	-	71,8	71,8	71,8	71,8	-	71,8	71,8	71,8	574,4	
Уход за ПЛСУ, га	5,0	-	5,0	-	-	16	-	5,0	5,0	5,0	41,0	
Уход за испытательными культурами, га	11,4	-	11,4	11,4	11,4	11,4	-	11,4	11,4	11,4	91,2	
в т.ч. дуба	11,4	-	11,4	-	11,4	11,4	-	11,4	11,4	-	91,2	
Уход за плюсовыми деревьями, шт.	-	-	-	-	-	25	-	10,0	10,0	15,0	60,0	

»;



таблицу 2.38 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.38

Баланс между рубкой леса и лесовосстановлением,  
объемы лесовосстановительных работ  
на период 2014 - 2023 годов

Наименование мероприятий	Общий объем на планируемый период (2014 - 2023 гг.)	В том числе									
		2014 факт	2015 факт	2016 факт	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 план	2021 план	2022 план	2023 план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прогноз освоения расчетной лесосеки по сплошным рубкам, %	100	102	179	31	103	100	100	100	100	100	100
Прогнозный объем сплошных рубок с учетом процента освоения расчетной лесосеки, га	39,6	4	7	1,2	4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Лесовосстановление и лесоразведение, га	73,7	5	14	15	10,1	10,0	4,9	4,9	2	3,9	3,9
Лесовосстановление, га	51,0	5	8,7	5,5	6,7	8,5	3,9	3,9	1	3,9	3,9
В том числе искусственное восстановление, га	51,0	5	8,7	5,5	6,7	8,5	3,9	3,9	1	3,9	3,9
Из них улучшенным посадочным материалом, га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Комбинированное лесовосстановление, га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению), га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из них содействие естественному лесовосстановлению, га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лесоразведение на	19,7	0	5,3	9,5	3,4	1,5	1,0	1,0	1,0	0	0

землях лесного фонда искусственным путем, га												
Естественное заращивание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уход за лесными культурами в переводе на однократный, га	1000	125	100	108,2	126,6	129,0	115,5	130,5	65,2	50,0	50,0	50,0
Дополнение лесных культур, га	151,9	17,8	5,0	32,2	19,4	13,0	20,8	13,7	10	10	10	10
Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка), га												
Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение, га	72,6	14,0	15	10,1	10	4,9	4,9	2	3,9	3,9	3,9	3,9
Обработка почвы под комбинированное лесовосстановление, га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка), га	1515,9	176,2	186,0	166,1	232,3	233	228	159,3	45	45	45	45
Уход за аттестованными объектами ЕГСК, га	706,6	88,2	0	88,2	83,2	83,2	99,2	0	88,2	88,2	88,2	88,2
В том числе уход за ПЛСУ, га	41	5	0	5	0	0	16	0	5	5	5	5
Уход за плюсовыми деревьями, шт.	60	0	0	0	0	0	25	-	10	10	15	15
Заготовка семян лесных растений, кг	4727	1112	0	10	103,5	2120,7	550,8	510	110	110	110	110
Заготовка семян объектов ЕГСК, кг	197	100	0	0	0	17	0	20	20	20	20	20
Заготовка семян объектов ЕГСК улучшенными наследственными свойствами, кг	450	100	0	0	0	17	0	20	20	20	20	20
Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, тыс.	2199,1	520,7	183,1	111,2	261,7	255,5	416,9	150	100	100	100	100

шт.											
в том числе выращивание стандартного посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, тыс. шт.	282,7	0	0	8,8	0	111,0	152,9	0	0	5	5
Ввод молодняков в категорию хозяйственно ценных древесных насаждений, га	158,6	32,0	40,4	17,0	7,2	11,9	15,9	9,2	5,0	10	10

»;

абзацы тридцать пятый и тридцать шестой изложить в следующей редакции:

«Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, а также лица, использующие леса на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, составляют проект освоения лесов в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29 февраля 2012 г. № 69 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 мая 2012 г., регистрационный № 24075).

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

абзац тридцать седьмой признать утратившим силу;

абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:

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

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

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

абзац девятый изложить в следующей редакции:

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

в абзаце одиннадцатом слова «со статьями 105, 106» заменить словами «со статьями 111, 114, 115»;

в таблице 3.1:

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «Защитные леса»: дополнить абзацами следующего содержания:

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

абзац четвертый признать утратившим силу;

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

графу «Ограничения использования лесов» позиции «1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» изложить в следующей редакции:

«изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

использование токсичных химических препаратов;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

разведка и добыча полезных ископаемых;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

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

В лесах, расположенных в защитных полосах лесов запрещается осуществление рубок и повреждение лесных насаждений в границах полосы отвода автомобильной дороги (статья 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации).»;

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

«в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Использование лесов в целях создания лесных плантации не допускается.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.»;

в пункте 3.2 слова «, а сведения об особо защитных участках лесов на территории Опытного лесничества в приложении № 2 к настоящему лесохозяйственному регламенту» исключить;

в таблице 3.2:

в графе «Виды особо защитных участков леса» позицию «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» изложить в следующей редакции:

«Берегозащитные участки лесов»;

дополнить позицией 1.1 следующего содержания:

«Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов»;

графу «Ограничения использования лесов» изложить в следующей редакции:

«на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещаются:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

в таблице 3.3 пункта 3.3:

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

«Юридические лица, индивидуальные предприниматели, использующих леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка»;

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

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

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

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

абзац первый графы «Ограничения» позиции «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» признать утратившим силу;

в позиции «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых»:

графу «Виды разрешенного использования лесов» изложить в следующей редакции:

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

в графе «Ограничения»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается»;

абзац третий графы «Ограничения» позиции «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

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

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

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

И.о. министра природных ресурсов и  
экологии Чувашской Республики



А.Ю. Воробьев