



ПРИКАЗ

24.08.2020 680 №

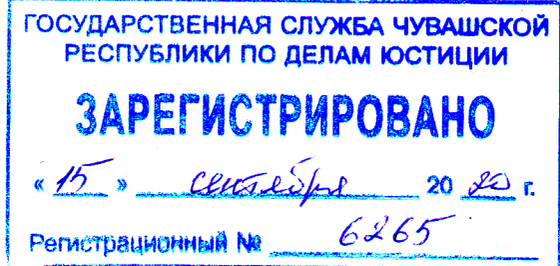
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

24.08.2020 № 680

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Министерства природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики
от 25 декабря 2017 г. № 1267**



П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Шумерлинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 25 декабря 2017 г. № 1267 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 18 января 2018 г., регистрационный № 4283) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

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

дополнить абзацем девятым следующего содержания:

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

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

абзац шестой пункта 2 признать утратившим силу;

в пункте 3:

абзац восьмой признать утратившим силу;

в абзаце двенадцатом слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

дополнить новым абзацем тринадцатым следующего содержания:

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

абзац тринадцатый считать абзацем четырнадцатым и в нем слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

абзац четырнадцатый считать абзацем пятнадцатым и в нем слова «Министерства природных ресурсов» заменить словами «Министерства природных ресурсов и экологии»;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15 мая 2019 г.) <*>;»;

абзацы первый, девятый, одиннадцатый и тринадцатый пункта 4 признать утратившими силу;

абзац пятый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

2) в главе 1:

в пункте 1.1:

рисунок 1.1 в подпункте 1.1.4 изложить в следующей редакции:

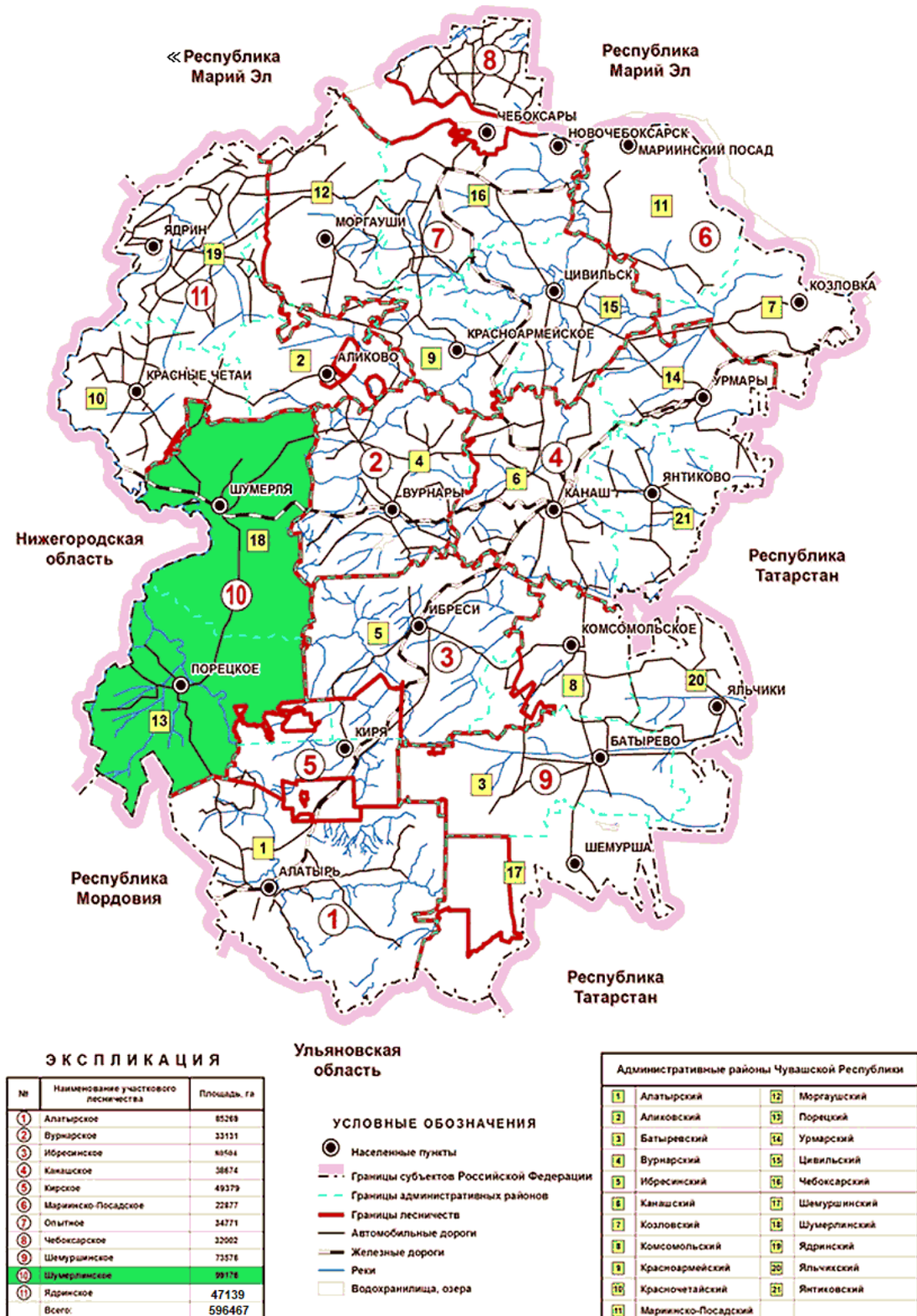


Рис.1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Шумерлинского лесничества»;

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 кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Саланчикское	1 - 98	9949	
	Торханское	1 - 92	10075	
	Шумерлинское	1 - 201	19551	
	Дубовское	1 - 110	10841	
	Алгашинское	1 - 188	20353	
	Порецкое	1н - 186н; 1с - 144с	28407	
	итого		99176	
в том числе:				
Защитные леса, всего:	Саланчикское	13; 22; 23; 31 - 34; 42 - 46; 54 - 57; 62 - 65; 70 - 76; 83 - 86; 94ч; 95 - 98	3081	статья 111 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 апреля 2018 г., регистрационный № 50859) (далее – Лесоустроительная инструкция)
	Торханское	1 - 5; 8; 10; 12 - 23; 25 - 35; 39 - 42; 43 - 48; 53; 54ч; 66ч; 69; 70; 75ч; 76ч; 77ч; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч; 90 - 92	5273	
	Шумерлинское	1 - 7; 10 - 16; 19 - 27; 29; 30; 33 - 35; 37 - 39; 41; 42ч; 43ч; 44; 45ч; 46 - 99; 100ч; 103ч; 109ч; 110ч; 111ч; 113ч; 114; 115; 116ч; 117; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 125ч; 126ч; 127; 128ч; 129ч; 130ч; 134; 143 - 145; 160 - 163; 171 - 174; 175ч; 183 - 189; 198 - 201	11693	
	Дубовское	1 - 15; 23 - 29; 30ч; 39 - 42; 51 - 53; 73ч; 83ч; 91ч; 105ч; 110	3298	
	Алгашинское	95 - 127; 136ч; 150ч; 151ч; 165ч; 166ч; 170 - 176; 180ч; 183ч; 187; 188	4771	
	Порецкое	1н - 186н; 129с - 144с	18125	

	итого		46241	
в том числе:				
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Саланчикское	13; 22; 23; 31-34; 42-46; 54-57; 62-65; 70ч; 71ч; 72ч; 73-76; 83-86	2746	статьи 111, 112 Лесного кодекса Российской Федерации; приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 2 марта 2017 г. № 88 «Об отнесении лесов на территории Вурнарского, Шумерлинского, Ядринского лесничеств Чувашской Республики к защитным лесам и установлении их границ»
	Шумерлинское	4ч; 5 - 7	380	
	итого			3126
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - всего	Саланчикское	70ч; 71ч; 72ч	66	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Лесостроительная инструкция
	Торханское	13ч; 14ч; 15; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 40ч; 41ч; 42ч; 54ч; 66ч; 75ч; 76ч; 77ч; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч	730	
	Шумерлинское	4ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 22 - 27; 29; 30; 33 - 35; 37 - 39; 41; 42ч; 43 - 46; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 55; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64; 67 - 73; 74ч; 75ч; 76ч; 77ч; 87 - 89; 100ч; 103ч; 109ч; 110ч; 111ч; 113ч; 114; 115; 116ч; 117; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 125ч; 126ч; 127; 128ч; 129ч; 130ч; 134; 143; 144; 160 - 162; 163ч; 171; 173ч; 174ч; 175ч; 186ч; 188ч; 189ч	5337	
	Дубовское	14ч; 15ч; 29ч; 30ч; 73ч; 83ч; 91ч	258	
	Алгашинское	136ч; 150ч; 151ч; 165ч; 166ч; 180ч; 183ч	226	
	Порецкое	64н; 71н; 75н; 163нч; 164нч; 165нч	608	
	Итого			
в том числе:				
леса, расположенные в	Саланчикское	70ч; 71ч; 72ч	66	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Торханское	13ч; 14ч; 15; 26ч; 27ч;	730	

защитных полосах лесов		28ч; 29ч; 40ч; 41ч; 42ч; 54ч; 66ч; 75ч; 76ч; 77ч; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч		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
	Шумерлинское	4ч; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 23ч; 24ч; 42ч; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 55ч; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 64ч; 74ч; 75ч; 76ч; 77ч; 100ч; 103ч; 109ч; 110ч; 111ч; 113ч; 114; 115ч; 116ч; 117; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 125ч; 126ч; 127; 128ч; 129ч; 130ч; 160ч; 161ч; 162ч; 163ч; 173ч; 174ч; 175ч; 186ч; 188ч; 189ч	2302	
	Дубовское	14ч; 15ч; 29ч; 30ч; 73ч; 83ч; 91ч	258	
	Алгашиинское	136ч; 150ч; 151ч; 165ч; 166ч; 180ч; 183ч	226	
	Порецкое	163нч, 164нч, 165нч	206	
	итого		3788	
леса, расположенные в зеленых зонах	Саланчикское	-	-	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция
	Торханское	-	-	
	Шумерлинское	22; 23ч; 24ч; 25 - 27; 29; 30; 33 - 35; 55ч; 64ч; 87 - 89; 115ч; 134; 143; 144; 160ч; 161ч; 162ч; 171	2109	
	Дубовское	-	-	
	Алгашиинское	-	-	
	Порецкое	64н; 71н; 75н	402	
	итого		2511	
леса, расположенные в лесопарковых зонах	Саланчикское	-	-	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция
	Торханское	-	-	
	Шумерлинское	37 - 39; 40ч; 41; 43 - 46; 67 - 73	926	
	Дубовское	-	-	
	Алгашиинское	-	-	
	Порецкое	-	-	
	итого		926	
3. Ценные леса,	Саланчикское	94ч; 95 - 98	269	статья 115 Лесного

всего	Торханское	1 - 5; 8; 10; 12; 13ч; 14ч; 15ч; 16 - 23; 25; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30 - 35; 39; 40ч; 41ч; 42ч; 43 - 48; 53; 69; 70; 90 - 92	4543	кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция
	Шумерлинское	1 - 3; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16; 19 - 21; 47 - 50; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 56; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 65; 66; 74ч; 75ч; 76ч; 77ч; 78 - 86; 90 - 99; 145; 163ч; 172; 173ч; 174ч; 183 - 185; 186ч; 187; 188ч; 189ч; 198 - 201	5976	
	Дубовское	1 - 13; 14ч; 15ч; 23 - 28; 29ч; 39; 40 - 42; 51 - 53; 105ч; 110	3040	
	Алгашиинское	95 - 127; 170 - 176; 187; 188	4545	
	Порецкое	1н - 63н; 65н - 70н; 72н - 74н; 76н - 162н; 163нч; 164нч; 165нч; 166н - 186н; 129с - 144с	17517	
Итого			35890	
в том числе:				
противоэрозийные леса	Саланчикское	94ч; 95 - 98	269	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
	Торханское	5; 10; 22; 23; 39; 53; 69; 70; 90 - 92	1063	
	Шумерлинское	198 - 201	255	
	Дубовское	105ч; 110	116	
	Алгашиинское	187; 188	157	
	Порецкое	149н; 151н; 152н; 154н; 160н - 162н; 163нч; 164нч; 165нч; 166н - 184н; 129с - 144с	3831	
	итого			
пустынные, полупустынные леса, лесостепные	Саланчикское	-	-	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная
	Торханское	-	-	
	Шумерлинское	-	-	

леса, лесотундровые леса, горные леса	Дубовское	-	-	инструкция
	Алгашинское	-	-	
	Порецкое	62н; 63н	225	
	итого		225	
нерестоохранные полосы лесов	Саланчикское	-	-	статья 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция
	Торханское	-	-	
	Шумерлинское	65; 66; 80 - 86; 90 - 99	2258	
	Дубовское	1ч; 5; 9; 23; 24; 39	574	
	Алгашинское	95 - 100; 104; 105; 113; 120	1068	
	Порецкое	20н; 21н; 31н - 34н; 40н - 44н; 49н - 51н; 79н - 81н; 87н - 91н; 96н - 99н; 106н; 107н; 114н; 116н; 117н; 119н; 120н; 128н; 129н; 136н; 137н; 142н; 143н; 147н; 148н; 150нч; 153нч; 155нч - 159нч; 185нч; 186нч	3866	
	итого		7766	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Саланчикское	-	-	статья 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесостроительная инструкция
	Торханское	1 - 4; 8; 12; 13ч; 14ч; 15ч; 16 - 21; 25; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30 - 35; 40ч; 41ч; 42ч; 43 - 48	3480	
	Шумерлинское	1 - 3; 10ч; 11ч; 12ч; 13ч; 14ч; 15; 16; 19 - 21; 47 - 50; 51ч; 52ч; 53ч; 54ч; 56; 57ч; 58ч; 59ч; 60ч; 61ч; 62ч; 63ч; 74ч; 75ч; 76ч; 77ч; 78; 79; 145; 163ч; 172; 173ч; 174ч; 183 - 185; 186ч; 187; 188ч; 189ч	3463	
	Дубовское	1ч; 2 - 4; 6 - 8; 10 - 13; 14ч; 15ч; 25 - 28; 29ч; 40 - 42; 51 - 53	2350	
	Алгашинское	101 - 103; 106 - 112; 114 - 119; 121 - 127; 170 - 176	3320	
	Порецкое	1н - 19н; 22н - 30н; 35н - 39н; 45н - 48н; 52н - 61н; 65н - 70н; 72н -	9595	

		74н; 76н - 78н; 82н - 86н; 92н - 95н; 100н - 105н; 108н - 113н; 115н; 118н; 121н - 127н; 130н - 135н; 138н - 141н; 144н - 146н; 150нч; 153нч; 155нч - 159нч; 185нч; 186нч		
	итого		22208	
Эксплуатационные леса	Саланчикское	1 - 12; 14 - 21; 24 - 30; 35 - 41; 47 - 53; 58 - 61, 66 - 69; 77 - 82; 87 - 93; 94ч	6868	статья 117 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	Торханское	6; 7; 9; 11; 24; 36 - 38; 49 - 52; 54ч; 55 - 65; 66ч; 67; 68; 71 - 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78 - 84; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч	4802	
	Дубовское	16 - 22; 30ч; 31 - 38; 43 - 50; 54 - 72; 73ч; 74 - 82; 83ч; 84 - 90; 91ч; 92 - 104; 105ч; 106 - 109	7543	
	Алгашинское	1 - 94; 128 - 135; 136ч; 137 - 149; 150ч; 151ч; 152 - 164; 165ч; 166ч; 167 - 169; 177 - 179; 180ч; 181 - 182; 183ч; 184 - 186	15582	
	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 28; 31; 32; 36; 40ч; 42ч; 43ч; 45ч; 100ч; 101 - 102; 103ч; 104 - 108; 109ч; 110ч; 111ч; 112; 113ч; 116ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122 - 124; 125ч; 126ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131 - 133; 135 - 142; 146 - 159; 164 - 170; 175ч; 176 - 182; 190 - 197	7858	
	Порецкое	1с - 128с	10282	
	итого		52935» ;	

рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

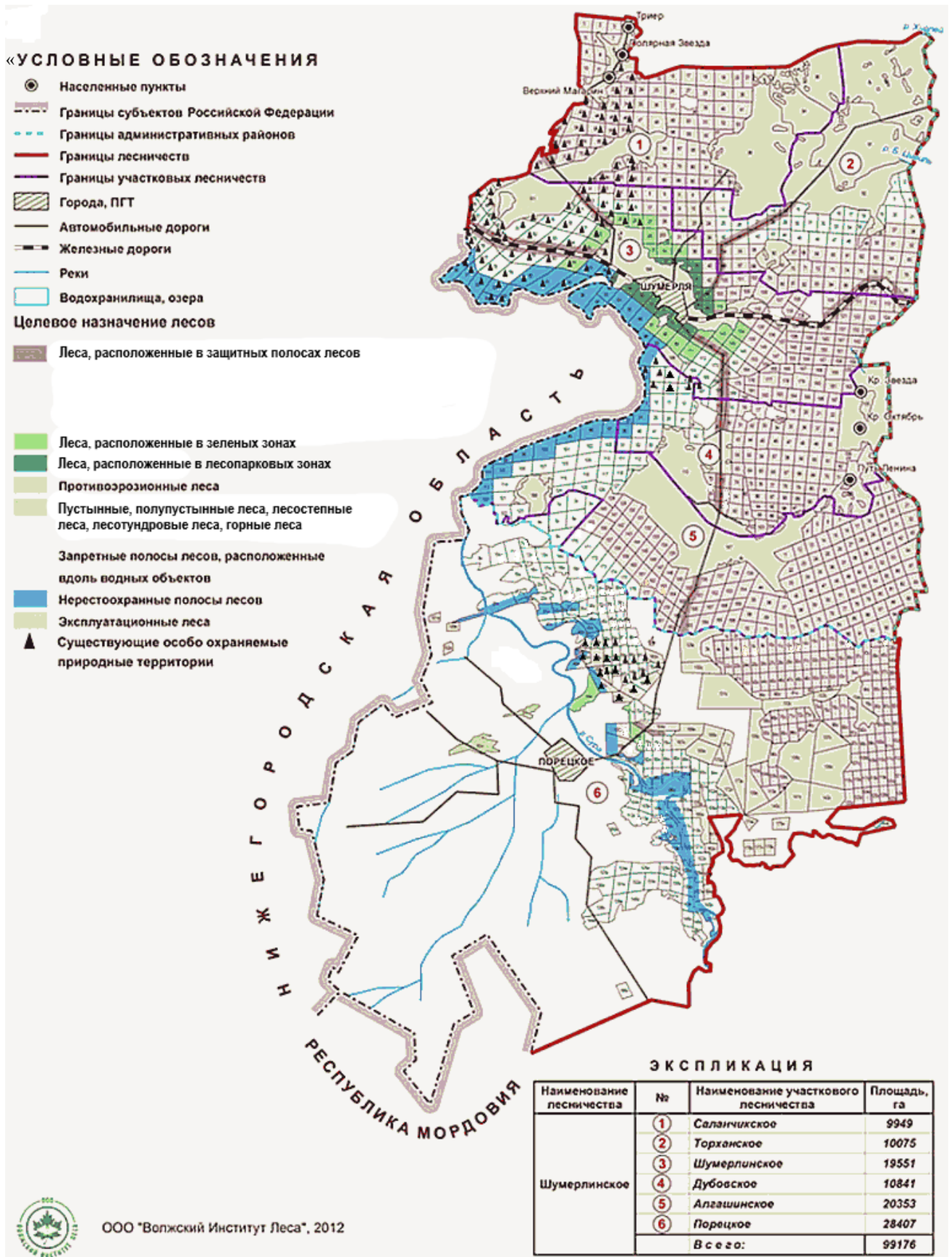


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Шумерлинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;

в подпункте 1.1.8:

таблицу 1.5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.5

**Перечень
особо охраняемых природных территорий, расположенных
на территории Шумерлинского лесничества**

№ п/п	Наименование особо охраняемых природных территорий	Основание	Местоположение особо охраняемых природных территорий			Площадь, га
			лесничество	участковое лесничество	квартал (выдел)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственный природный заказник регионального значения «Кумашкинский» им. Ю.К. Пастухова	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 апреля 2010 г. № 125 «Об образовании особо охраняемых природных территорий в Чувашской Республике»	Шумерлинское	Саланчикское	13; 22; 23; 31 - 34; 42 - 46; 54 - 57; 62 - 65; 70 - 76; 83 - 86.	2812
				Шумерлинское	1 - 7; 10 - 16; 19 - 26; 47 - 66; 74 - 82; 90 - 95	5532
2.	Государственный природный заказник регионального значения «Пойма реки Сура»	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения»	Шумерлинское	Шумерлинское	187ч	19,8
				Дубовское	1 - 8	866
				Порецкое	50н - 54н; 57н - 60н; 65н - 70н; 153н; 155н - 157н; 161н - 163н	1651
Итого						10880,8 »;

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 Шумерлинского лесничества леса национального наследия отсутствуют.

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

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

Таблица 1.5.1

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно

			увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на 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 полосах 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	Должны сохраняться в границах объекта

		для сохранения приоритет отдается участкам, расположенным на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	
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 п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта

16.	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого и гималайского медведей	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
17.	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища тигра, леопарда, 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,	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м

		простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяются участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	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	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Заготовка живицы	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353

	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме особо охраняемых природных территорий, лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	Шумерлинское	8, 9, 17, 18, 28, 31, 32, 36, 40ч, 42, 83-86, 96-114, 115ч, 116-133, 135-142, 145-159, 160ч, 161ч, 162ч, 163-170, 172-186, 188-201	11443,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12, 14-21, 24-30, 35-41, 47-53, 58-61, 66-69, 77-82, 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н, 55н, 56н, 61н-63н, 72н-74н, 76н-152н, 154н, 158н-160н, 164н-186н,	26354

		1с - 144с	
	Итого		85337,2
Ведение сельского хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме особо охраняемых природных территорий, лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	Шумерлинское	8, 9, 17, 18, 28, 31, 32, 36, 40ч, 42, 83-86, 96-114, 115ч, 116-133, 135-142, 145-159, 160ч, 161ч, 162ч, 163-170, 172-186, 188-201	11443,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12, 14-21, 24-30, 35-41, 47-53, 58-61, 66-69, 77-82, 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н, 55н, 56н, 61н-63н, 72н-74н, 76н-152н, 154н, 158н-160н, 164н-186н, 1с - 144с	26354
	Итого		85337,2
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Осуществление рекреационной деятельности	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2

Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Эксплуатационные леса		
	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 28; 31; 32; 36; 40ч; 42ч; 43ч; 45ч; 100ч; 101 - 102; 103ч; 104 - 108; 109ч; 110ч; 111ч; 112; 113ч; 116ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122 - 124; 125ч; 126ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131 - 133; 135 - 142; 146 - 159; 164 - 170; 175ч; 176 - 182; 190 - 197	7858
	Торханское	6; 7; 9; 11; 24; 36 - 38; 49 - 52; 54ч; 55 - 65; 66ч; 67; 68; 71 - 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78 - 84; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч	4802
	Дубовское	16 - 22; 30ч; 31 - 38; 43 - 50; 54 - 72; 73ч; 74 - 82; 83ч; 84 - 90; 91ч; 92 - 104; 105ч; 106 - 109	7543
	Алгашинское	1 - 94; 128 - 135; 136ч; 137 - 149; 150ч; 151ч; 152 - 164; 165ч; 166ч; 167 - 169; 177 - 179; 180ч; 181 - 182; 183ч; 184 - 186	15582
	Саланчикское	1 - 12; 14 - 21; 24 - 30; 35 - 41; 47 - 53; 58 - 61, 66 - 69; 77 - 82; 87 - 93; 94ч	6868
	Порецкое	1с - 128с	10282
	Итого		52935
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев, саженцев)	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756

	Итого	88295,2	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Площадь всего лесничества, кроме особо охраняемых природных территорий, лесов, расположенных в зеленых зонах, лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	Шумерлинское	8, 9, 17, 18, 28, 31, 32, 36, 40ч, 42, 83-86, 96-114, 115ч, 116-133, 135-142, 145-159, 160ч, 161ч, 162ч, 163-170, 172-186, 188-201	11443,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12, 14-21, 24-30, 35-41, 47-53, 58-61, 66-69, 77-82, 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н, 55н, 56н, 61н-63н, 72н-74н, 76н-152н, 154н, 158н-160н, 164н-186н, 1с - 144с	26354
	Итого		85337,2
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Площадь всего лесничества, кроме особо охраняемых природных территорий, лесов, расположенных в зеленых зонах (за исключением гидротехнических сооружений), лесов, расположенных в лесопарковых зонах (за исключением гидротехнических сооружений)		
	Шумерлинское	8, 9, 17, 18, 28, 31, 32, 36, 40ч, 42, 83-86, 96-114, 115ч, 116-133, 135-142, 145-159, 160ч, 161ч, 162ч, 163-170, 172-186, 188-201	11443,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12, 14-21, 24-30, 35-41, 47-53, 58-61, 66-69, 77-82, 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н, 55н, 56н, 61н-63н, 72н-74н, 76н-152н, 154н, 158н-160н, 164н-186н, 1с - 144с	26354
	Итого		85337,2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137

	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Эксплуатационные леса		
	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 28; 31; 32; 36; 40ч; 42ч; 43ч; 45ч; 100ч; 101 - 102; 103ч; 104 - 108; 109ч; 110ч; 111ч; 112; 113ч; 116ч; 118ч; 119ч; 120ч; 121ч; 122 - 124; 125ч; 126ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131 - 133; 135 - 142; 146 - 159; 164 - 170; 175ч; 176 - 182; 190 - 197	7858
	Торханское	6; 7; 9; 11; 24; 36 - 38; 49 - 52; 54ч; 55 - 65; 66ч; 67; 68; 71 - 74; 75ч; 76ч; 77ч; 78 - 84; 85ч; 86ч; 87ч; 88ч; 89ч	4802
	Дубовское	16 - 22; 30ч; 31 - 38; 43 - 50; 54 - 72; 73ч; 74 - 82; 83ч; 84 - 90; 91ч; 92 - 104; 105ч; 106 - 109	7543
	Алгашинское	1 - 94; 128 - 135; 136ч; 137 - 149; 150ч; 151ч; 152 - 164; 165ч; 166ч; 167 - 169; 177 - 179; 180ч; 181 - 182; 183ч; 184 - 186	15582
	Саланчикское	1 - 12; 14 - 21; 24 - 30; 35 - 41; 47 - 53; 58 - 61; 66 - 69; 77 - 82; 87 - 93; 94ч	6868
	Порецкое	1с - 128с	10282
	Итого		52935
Осуществление религиозной деятельности	Шумерлинское	8; 9; 17; 18; 27-46; 67-73; 83-89; 96-186; 188-201	13999,2
	Торханское	1 - 92	10075
	Дубовское	9 - 110	9975
	Алгашинское	1 - 188	20353
	Саланчикское	1-12; 14-21; 24-30; 35-41; 47-53; 58-61; 66-69; 77-82; 87-98	7137
	Порецкое	1н-49н; 55н; 56н; 61н-64н; 71н-152н; 154н; 158н-160н; 164н-186н; 1с - 144с	26756
	Итого		88295,2»;

3) в главе 2:
в пункте 2.1:
таблицу 2.4 подпункта 2.1.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.4

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

(площадь - га; запас - тыс. м³)

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <*>			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас		площадь, га	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойное	31	6,9	6,4	91	1,1	1,0	113,31	2,43	0,23	0	0	0	194,5	10,4	7,6
Твердолиственное	40	2,2	1,8	240	8,0	4,5	75,34	1,62	0,15	0	0	0	335,8	11,4	6,4
Мягколиственное	233	28,7	13,5	138	5,1	2,9	188,75	4,06	0,37	0	0	0	549,7	42,9	17,2
Итого	304	37,8	21,7	469	14,2	8,4	377,4	8,11	0,75	0	0	0	1080	64,6	31,2

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

в подпункте 2.1.10:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

абзац второй признать утратившим силу;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений

	менее, лет	шейки не менее, мм	менее, см	ых условий	искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	пород не менее, тыс. шт. на 1 га	главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1 - 2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелкотравная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5»;

в пункте 2.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

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

абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

подпункт 2.3.2 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

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

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

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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

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

дополнить абзацем следующего содержания:

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

в подпункте 2.6.1:

абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:

«в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;»;

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;»;

дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

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

абзацы пятый – двадцатый считать соответственно абзацами шестым – двадцать первым;

в подпункте 2.8.1 пункта 2.8:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Нормы благоустройства территории в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, приводятся в таблице 2.22.»;

таблицу 2.22 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.22

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

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		Туристические маршруты в пределах лесопарковых зон (на 1 км маршрута)
		активного отдыха	прогулочная	
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м, км	0,15	0,02	-
2.	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м, км	1,8	0,5	-
3.	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня, шт.	0,25	0,03	-
4.	Прогулочные тропы, км	-	0,04	-
5.	Скамьи 4-местные, шт.	18	3	1
6.	Пикниковые столы 6-местные, шт.	7	0,6	-
7.	Укрытия от дождя, шт.	1,5	0,2	0,2
8.	Очаги для приготовления пищи, шт.	3,5	0,5	0,6
9.	Урны, шт.	30	-	-
10.	Мусоросборники, шт.	3,5	-	-
11.	Туалеты, шт.	0,18	-	-
12.	Спортивные и игровые площадки, м ²	37	-	5

13.	Пляжи на реках и водоемах, м ²	90	15	-
14.	Пляжные кабины, шт.	0,18	0,02	-
15.	Беседки, шт.	0,17	-	-
16.	Указатели, шт.	1,5	0,2	0,4
17.	Видовые точки, шт.	0,7	0,1	0,3
18.	Колодцы и родники, шт.	0,02	0,01	0,1
19.	Площадки для разбивки палаток туристов, м ²	50	-	20»;

подпункт 2.8.5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Договоры аренды лесных участков для осуществления рекреационной деятельности заключаются на десять лет.»;

пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки

невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Параметры осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются техническим проектом разработки

месторождения, утвержденным и согласованным в установленном порядке, отдельно для каждого лесного участка.»;

в пункте 2.14:

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

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

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

абзац четвертый пункта 2.15 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 2.17:

в подпункте 2.17.1:

в позиции 2.15.1 таблицы 2.30 слова «лесах зеленых, лесопарковых зон» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах, лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

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 тушения 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 2.31 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.31

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.	75
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		
	шт.	29
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	3
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек		
	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос		
	км	90
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	25
противопожарных минерализованных полос	км	350
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.	2
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.	11
13. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов		
	га	0
14. Строительство лесоосушительных систем на осушенных землях		
	га	0
15. Строительство дорог на осушенных лесных землях		
	км	0
16. Создание и содержание противопожарных заслонов шириной:		
120 - 130 м	га	0
30 - 50 м	га	0
17. Устройство лиственных опушек шириной 150 - 300 м		
	га	0»;

в подпункте 2.17.2:

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

«Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий представлены в таблице 2.33.»;

таблицу 2.33 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.33

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений <*>			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	553,7	34,8	518,9			553,7
		тыс. м ³	14,9	4,5	10,4			14,9
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	55,37	3,48	51,89			55,37
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,49	0,45	1,04			1,49
	ликвидный	тыс. м ³	1,19	0,36	0,83			1,19
	деловой	тыс. м ³	0,11	0,07	0,04			0,11
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	576,4	36,3	540,1		3	579,4
		тыс. м ³	15,5	4,7	10,8			15,5
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	57,64	3,63	54,01		0,3	57,94
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,55	0,47	1,08			1,55
	ликвидный	тыс. м ³	1,24	0,38	0,86			1,24
	деловой	тыс. м ³	0,12	0,08	0,04			0,12
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1130,1	71,1	1059		3	1133,1
		тыс. м ³	30,4	9,2	21,2			30,4
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	113,01	7,11	105,9		0,3	113,31
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	3,04	0,92	2,12			3,04
	ликвидный	тыс. м ³	2,43	0,74	1,69			2,43
	деловой	тыс. м ³	0,23	0,15	0,08			0,23
Дуб высокоствольный								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	753,4	47,4	706			753,4
		тыс. м ³	20,3	6,2	14,1			20,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							

	площадь	га	75,34	4,74	70,6			75,34
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	2,03	0,62	1,41			2,03
	ликвидный	тыс. м ³	1,62	0,49	1,13			1,62
	деловой	тыс. м ³	0,15	0,09	0,06			0,15

Итого твердолиственных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	753,4	47,4	706			753,4
		тыс. м ³	20,3	6,2	14,1			20,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	75,34	4,74	70,6			75,34
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	2,03	0,62	1,41			2,03
	ликвидный	тыс. м ³	1,62	0,49	1,13			1,62
	деловой	тыс. м ³	0,15	0,09	0,06			0,15

Береза

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	621,5	39,1	582,4			621,5
		тыс. м ³	16,7	5,1	11,6			16,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	62,15	3,91	58,24			62,15
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,67	0,51	1,16			1,67
	ликвидный	тыс. м ³	1,34	0,41	0,93			1,34
	деловой	тыс. м ³	0,13	0,08	0,05			0,13

Осина

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	696,9	43,8	653,1		3	702,9
		тыс. м ³	18,8	5,7	13,1			18,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	69,69	4,38	65,31		0,3	70,29
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,88	0,57	1,31			1,88
	ликвидный	тыс. м ³	1,51	0,46	1,05			1,51
	деловой	тыс. м ³	0,14	0,09	0,05			0,14

Липа

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	566,1	34,6	531,5			566,1
		тыс. м ³	15,1	4,5	10,6			15,1
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	56,61	3,46	53,15			56,61
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	1,51	0,45	1,06			1,51
	ликвидный	тыс. м ³	1,21	0,36	0,85			1,21
	деловой	тыс. м ³	0,10	0,06	0,04			0,10

Итого мягколиственных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1884,5	117,5	1767		3	1887,5
		тыс. м ³	50,6	15,3	35,3			50,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					

3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	188,45	11,75	176,7		0,3	188,75
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	5,06	1,53	3,53			5,06
	ликвидный	тыс. м ³	4,06	1,23	2,83			4,06
	деловой	тыс. м ³	0,37	0,23	0,14			0,37
Итого по лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3768	236	3532		6	3774
		тыс. м ³	101,3	30,7	70,6			101,3
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	376,8	23,6	353,2		0,6	377,4
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс. м ³	10,13	3,07	7,06			10,13
	ликвидный	тыс. м ³	8,11	2,46	5,65			8,11
	деловой	тыс. м ³	0,75	0,47	0,28			0,75

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

абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

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

абзац пятидесятый изложить в следующей редакции:

«Сведения о наличии в Шумерлинском лесничестве очагов вредителей и болезней леса (Форма № 2-ОЛПМ-л) на 1 января 2019 г. приведены в таблице 2.35.»;

таблицу 2.35 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.35

Сведения
о наличии очагов вредителей и болезней леса
(по состоянию на 1 января 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
Листовертка боярыш-	Дуб	437,0	0,0	0,0	396,0	41,0	0,0	0,0	41,0	0,0

никовая										
Трутови к настоящ ий	Береза	14,1	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	14,1	0,0	0,0
Короед шестизу бый (стеногр аф)	Сосна	14,0	0,0	0,0	0,0	14,0	14,0	14,0	0,0	0,0
Трутови к ложный осиновый	Осина	423,2	0,0	0,0	89,7	333,5	183,6	149,9	70,9	112,7
Итого	-	888,3	0,0	0,0	485,7	402,6	197,6	178,0	111,9	112,7 »;

в подпункте 2.17.3:

абзацы тридцать второй и тридцать третий изложить в следующей редакции:

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

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

абзац тридцать четвертый признать утратившим силу;

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

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

4) в главе 3:

в пункте 3.1:

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

абзацы девятый и десятый 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);

ценные леса (противоэрозионные леса, нерестоохраняемые полосы лесов, пустынные, полупустынные леса, лесостепные леса, лесотундровые леса, горные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).»;

в абзаце одиннадцатом слова «со статьями 103, 105, 106» заменить словами «со статьями 111, 112, 114, 115»;

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.1

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Защитные леса	запрещается: осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями; создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами. Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраняющие, 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
1.	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	запрещается: проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы; проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях. На территории государственного природного заказника регионального значения «Кумашкинский» имени Ю.К. Пастухова запрещается: охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство и аквакультура (рыбоводство); возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказника; предоставление земельных участков под застройку, а также для ведения садоводства и огородничества;

	<p>нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;</p> <p>сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне специально отведенных мест;</p> <p>проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;</p> <p>движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием заказника;</p> <p>загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;</p> <p>пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;</p> <p>свободный выгул собак;</p> <p>самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков заказника;</p> <p>повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;</p> <p>иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов).</p> <p>На территории государственного природного заказника регионального значения «Пойма реки Сура» запрещаются:</p> <p>охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство и аквакультура (рыбоводство);</p> <p>возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказника;</p> <p>предоставление земельных участков под застройку, а также для ведения садоводства и огородничества;</p> <p>нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;</p> <p>сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне специально отведенных мест;</p> <p>проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;</p> <p>движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием заказника;</p> <p>загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;</p> <p>пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;</p> <p>свободный выгул собак;</p> <p>самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков заказника;</p> <p>повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;</p> <p>иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и</p>
--	--

		другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов)
2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>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.</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 и существующих объектов. <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
3.	Ценные леса	<p>в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>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.</p> <p>Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.»;</p>

в пункте 3.2:

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

таблицу 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	2	3

1.	Берегозащитные участки лесов	<p>на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, запрещается:</p> <p>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;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе»;</p>
2.	Опушки леса, граничащие с безлесными пространствами	
3.	Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	
4.	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	
5.	Участки лесов вокруг глухариних токов	
6.	Постоянные лесосеменные участки	
7.	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	
8.	Медоносные участки лесов	
9.	Географические культуры	
10.	Леса, уникальные по продуктивности (насаждения-эталонь)	
11.	Лесной памятник природы	
12.	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
13.	Неэксплуатационные древостои	
14.	Полосы лесов вдоль нерестовых рек	
15.	Участки лесов, имеющие специальное хозяйственное значение	
16.	Участки лесов, имеющие научное и историческое значение	
17.	Плюсовые деревья	
18.	Другие особо защитные участки лесов	

в таблице 3.3 пункта 3.3:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;

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

в абзаце четвертом слово «хозяйства,» исключить;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

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

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

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

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

абзацы первый и второй графы «Ограничения» изложить в следующей редакции:

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

При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:»;

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



А.Ю. Воробьев