



ПРИКАЗ

15.08.2019 № 587

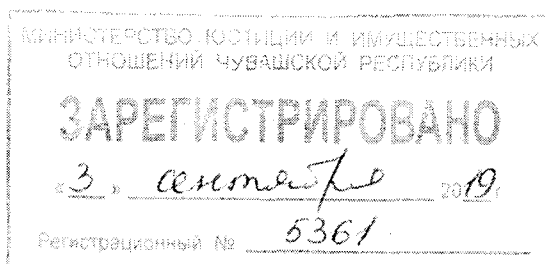
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.08.2019 № 587

г. Чебоксары

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 1241



Приказы в аю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Мариинско-Посадского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 1241 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 декабря 2017 г., регистрационный № 4246) (далее – лесохозяйственный регламент), следующие изменения:

1) в разделе «Введение»:

в подразделе «Общие положения»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

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

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

в подразделе «Перечень законодательных, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов Чувашской Республики,

нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент»:

в пункте 3:

абзац второй признать утратившим силу;

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

абзац девятый признать утратившим силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

приказ Министерства природных ресурсов 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) (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.) <*>;

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

абзацы 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:

« Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Мариинско-Посадского лесничества

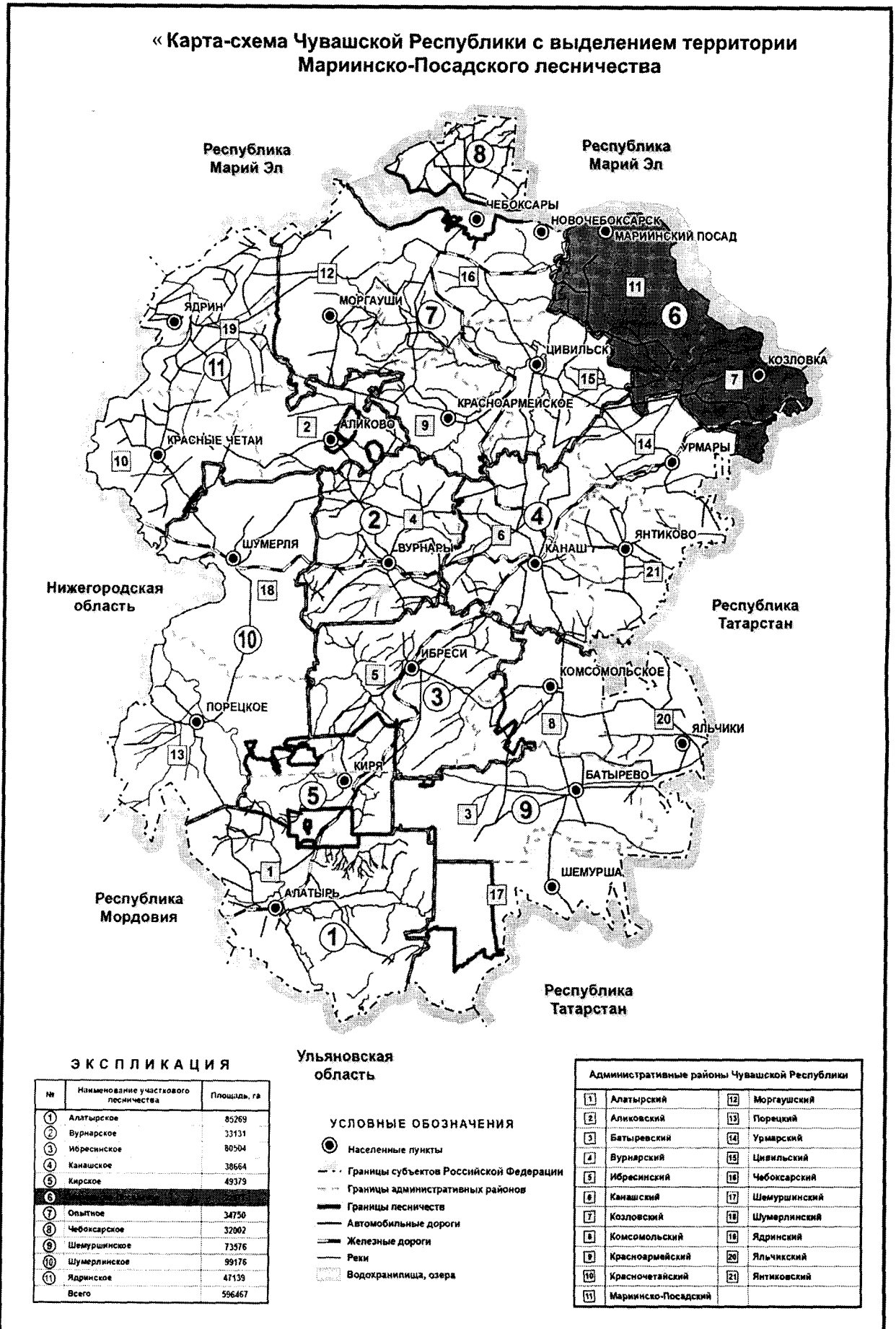


Рис. 1.1. Карта-схема Чувашской Республики с выделением территории Мариинско-Посадского лесничества»;

абзац второй подпункта 1.1.5 после слов «лесным районам» дополнить словами «и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования»;

в подпункте 1.1.6:

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

в таблице 1.3:

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» позиции «Защитные леса, всего» изложить в следующей редакции:

«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);»;

в позиции «1. Леса, расположенные в водоохраных зонах»:

графы «Целевое назначение лесов», «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«1. Леса, расположенные в водоохраных зонах	Мариинско-Посадское	1; 2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6; 7; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 29ч; 31ч; 38ч; 55ч; 72ч; 93ч; 94ч; 95ч; 133; 134ч; 137ч; 138ч; 139ч; 142	612,3
	Сотниковское	22ч; 31ч; 39ч; 47ч; 51ч; 54ч; 56ч; 62ч; 64ч; 66; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 99ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 104; 105ч; 106ч; 107ч; 108; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 113ч; 116ч; 117 - 121; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 169ч; 170ч; 181ч; 183ч; 184ч	1047
Итого			1659,3»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации; статья 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

в позиции «2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего»:

графы «Целевое назначение лесов», «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	Мариинско-Посадское	8ч; 12, 14; 20; 23; 26; 27; 30; 32; 33; 40 - 43; 46; 47; 48ч; 50 - 54; 56 - 59; 62 - 66; 67ч; 68ч; 71ч; 73 - 76; 79 - 82; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 89 - 92; 96; 97ч; 98ч; 100ч; 101ч; 102ч; 104; 105; 107 - 121; 124 - 127	4345,5
	Сотниковское	7ч; 9ч; 10ч; 11ч; 16ч; 17ч; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31ч; 33ч; 34ч; 35ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41ч; 43ч; 58ч; 59ч; 96ч; 97ч; 98ч; 122ч; 124; 125; 133; 134; 137 - 140; 147ч; 148ч; 153ч; 156ч; 157ч; 158ч; 159ч; 160ч; 161; 162ч; 164ч; 168ч; 183ч; 184ч; 185ч; 186ч	1332
Итого			5677,5»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; Федеральный закон от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ «О природных и лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»; Лесостроительная инструкция»;

в позиции «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в защитных полосах лесов»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«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»;

в позиции «зеленые зоны»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в зеленых зонах»;

графы «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«Мариинско-Посадское	12; 14; 65; 66; 67ч; 68ч; 71ч; 82; 83ч; 84ч; 85ч; 86; 87; 90 - 92; 96ч; 98ч; 102ч; 104; 105; 109ч; 110; 111ч; 112 - 121; 124 - 127	2063,5
Сотниковское	137 – 140	247
Итого		2310,5»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«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»; Лесостроительная инструкция»;

в позиции «лесопарковые зоны»:

графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в лесопарковых зонах»;

графы «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«Мариинско-Посадское	20; 23; 26; 27; 30; 32; 33; 40 - 43; 46; 47; 50 - 54; 56 - 59; 62 - 64; 73 - 76; 79 - 81; 89; 97ч; 100ч; 101ч; 107; 108	2174
Сотниковское	124; 125; 133; 134	148
Итого		2322»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«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»; Лесостроительная инструкция»;

в позиции «3. Ценные леса, всего»:

графы «Целевое назначение лесов», «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«3. Ценные леса, всего	Мариинско-Посадское	2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 8ч; 9 – 11; 13; 15; 16ч; 17ч; 18ч; 19ч; 21; 22; 24; 25; 28; 29ч; 31ч; 34 - 37; 38ч; 39; 44; 45; 48ч; 49; 55ч; 60; 61; 67ч; 68ч; 69; 70; 71ч; 72ч; 77; 78; 83ч; 84ч; 85ч; 88; 93ч; 94ч; 95ч; 97ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103; 106; 122; 123; 128 - 132; 134ч; 135; 136; 137ч; 138ч; 139ч; 140; 141; 143	4615,2
	Сотниковское	1 - 6; 7ч; 8; 9ч; 10ч; 11ч; 12 - 15; 16ч; 17ч; 18 - 21; 22ч; 23; 24; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31ч; 32; 33ч; 34ч; 35ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41ч; 42; 43ч; 44 - 46; 47ч; 48 - 50; 51ч; 52; 53; 54ч; 55; 56ч; 57; 58ч; 59ч; 60; 61; 62ч; 63; 64ч; 65; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 72 - 95; 96ч; 97ч; 98ч; 99ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 105ч; 106ч; 107ч; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 113ч; 114; 115; 116ч; 122ч; 123; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131; 132; 135; 136; 141 - 146; 147ч; 148ч; 149 - 152; 153ч; 154; 155; 156ч; 157ч; 158ч; 159ч; 160ч; 162ч; 163; 164ч; 165; 166; 167; 168ч; 169ч; 170ч; 171 - 180; 181ч; 182; 183ч; 184ч; 185ч; 186ч	10925
Итого			15540,2»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция»;

в позиции «противоэрозионные леса»:

графы «Целевое назначение лесов», «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«противоэрозионные леса	Мариинско-Посадское	8ч; 9 – 11; 13; 15; 19ч; 21; 22; 24; 25; 28; 29ч; 31ч; 34 - 36; 37ч; 38ч; 39; 44; 45; 48ч; 49; 55ч; 60; 61; 67ч; 68ч; 69; 70; 71ч; 72ч; 77; 78; 83ч; 84ч; 85ч; 88; 93ч; 94ч; 95ч; 97ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103; 106; 122; 123; 128 - 132; 134ч; 135; 136; 137ч; 138ч; 139ч; 140; 141; 143	4300,1
	Сотниковское	1 - 6; 7ч; 8; 9ч; 10ч; 11ч; 12 - 15; 16ч; 17ч; 18 - 21; 23; 24; 25ч; 26ч; 27ч; 28ч; 29ч; 30ч; 31ч; 32; 33ч; 34ч; 35ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41ч; 42; 43ч; 44; 45; 46; 48 - 50; 51ч; 52; 53; 54ч; 55; 56ч; 57; 58ч; 59ч; 60; 61; 62ч; 63; 64ч; 65; 72 - 80; 81ч; 82 - 89; 90ч; 91 - 95; 96ч; 97ч; 98ч; 109ч; 110ч; 111ч; 112ч; 114; 115; 116ч; 122ч; 123; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 131; 132; 135; 136; 141 - 146; 147ч; 148ч; 149 - 152; 153ч; 154; 155; 156ч; 157ч; 158ч; 159ч; 160ч; 162ч; 163; 164ч; 165; 166ч; 167ч; 168ч; 169ч; 170ч; 171; 173 - 177; 178ч; 179; 180; 181ч; 182; 183ч; 184ч; 185ч; 186ч	10382,8
Итого			14682,9»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; распоряжение Совета Министров ЧАССР от 29 декабря 1981 г. № 778; распоряжение Совета Министров

2017 года
 РСФСР от 5 августа 1982 г. № 1256-р; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; Лесоустроительная инструкция»;
 в позиции «леса, имеющие научное или историческое значение»:
 графу «Целевое назначение лесов» изложить в следующей редакции:
 «леса, имеющие научное или историко-культурное значение»;
 графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:
 «статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция»;
 в позиции «нерестоохраняемые полосы лесов»:
 графы «Целевое назначение лесов», «Участковое лесничество», «Номера лесных кварталов или их частей», «Площадь, га» изложить в следующей редакции:

«нерестоохраняемые полосы лесов	Мариинско- Посадское	2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 16ч; 17ч; 18ч; 134ч; 137ч; 138ч; 139ч	301,1
	Сотниковское	22ч; 47ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 99ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 105ч; 106ч; 107ч; 113ч; 166ч; 167ч; 168ч; 172; 178ч	486,2
Итого			787,3»;

графу «Основания деления лесов по целевому назначению» изложить в следующей редакции:

«статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция»;

абзац четвертый признать утратившим силу;
 рисунок 1.3 изложить в следующей редакции:

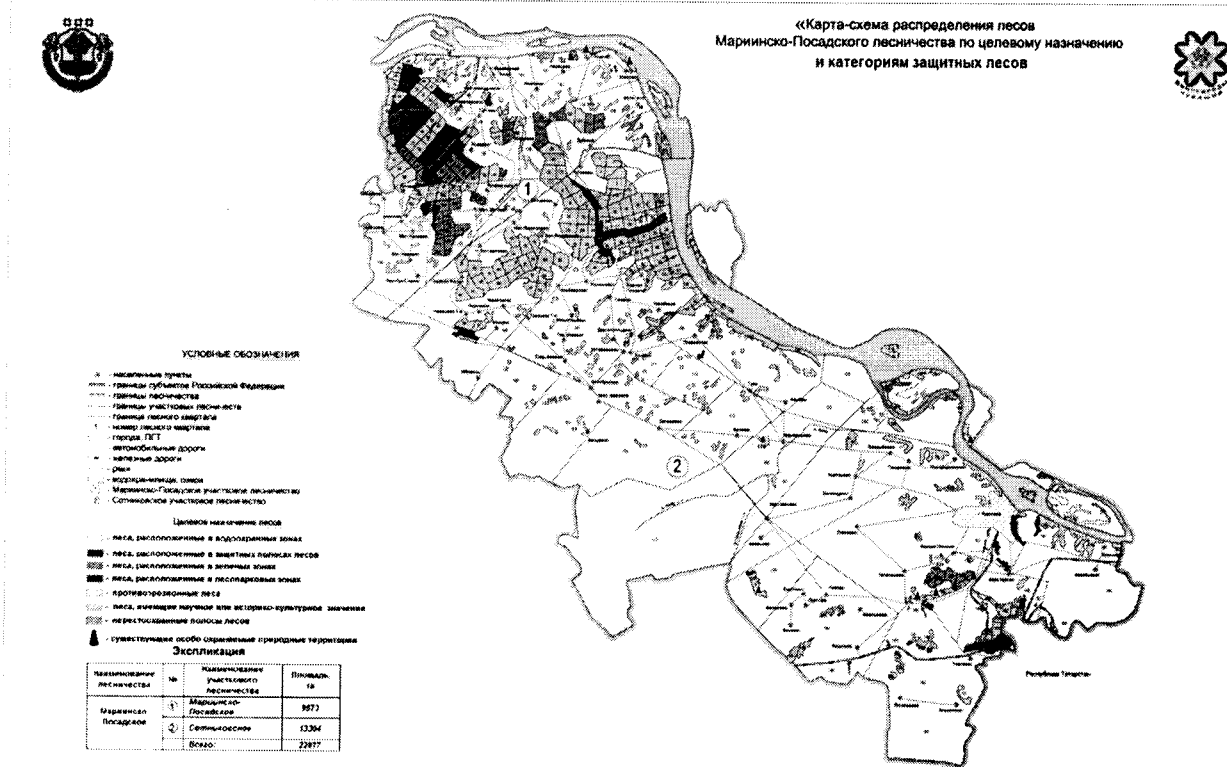


Рис. 1.3. Карта-схема распределения лесов Мариинско-Посадского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов»;
 дополнить подпунктами 1.1.8.1 и 1.1.8.2 следующего содержания:
 «1.1.8.1. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Мариинско-Посадского 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 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 затопливаемые 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 затопливаемые 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	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства

		натрия), необходимых копытным	
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 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	Сохраняются в границах объекта

		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	
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, росوماхи, 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	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов

		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	
23.	Опушки лесов	Протяженные границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5-2 км от кромки леса. Выделяются участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том случае, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с открытыми пространствами
24.	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта);

абзац пятый подпункта 1.1.9 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 1.2:

в таблице 1.7:

позицию «Заготовка древесины» изложить в следующей редакции:

«Заготовка древесины	Мариинско-Посадское	1; 5 – 143	22413,4»;
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123 – 140; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	

позиции «Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов», «Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений», «Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» и «Ведение сельского хозяйства» изложить в следующей редакции:

«Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Мариинско-Посадское	1; 5 – 143	22413,4
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123 – 140; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Мариинско-Посадское	1; 5 – 143	22413,4
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123 – 140; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Мариинско-Посадское	1; 5 – 11; 13; 15 – 19; 21; 22; 24; 25; 28; 29; 31; 34 – 39; 44; 45; 48; 49; 55; 60; 61; 67ч; 68ч; 69; 70; 71ч; 72; 77; 78; 83ч – 85ч; 88; 93 – 95; 96ч –	17780,9

		98ч; 99; 100ч – 102ч; 103; 106; 109ч; 111ч; 122; 123; 128 – 143	
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123; 126 – 132; 135; 136; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	
Ведение сельского хозяйства	Мариинско-Посадское	8ч – 11ч; 15ч – 19ч; 21ч; 22; 24; 25; 28ч; 29ч; 31ч; 34; 35; 36ч – 38ч; 39; 44ч; 45ч; 48ч; 49ч; 55ч; 60ч; 61ч; 67ч – 72ч; 77; 78; 83ч – 85ч; 88; 93ч – 98ч; 99; 100ч – 103ч; 106ч; 109ч; 111ч; 122ч; 123ч; 128ч – 132ч; 134ч; 136ч – 140ч	7635,8»;
	Сотниковское	1ч – 4ч; 5; 6ч – 15ч; 16; 17ч – 19ч; 20; 21ч – 65ч; 67ч – 103ч; 105ч – 107ч; 109ч – 112ч; 114ч – 116ч; 123ч; 126ч – 132ч; 135; 136ч; 145; 146; 147ч; 148ч; 149 – 156; 157ч; 158; 159; 160ч; 161ч; 162; 163; 164ч; 165ч; 167ч; 168ч; 172; 176ч; 178ч; 180ч; 182ч – 186ч	

дополнить новой позицией «Ведение сельского хозяйства (сенокосение и пчеловодство)» следующего содержания:

«Ведение сельского хозяйства (сенокосение и пчеловодство)»	Мариинско-Посадское	1; 5 – 19; 21; 22; 24; 25; 28; 29; 31; 34 – 39; 44; 45; 48; 49; 55; 60; 61; 65 – 72; 77; 78; 82 – 88; 90 – 96; 97ч; 98; 99; 100ч; 101ч; 102 – 106; 109 – 143	20091,4»;
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123; 126 – 132; 135 – 140; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	

позицию «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»	Мариинско-Посадское	1; 5 – 143	22413,4»;
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123 – 140; 145 – 178; 179ч; 180 – 186	

позицию «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»	Мариинско-Посадское	1ч; 5ч – 8ч; 16; 17; 18ч; 19ч; 29ч; 31ч; 38ч; 48ч; 55ч; 72ч; 93ч; 94ч – 96ч; 109ч; 111ч; 134ч; 137ч	1277,3»;
	Сотниковское	7ч; 9ч – 11ч; 16ч; 17ч; 22ч; 25ч – 31ч; 33ч – 41ч; 43ч; 47ч; 51ч; 54ч; 56ч; 58ч; 62ч; 64ч; 66ч – 71ч; 96ч – 107ч; 109ч – 112ч; 116ч – 118ч; 120ч; 126ч; 127ч – 130ч; 147ч; 148ч; 153ч; 156ч – 162ч; 164ч; 172ч; 178ч; 183ч – 185ч	

позиции «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов», «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных»	Мариинско-Посадское	1; 5 – 143	22413,4
	Сотниковское	1 – 112; 114 – 121; 123 – 140; 145 –	

					й										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Мариинско-Посадское участковое лесничество

Хвойное	0,0	0,0	0,0	4,4	0,15	0,09	7,77	0,109	0,01	0,0	0,0	0,0	12,17	0,259	0,10
Твердолиственное	1,9	0,08	0,06	20,6	0,46	0,28	24,6	0,565	0,05	1,0	0,05	0,0	48,1	1,155	0,39
Мягколиственное	9,68	0,32	0,28	5,6	0,24	0,14	12,0	0,235	0,025	0,0	0,0	0,0	27,28	0,795	0,445
Итого	11,58	0,4	0,34	30,6	0,85	0,51	44,37	0,909	0,085	1,0	0,05	0,0	87,55	2,209	0,935

Сотниковское участковое лесничество

Хвойное	0,1	0,0	0,0	13,8	0,62	0,37	2,33	0,011	0,0	0,0	0,0	0,0	16,23	0,631	0,37
Твердолиственное	8,8	0,2	0,2	36,7	1,46	0,88	71,8	0,795	0,08	0,0	0,0	0,0	117,3	2,455	1,16
Мягколиственное	6,48	0,3	0,3	2,7	0,11	0,07	14,7	0,240	0,02	1,0	0,05	0,0	24,88	0,70	0,39
Итого	15,38	0,5	0,5	53,2	2,19	1,32	88,83	1,046	0,10	1,0	0,05	0,0	158,41	3,786	1,92

Всего по Мариинско-Посадскому лесничеству

Хвойное	0,1	0,0	0,0	18,2	0,77	0,46	10,1	0,120	0,010	0,0	0,0	0,0	28,4	0,89	0,47
Твердолиственное	10,7	0,28	0,26	57,3	1,92	1,16	96,4	1,36	0,13	1,0	0,05	0,0	165,4	3,61	1,55
Мягколиственное	16,16	0,62	0,58	8,3	0,35	0,21	26,7	0,475	0,045	1,0	0,05	0,0	52,16	1,495	0,835
Итого	26,96	0,9	0,84	83,8	3,04	1,83	133,2	1,955	0,185	2,0	0,1	0,0	245,96	5,995	2,855

<*> 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 Мариинско-Посадского лесничества приведены в соответствии с 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 в следующей редакции:

«Таблица 2.5

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода

Виды рубок,	Возраст лесных насаждений, лет
-------------	--------------------------------

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

в подпункте 2.1.10:

абзац 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 (подрост) (далее – главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются.»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

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

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород (клен, липа и другие) и кустарниковые породы.»;

абзацы двадцать шестой и двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной

породы, указанных в таблице 1 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 г. № 188 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54614) (далее – Правила лесовосстановления).»;

абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

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

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведены в таблице 2.7.»;

таблицу 2.7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.7

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб черешчатый	1 - 2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-	7	2,0	0,7

				болотная			
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 абзаце втором подпункта 2.1.11 слова «настоящего пункта» заменить словами «настоящего подпункта»;

в абзаце втором подпункта 2.2.1 пункта 2.2 слова «Чебоксарского» заменить словами «Мариинско-Посадского»;

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», слова «ель (или)» заменить словами «ели или»;

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 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 «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.»;

абзацы четвертый – шестой подпункта 2.6.1 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;

на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением сенокосения и пчеловодства.»;

пункт 2.12 изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом

Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 г. № 515 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 10 мая 2011 г., регистрационный № 20704).

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

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

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статей 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 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:

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 2.24 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.24

**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.	30
2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации		
	шт.	10
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности		
	шт.	10
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:		
строительство	км	0
реконструкция	км	1
эксплуатация	км	0
5. Прокладка просек		
	км	0
6. Устройство противопожарных минерализованных полос		
	км	20
7. Прочистка и обновление:		
просек	км	3
противопожарных минерализованных полос	км	20
противопожарных разрывов	км	0
8. Замена (обновление) квартальных столбов		
	шт. ежегодно	0
9. Строительство, реконструкция и эксплуатация:		
пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и др.)	шт.	0
пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	0

10. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	0
	2 КППО	0
	3 - 5 КППО	0
11. Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
12. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	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 2.26.»;

таблицу 2.26 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.26

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
Мариинско-Посадское участковое лесничество								
Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным	га	43,0	2,2	40,8			43,0
		тыс. м ³	0,378	0,260	0,118			0,378

	требованиям							
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	6,9	0,2	6,7			6,9
	выбираемый запас, всего:	-						
	корневой	тыс. м ³	0,019	0,009	0,01			0,019
	ликвидный	тыс. м ³	0,013	0,008	0,005			0,013
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0			0,0
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5,64	5,44	0,2			5,64
		тыс. м ³	0,754	0,754	0,0			0,754
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,87	0,87	0,0			0,87
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,141	0,141	0,0			0,141
	ликвидный	тыс. м ³	0,096	0,096	0,0			0,096
	деловой	тыс. м ³	0,01	0,01	0,0			0,01
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48,64	7,64	41,0			48,64
		тыс. м ³	1,132	1,014	0,118			1,132
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7,77	1,07	6,7			7,77
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,160	0,150	0,010			0,160
	ликвидный	тыс. м ³	0,109	0,104	0,005			0,109
	деловой	тыс. м ³	0,01	0,010	0,0			0,01
Дуб								
1.	Выявленный фонд по	га	160,6	0,0	160,6			160,6

	лесоводственным требованиям	тыс. м ³	5,390	0,0	5,390			5,390
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	24,6	0,0	24,6			24,6
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,900	0,0	0,900			0,900
	ликвидный	тыс. м ³	0,565	0,0	0,565			0,565
	деловой	тыс. м ³	0,050	0,0	0,050			0,050

Итого твердолиственных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	160,6	0,0	160,6			160,6
		тыс. м ³	5,390	0,0	5,390			5,390
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	24,6	0,0	24,6			24,6
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,900	0,0	0,900			0,900
	ликвидный	тыс. м ³	0,565	0,0	0,565			0,565
	деловой	тыс. м ³	0,050	0,0	0,050			0,050

Осина

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	64,6	0,0	64,6			64,6
		тыс. м ³	1,44	0,0	1,44			1,44
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7,0	0,0	7,0			7,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,140	0,0	0,140			0,140
	ликвидный	тыс. м ³	0,130	0,0	0,130			0,130
	деловой	тыс. м ³	0,010	0,0	0,010			0,010

Липа

1.	Выявленный фонд по	га	45,5	0,0	45,5			45,5
----	--------------------	----	------	-----	------	--	--	------

	лесоводственным требованиям	тыс. м ³	1,16	0,0	1,16			1,16
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	5,0	0,0	5,0			5,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,110	0,0	0,110			0,110
	ликвидный	тыс. м ³	0,105	0,0	0,105			0,105
	деловой	тыс. м ³	0,015	0,0	0,015			0,015

Итого мягколиственных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	110,1	0,0	110,1			110,1
		тыс. м ³	2,6	0,0	2,6			2,6
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	12,0	0,0	12,0			12,0
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,250	0,0	0,250			0,250
	ликвидный	тыс. м ³	0,235	0,0	0,235			0,235
	деловой	тыс. м ³	0,025	0,0	0,025			0,025

Итого по Мариинско-Посадскому участковому лесничеству

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	319,3 4	7,64	311,7			319,34
		тыс. м ³	9,122	1,014	8,108			9,122
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	44,37	1,07	43,3			44,37
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	1,310	0,150	1,160			1,310
	ликвидный	тыс. м ³	0,909	0,104	0,805			0,909
	деловой	тыс. м ³	0,085	0,010	0,075			0,085

Сотниковское участковое лесничество

Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,8	0,0	20,8			20,8
		тыс. м ³	0,05	0,0	0,05			0,05
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2,1	0,0	2,1			2,1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,010	0,0	0,010			0,010
	ликвидный	тыс. м ³	0,005	0,0	0,005			0,005
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0			0,0
Ель								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,1	1,0	1,1			2,1
		тыс. м ³	0,138	0,138	0,0			0,138
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	0,23	0,13	0,10			0,23
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,010	0,01	0,0			0,010
	ликвидный	тыс. м ³	0,006	0,006	0,0			0,006
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0			0,0
Итого хвойных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	22,9	1,0	21,9			22,9
		тыс. м ³	0,188	0,138	0,05			0,188
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	2,33	0,13	2,2			2,33
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,02	0,01	0,01			0,02
	ликвидный	тыс. м ³	0,011	0,006	0,005			0,011
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0			0,0

Дуб

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	513,7	0,0	513,7			513,7
		тыс. м ³	8,18	0,0	8,18			8,18
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	71,8	0,0	71,8			71,8
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	1,22	0,0	1,22			1,22
	ликвидный	тыс. м ³	0,795	0,0	0,795			0,795
	деловой	тыс. м ³	0,08	0,0	0,08			0,08

Итого твердолиственных

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	513,7	0,0	513,7			513,7
		тыс. м ³	8,18	0,0	8,18			8,18
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	71,8	0,0	71,8			71,8
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	1,22	0,0	1,22			1,22
	ликвидный	тыс. м ³	0,795	0,0	0,795			0,795
	деловой	тыс. м ³	0,08	0,0	0,08			0,08

Осина

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	66,1	0,0	66,1			66,1
		тыс. м ³	1,87	0,0	1,87			1,87
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	9,45	0,0	9,45			9,45
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,175	0,0	0,175			0,175
	ликвидный	тыс. м ³	0,166	0,0	0,166			0,166
	деловой	тыс. м ³	0,02	0,0	0,02			0,02

Липа								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37,0	0,0	37,0			37,0
		тыс. м ³	0,800	0,0	0,800			0,800
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	5,25	0,0	5,25			5,25
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,075	0,0	0,075			0,075
	ликвидный	тыс. м ³	0,074	0,0	0,074			0,074
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0			0,0
Итого мягколиственных								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	103,1	0,0	103,1			103,1
		тыс. м ³	2,67	0,0	2,67			2,67
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	14,7	0,0	14,7			14,7
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,250	0,0	0,250			0,250
	ликвидный	тыс. м ³	0,240	0,0	0,240			0,240
	деловой	тыс. м ³	0,020	0,0	0,020			0,020
Итого по Сотниковскому участковому лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	639,7	1,0	638,7			639,7
		тыс. м ³	11,038	0,138	10,9			11,038
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	88,83	0,130	88,7			88,83
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	1,490	0,010	1,480			1,490
	ликвидный	тыс. м ³	1,046	0,006	1,040			1,046
	деловой	тыс. м ³	0,100	0,0	0,100			0,100

Всего по Маринско-Посадскому лесничеству								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	по га	959,04	8,64	950,4			959,04
		тыс. м ³	20,160	1,152	19,008			20,160
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	133,2	1,2	132,0			133,2
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	2,800	0,160	2,640			2,800
	ликвидный	тыс. м ³	1,955	0,110	1,845			1,955
	деловой	тыс. м ³	0,185	0,010	0,175			0,185
в том числе:								
Хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	по га	71,54	8,64	62,9			71,54
		тыс. м ³	1,32	1,152	0,168			1,32
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	10,1	1,2	8,9			10,1
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,180	0,160	0,020			0,180
	ликвидный	тыс. м ³	0,120	0,11	0,010			0,120
	деловой	тыс. м ³	0,01	0,01	0,0			0,01
Твердолиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	по га	674,3	0,0	674,3			674,3
		тыс. м ³	13,57	0,0	13,57			13,57
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	96,4	0,0	96,4			96,4
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	2,120	0,0	2,120			2,120
	ликвидный	тыс. м ³	1,360	0,0	1,360			1,360

	деловой	тыс. м ³	0,130	0,0	0,130			0,130
Мяголиственные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	213,2	0,0	213,2			213,2
		тыс. м ³	5,27	0,0	5,27			5,27
2.	Срок вырубki или уборки	лет	ежегодно					
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	26,7	0,0	26,7			26,7
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс. м ³	0,500	0,0	0,500			0,500
	ликвидный	тыс. м ³	0,475	0,0	0,475			0,475
	деловой	тыс. м ³	0,045	0,0	0,045			0,045

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

абзац пятидесятый изложить в следующей редакции:

«Сведения о наличии в Мариинско-Посадском лесничестве очагов вредителей и болезней леса (форма № 2-ОЛПМ-л) на 1 января 2019 г. приведены в таблице 2.28.»;

таблицу 2.28 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.28

**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 боярышниковая	Дуб	6973,7	0,0	1060,1	5913,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Усач желтопятнистый	Дуб	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0

глазчатый										
Короед-типограф	Ель	2,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Трутовик ложный осиновый	Осина	58,0	0,0	0,0	8,1	49,9	16,2	33,7	5,2	11,0
Итого по лесничеству		7043,7	0,0	1060,1	5923,7	59,9	26,2	43,7	5,2	11,0»;

в подпункте 2.17.3:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями таблицы 2 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления.»;

абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Характеристика объектов единого генетико-селекционного комплекса (далее – ЕГСК) в Мариинско-Посадском лесничестве приводится в таблицах 2.31 и 2.32.»;

таблицу 2.32 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.32

**Характеристика плюсовых деревьев главных древесных пород
(по итогам единовременной инвентаризации 2018 г.)**

Наименование участкового лесничества	Древесная порода	Номера кварталов	Номера выделов	Количество деревьев, шт.	Номер плюсового дерева по государственному реестру
1	2	3	4	5	6
Плюсовые деревья					
Мариинско-Посадское	лиственница сибирская	53	3	7	8 – 14
		56	28	12	33 – 44
		57	3	4	60 – 63
		73	1	4	56 – 59
	дуб черешчатый	27	9	3	211; 212; 214
		70	21	2	86; 87
		83	2	2	91; 100
		84	2	1	110
		84	9	5	104; 108; 111; 112; 115
		99	1	1	109
		109	4	3	56; 63; 67
		129	15	1	287
		129	18	3	379 – 381
129	21	4	288 – 291		
Сотниковское	лиственница сибирская	44	16	2	54; 55
	дуб черешчатый	10	3	5	410 – 414
		17	3	3	353 – 355
		17	9	1	217
	36	24	1	298	

		37	1	16	218 – 220; 292 – 297; 299 – 301; 415 – 418
Итого по лесничеству	лиственница сибирская			29	
	дуб черешчатый			51	
	всего			80»;	

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, 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 шестом слова «со статьей 102» заменить словами «со статьями 111, 113, 114, 115»;

абзацы восьмой и 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);

ценные леса (противоэрозионные леса, леса, имеющие научное или историко-культурное значение, нерестоохраняемые полосы лесов).»;

в абзаце десятом слова «со статьями 104 – 106» заменить словами «со статьями 111, 113, 114, 115»;

в таблице 3.1:

графу «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.

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»;

в графе «Ограничения использования лесов» позиции «1. Леса, расположенные в водоохраных зонах»:

абзац второй признать утратившим силу;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«использование токсичных химических препаратов;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;»;

графу «Ограничения использования лесов» позиции «2. 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.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474)»;

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 плантаций не допускается.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, устанавливаются приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19474)»;

в пункте 3.2:

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

в таблице 3.2:

в позиции «1. Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» слова «Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов» заменить словами «Берегозащитные участки лесов»;

дополнить новой позицией следующего содержания:

«1.1. Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов»;

в позиции «4. Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других медицинских и оздоровительных организаций» слова «медицинских и оздоровительных организаций» заменить словами «лечебных и оздоровительных учреждений»;

в позиции «6. Постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства» слова «и другие объекты лесного семеноводства» исключить;

позицию «7. Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий» признать утратившей силу;

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, водоохраные, 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 вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе»;

в таблице 3.3 пункта 3.3:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

абзацы третий и четвертый графы «Ограничения» позиции «Ведение сельского хозяйства» 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;»;

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 первый изложить в следующей редакции:

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

абзац второй изложить в следующей редакции:

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

абзац четвертый графы «Ограничения» позиции «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» 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»;

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

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

Врио министра природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики



Н.Н. Косулин