



ПРИКАЗ

31.08.2021 893 №

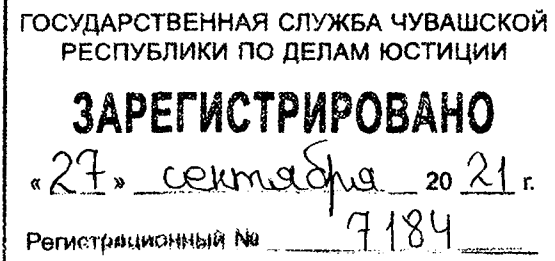
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

31.08.2021 № 693

г. Чебоксары

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



Приказываю:

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), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 15 августа 2019 г. № 587 (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 сентября 2019 г., регистрационный № 5361), следующие изменения:

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» раздела «Введение»:

в пункте 2:

абзацы третий, шестой, десятый признать утратившими силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

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

в пункте 3:

абзацы третий, четвертый, шестой-восьмой, десятый-двенадцатый, пятнадцатый-шестнадцатый, восемнадцатый-двадцатый признать утратившими силу;

дополнить абзаками следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

октября 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61428) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 декабря 2020 г.) <*>;

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

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

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

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

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

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

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2020 г., регистрационный

№ 61307) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г.) <*>;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584) (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 21 декабря 2020 г.) <*>;

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

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

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

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

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

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

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

в главе 1:

в пункте 1.1:

таблицу 1.3 подпункта 1.1.6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.3

**Распределение лесов по целевому назначению
и категориям защитных лесов**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера лесных кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов	Мариинско-Посадское	1 - 143	9573	-
	Сотниковское	1 - 186	13304	-
	Итого	-	22877	-
Заданные леса, всего	Мариинско-Посадское	1 - 143	9573	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)
	Сотниковское	1 - 186	13304	
	Итого	-	22877	
в том числе:				-
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	статьи 111, 113 Лесного кодекса Российской Федерации; Водный кодекс; Лесоустроительная инструкция;
	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; 124ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 169ч; 170ч; 181ч; 183ч; 184ч	1047	
Итого			1659,3	-
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			5691,7	-
а) леса,	Мариинско-	8ч; 48ч; 96ч; 107ч;	113,269	статьи 111, 114 Лесного

расположенные в защитных полосах лесов	Посадское	108ч;109ч; 111ч		кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция; постановление Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 г. № 54; постановление Государственного комитета СССР по лесу от 30 ноября 1990 г. № 15; постановление ЦИК и Совета Народных Комиссаров СССР от 2 июля 1936 г. № 66/1162; постановление Совета Министров СССР от 29 сентября 1948 г. № 3670
	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; 147ч; 148ч; 153ч; 156ч; 157ч; 158ч; 159ч; 160ч; 161ч; 162ч; 164ч; 168ч; 183ч; 184ч; 185ч; 186ч	937,0	
Итого			1050,269	-
б) Леса, расположенные в зеленых зонах	Мариинско-Посадское	12; 14; 65; 66; 67ч; 68ч; 71ч; 82; 83ч; 84ч; 85ч; 86ч; 87; 90 - 92; 93ч; 96ч; 98ч; 102ч; 104; 105; 109ч; 110ч; 111ч; 112 - 121; 124 - 127	2066,8888	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»; Лесоустроительная инструкция
	Сотниковское	137 - 140	247,0	
Итого			2313,8888	-
в) Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Мариинско-Посадское	20; 23; 26; 27; 30; 32; 33; 40 - 43; 46; 47; 50 - 54; 56 - 59; 62 - 64; 73 - 76; 79 - 81; 89; 93 ч; 97ч; 100ч; 101ч; 107; 108	2179,5422	статьи 111, 114 Лесного кодекса Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»; Лесоустроительная инструкция
	Сотниковское	124ч; 125; 133; 134	148,0	

Итого			2327,5422	-
3. Ценные леса, всего	Мариинско-Посадское	2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 6ч; 8ч; 9 - 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	4601,0	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации; Лесоустроительная инструкция
	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	10925,0	
итого			15526,0	-
в том числе				
а) противоэрозионные леса	Мариинско-Посадское	8ч; 9 – 11; 12; 15; 16ч; 4 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	4285,9	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, Лесоустроительная инструкция
	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;	10382,8	

		34ч; 35ч; 36ч; 37ч; 38ч; 39ч; 40ч; 41ч; 42; 43ч; 44- 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; 99ч; 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		
Итого		14668,7	-	
б) леса, имеющие научное или историческое значение	Мариинско-Посадское	37ч;	14,0	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Сотниковское	7ч; 17ч; 81ч; 90ч	56,0	Лесоустроительная инструкция
Итого		70,0	-	
в) нерестоохраные полосы лесов	Мариинско-Посадское	2ч; 3ч; 4ч; 5ч; 16ч; 17ч; 18ч; 134ч; 137ч; 138ч; 139ч	301,1	статьи 111, 115 Лесного кодекса Российской Федерации;
	Сотниковское	22ч; 47ч; 67ч; 68ч; 69ч; 70ч; 71ч; 99ч; 100ч; 101ч; 102ч; 103ч; 105ч; 106ч; 107ч; 113ч; 166ч; 167ч; 168ч; 172; 178ч	486,2	Лесоустроительная инструкция
Итого		787,3	-»;	

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	Мариинско-Посадское	1; 5-143	22413,4

	Сотниковское	1-112; 114-121; 123-140; 145-178; 179ч; 180-186	
Заготовка живицы	Мариинско-Посадское	-	-
	Сотниковское	-	
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 <1>	Мариинско-Посадское	1; 5 - 11;13; 15 - 19; 21; 22; 24 ; 25; 28; 29; 31; 34 - 39; 44; 45; 48; 49; 52; 54; 55; 60; 61;67ч; 68ч; 69; 70;71ч; 72; 77; 78;83ч-85ч; 88; 93 - 95; 96ч; 98ч; 99; 100ч; 101ч; 102ч; 103; 106; 109ч; 111ч; 122; 123; 128 - 143	17780,9
	Сотниковское	1 - 112; 114-121; 123; 126 - 132; 135; 136; 145 – 178; 179ч; 180-186	
Ведение сельского хозяйства <2>	Мариинско-Посадское	8ч-11ч; 15ч;-19ч; 21ч; 22; 24; 25; 28ч; 29ч; 31ч, 34;35; 36ч-38ч; 39; 43 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-132ч; 135; 136ч; 145; 146; 149-156; 157ч; 158; 159; 160ч; 161ч; 162; 163; 164ч; 165ч; 167ч; 168ч;172; 176ч; 178ч; 180ч; 182ч – 186ч	
Ведение сельского хозяйства (сеноуборочное 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; 75; 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	
Осуществление рыболовства, исключением любительского рыболовства	за	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; 124ч; 126ч; 127ч; 128ч; 129ч; 130ч; 169ч; 170ч; 181ч; 183ч; 184ч	1047
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	за	Мариинско-Посадское	1 - 143	22877,0
		Сотниковское	1 - 186	
Осуществление рекреационной деятельности	за	Мариинско-Посадское	1 - 143	22877,0
		Сотниковское	1 - 186	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	за	Мариинско-Посадское	-	-
		Сотниковское	-	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	за	Мариинско-Посадское	1; 5 - 143	22413,4
		Сотниковское	1 – 112; 114-121; 123-140; 145-178; 179ч; 180-186	
Выращивание посадочного материала лесных растений (семянцев, саженцев)	за	Мариинско-Посадское	1; 5 - 13; 15 - 19; 21; 22; 24; 25; 28; 29; 31; 34 - 39; 43 - 45; 48; 49; 52; 54 - 55; 60; 61; 69; 70ч; 72; 77; 78; 82 - 88; 90 - 96; 98; 99; 102 - 106; 110; 112; 114; 115; 123; 128; 129ч; 130 - 143	17119,0
		Сотниковское	1; 2 - 9; 10ч; 11 - 16; 17ч; 18 - 31; 32ч; 33 - 35; 36ч; 37ч; 38 - 43; 44ч; 45 - 121; 123; 126 - 132; 135; 136; 145 - 178; 180 - 186	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	за	Мариинско-Посадское	1ч; 5ч – 8ч; 16; 17; 18ч; 19ч; 29ч; 31ч; 38ч; 48ч; 55ч; 72ч; 93ч; 94ч – 96ч; 109 ч; 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	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Мариинско-Посадское	1; 5 - 143	22413,4
	Сотниковское	1 – 112; 114-121; 123-140; 145-178; 179ч; 180-186	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мариинско-Посадское	1; 5 - 19; 21; 22; 24; 25; 28; 29; 31; 34 - 39; 44; 45; 48; 49; 52; 53ч; 54ч; 55; 60; 61; 65- 72; 77; 78; 80-88; 91 - 96; 100; 103; 106; 109ч; 110ч; 111ч; 112; 114; 115; 122; 123; 124ч-127ч; 128 - 143	20091,4
	Сотниковское	1 – 112; 114-121; 123-140; 145-178; 179ч; 180-186	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Мариинско-Посадское	-	-
	Сотниковское	-	-
Осуществление религиозной деятельности	Мариинско-Посадское	1- 143	22877,0
	Сотниковское	1- 186	

<1> В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры (пункт 4 часть 4 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации).

<2> В лесах, расположенных в зеленых зонах, и на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса Российской Федерации, разрешены сенокошение и пчеловодство. В зеленых зонах введение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства запрещается.»;

в главе 2:

в пункте 2.1:

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

г., регистрационный № 61555)»;

в подпункте 2.1.10:

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

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

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

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

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

в пункте 2.6 слова «от 21 июня 2017 г. № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 августа 2017 г., регистрационный № 47937)» заменить словами «от 2 июля 2020 г. № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 ноября 2020 г., регистрационный № 61167)»;

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

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

в абзаце первом пункта 2.10 слова «Федерального агентства лесного

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

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

в абзаце первом пункта 2.12 слова «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)» заменить словами «Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечнем случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезны ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 г. № 417 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61130)»;

в абзаце первом пункта 2.14 слова «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 г. № 223 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 августа 2011 г., регистрационный № 21533)» заменить словами «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечнем случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61129)»;

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

в пункте 2.17:

в подпункте 2.17.1:

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

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

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

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

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

в таблице 2.23:

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

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

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

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

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

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

в подпункте 2.17.2:

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

таблицу 2.25 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.25
Шкала категорий состояния деревьев

Категория санитарного состояния деревьев	Диагностические признаки по категориям санитарного состояния деревьев	
	хвойные	лиственные
1 - здоровые (без признаков ослабления)	деревья нормального развития, корона густая, нормальной формы (для этой породы, возраста, условий местопроизрастания и сезонного периода), окраска и величина хвои (листвы) нормальные, прирост текущего года нормального размера, повреждения вредителями и поражение болезнями отсутствуют, без механических повреждений ствола, скелетных ветвей, ран и дупел	
2 - ослабленные	деревья с начальными признаками ослабления, корона разреженная, хвоя светло-зеленая, прирост уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви	деревья с начальными признаками ослабления, недостаточно облиственные, корона разреженная, листва светло-зеленая, прирост

	засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни	уменьшен, но не более чем наполовину, отдельные ветви засохли, в кроне менее 25 процентов сухих ветвей, единичные водяные побеги, возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей, допустимо наличие механических повреждений и небольших дупел, не угрожающих их жизни
3 - сильно ослабленные	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаками ухудшения состояния, крона ажурная, слабо развита, хвоя светло-зеленая, матовая, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, хвои, в том числе, попытки или местные поселения стволовых вредителей	деревья в активной стадии повреждения неблагоприятными факторами с явно выраженным признаком ухудшения состояния, крона ажурная слабо развита, листва мелкая, светло-зеленая, светлее или желтее обычной, прирост слабый, менее половины обычного, наличие усыхающих или усохших ветвей, усыхание ветвей до 2/3 кроны, сухих ветвей от 25 до 50 процентов, обильные водяные побеги на стволе и ветвях, плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла, возможны значительные механические повреждения ствола, суховершинность, часто имеются признаки повреждения болезнями и вредителями ствола, корневых лап, ветвей, листвы, в том числе попытки или местные поселения стволовых вредителей
4 - усыхающие	деревья, поврежденные в сильной степени с максимальной вероятностью их усыхания в текущем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, изреженная, хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, прирост очень слабый или отсутствует, хвоя на побеге текущего года не развитая, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях выражены явные признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, смолотечение, смоляные воронки, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине)	деревья, поврежденные в сильной степени с высокой вероятностью их усыхания в текущем или следующем вегетационном периоде, крона сильно ажурная, листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая, прирост очень слабый или отсутствует, усыхание более 2/3 ветвей, сухих ветвей более 50 процентов, на стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесине), обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 - погибшие	Деревья, полностью утратившие жизнеспособность, в том числе:	
5(a) - свежий сухостой	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, хвоя серая, желтая или красно-бурая, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия	деревья, усохшие в течение текущего вегетационного периода, листва увяла или отсутствует, ветви низших порядков сохранились, кора частично опала, на стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями или их вылетные отверстия

5(б) - свежий ветровал	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	деревья, вываленные ветром в текущем году с полностью или частично оборванными корнями, листва зеленая, увяла либо не сформировалась, кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(в) - свежий бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	деревья со сломанными ветром стволами в текущем году, листва зеленая, увяла, либо не сформировалась, кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны
5(г) - старый сухостой	деревья, погибшие в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует или сохранилась частично, мелкие веточки и часть ветвей опали, кора разрушена или осыпалась частично или полностью, на стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых, стволовые вредители вылетели, в стволе возможно наличие мицелия дереворазрушающих грибов, снаружи - плодовых тел трутовиков	
5(д) - старый ветровал	деревья, вываленные ветром в предшествующие годы, с полностью оборванными корнями, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней, стволовые вредители вылетели	
5(е) - старый бурелом	деревья со сломанными ветром стволами в предшествующие годы, живая хвоя (листва) отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны, стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей»;	

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

в подпункте 2.17.3:

таблицу 2.29 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.29

**Нормативы и параметры ухода за молодняками
и иных мероприятий по уходу за лесами,
не связанных с рубками ухода**

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твёрдолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:

осветления	Марининско- Посадское	хвойное	ель	14,7	100	10	1,47	10	6
			лиственница	9,6	52	10	0,96	5,2	5
		итого хвойных		24,3	152		2,43	15,2	5
		твёрдолиственное	дуб	150,4	861	10	15,04	86,1	5
			клён	2,3	12	10	0,23	1,2	5
		итого твёрдолиственных		152,7	873		15,27	87,3	5
		мягколиственное	липа	16,6	147	10	1,66	14,7	5
		итого мягколиственных		16,6	147	10	1,66	14,7	5
		Всего		196,6	1172		19,7	117,2	5
		хвойное	ель	1,3	7	10	0,1	0,7	7
			лиственница	3,2	16	10	0,3	1,6	5

			сосна	0,6	2	10	0,1	0,2	2
		итого хвойных		5,1	25		0,5	2,5	5
		твёрдолиственное	дуб	112,0	753	10	11,2	75,3	5
		итого твёрдолиственных		112,0	753		11,2	75,3	5
		мягколиственное	береза	0,2	2	10	0,0	0,0	0,0
		итого мягколиственных		0,2	2		0,0	0,0	0,0
	Всего			117,3	780		11,7	77,8	5
прочистки	Марининско-Посадское	хвойное	ель	27,4	221	10	2,74	22,1	7
			сосна	19,3	140	10	1,9	14	7
		итого хвойных		46,7	361		4,67	36,1	7
		твёрдолиственное	дуб	392,4	2699	10	39,24	269,9	7
			ильм	2,4	9	10	0,24	0,9	8
		итого твёрдолиственных		394,8	2708		39,48	270,8	7
		мягколиственное	липа	16,0	19	10	1,6	1,9	5
			осина	6,9	6	10	0,69	0,6	5
			береза	0,0	0	10	0,0	0	0
		итого мягколиственных		22,9	25		2,29	2,5	5

	Всего			464,4	3094		46,44	309,4	7	
Сотниковское	хвойное		ель	17,6	2	10	1,76	0,2	7	
			сосна	16,1	101	10	1,61	10,1	7	
			лиственница	15,2	75	10	1,52	7,5	5	
	итого хвойных			48,9	178		4,89	17,8	7	
	твёрдолиственное		дуб	437,5	2245	10	43,75	224,5	6	
			клён	1,3	10	10	0,13	1	10	
	итого твёрдолиственных			438,8	2255		43,88	225,5	6	
	мягколиственное		осина	3,8	41	10	0,38	4,1	13	
			ива	0,8	9	10	0,08	0,9	15	
	итого мягколиственных			4,6	50		0,46	5,0	13	
	Всего			492,3	2483		49,23	248,3	6	
	Всего по лесничеству			1270,6	7529		127,06	752,9	6	

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий

- - - - - - - - - - -

Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:

реконструкция
малоценных лесных
насаждений

- - - - - - - - - - -»;

таблицу 2.34 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2.34

**Баланс между рубкой леса и лесовосстановлением,
объемы лесовосстановительных работ
на период 2017 – 2026 годов**

| Наименование мероприятий | Общий объем на планируемый период (2017 - 2026 гг.) | В том числе | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2017 факт | 2018 факт | 2019 факт | 2020 факт | 2021 план | 2022 план | 2023 план | 2024 план | 2025 план | 2026 план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Прогноз освоения расчетной лесосеки по сплошным рубкам, % | 100 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Прогнозный объем сплошных рубок с учетом процента освоения расчетной лесосеки, га | | | | | | | | | | | |
| Лесовосстановление и лесоразведение, га | 49,5 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 14,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Лесовосстановление, га | 22,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| В том числе искусственное восстановление, га | 22,0 | 4,0 | 4,0 | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Из них улучшенным посадочным материалом, га | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комбинированное лесовосстановление, га | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению), га | 35,7 | 7,7 | 7,0 | 10,0 | 11,0 | 0 | 12,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Их них содействие естественному лесовосстановлению, га | 35,7 | 7,7 | 7,0 | 10,0 | 11,0 | 0 | 12,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Лесоразведение на землях лесного фонда искусственным путем, га | 27,5 | 0 | 0 | 0 | 10,0 | 11,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Естественное заращивание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Уход за лесными культурами в переводе на однократный, га | 275,0 | 25,0 | 24,0 | 50,0 | 55,0 | 23,0 | 60,0 | 22,0 | 12,5 | 12,0 | 12,0 |
| Дополнение лесных культур, га | 68,6 | 9,2 | 10,9 | 8,0 | 13,0 | 0 | 20,8 | 8,0 | 2,5 | 2,0 | 2,0 |
| Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка), га | | | | | | | | | | | |
| Обработка почвы под лесовосстановление и лесоразведение, га | 47,5 | 4,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Обработка почвы под комбинированное лесовосстановление, га | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка), га | 1324,9 | 52,3 | 64,6 | 191,0 | 191,2 | 190,8 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| Уход за аттестованными объектами ЕГСК, га | 150,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 0 | 0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| В том числе уход за ПЛСУ, га | 150,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 0 | 0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Уход за плюсовыми деревьями, шт. | 80 | 10 | 10 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Заготовка семян лесных растений, кг | 1309,9 | 7,9 | 252 | 447 | 3,0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Заготовка семян с объектов ЕГСК, кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заготовка семян с объектов ЕГСК с улучшенными наследственными свойствами, кг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Выращивание | 1962,84 | 377,8 | 201,5 | 372,0 | 411,5 | 300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|--------|
| стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, тыс. шт. | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| в том числе выращивание стандартного посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, тыс. шт. | 162,71 | 38,5 | 0 | 0 | 124,2
1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ввод молодняков в категорию хозяйственно ценных древесных насаждений, га | 156,7 | 32,0 | 15,1 | 12,4 | 13,5 | 13,9 | 11,0 | 12,8 | 15,0 | 21,0 | 10,0»; |

абзац тридцать пятый изложить в следующей редакции:

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

в главе 3:

в пункте 3.1:

в таблице 3.1:

в графе «Ограничения использования лесов»:

абзац двенадцатый позиции «1. Леса, расположенные в водоохраных зонах» изложить в следующей редакции:

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

абзац одиннадцатый позиции «2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов» дополнить словами «, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры»;

таблицу 3.2 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.2

Ограничения по видам особо защитных участков леса

| №
пп | Виды особо защитных участков леса | Ограничения использования лесов |
|---------|-----------------------------------|---|
| 1 | Берегозащитные участки лесов | На особо защитных участках лесов запрещаются: |
| 2 | Испытательные лесные культуры | |

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

таблицу 3.3 пункта 3.3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.3

Ограничения по видам использования лесов

| Виды использования лесов | Ограничения | |
|--------------------------|---|---|
| | 1 | 2 |
| Заготовка древесины | <p>При заготовке древесины:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61553), и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников</p> | |

| | |
|--|---|
| | <p>обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> |
| Заготовка живицы | <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <p>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, в генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заготовка пневмого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.</p> <p>При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.</p> <p>Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.</p> <p>Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> |
| Заготовка пищевых | Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования |

| | |
|---|--|
| <p>лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p> | <p>лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Чувашской Республики, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (войи) и корневища.</p> <p>Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> |
| <p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p> | <p>Юридические лица, индивидуальные предприниматели используют леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.</p> <p>Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</p> <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.</p> <p>Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка; - вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка; - составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации; - подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации; - представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации; - осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов; |

| | | |
|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев; - при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка; - выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка. | |
| Ведение сельского хозяйства | <p>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых зонах.</p> <p>Ведение сельского хозяйства запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях).</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> | |
| Осуществление рыболовства, исключением любительского рыболовства | за | Использование лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса Российской Федерации. |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | | <p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами. |

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

| | |
|---|---|
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | <p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p> <p>Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах. |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | <p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Чувашской Республики, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; - соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах. |
| Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | <p>Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (статья 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, установленными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации; |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - затопление и длительное подтопление лесных насаждений; - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов; - захламление лесов отходами производства и потребления; - загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов. <p>Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления; б) восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, ашлагов, элементов благоустройства территории лесов; в) консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации; г) принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц; д) активное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировке подвижного состава и грузов. <p>Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.</p> <p>Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке; - осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов; - осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566. |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных | Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, |

| | |
|--|---|
| <p>искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p> | <p>осуществляется в соответствии с водным законодательством.</p> |
| <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p> | <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов; - захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины; - загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами; - проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. <p>При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.</p> <p>В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.</p> <p>По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.</p> <p>Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования; - проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса |

| | |
|--|---|
| | <p>Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»; - в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов. |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов | <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса Российской Федерации; - въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса Российской Федерации. <p>Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами.</p> <p>Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.</p> <p>На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.</p> |
| Осуществление религиозной деятельности | - |
| Иные виды | - »; |

в приложении № 1 к лесохозяйственному регламенту Мариинско-Посадского лесничества:

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

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

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст нача ла ухода (лет) | Рубки осветления | | Рубки прочистки | | Рубки прореживания | | Проходные рубки | | Рубки сохранения лесных насаждений | Рубки обновления лесных насаждений | Рубки переформирования лесных насаждений | Рубки реконструкции | Ландшафтные рубки | Рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
|--|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|-------------------|--------------------------|---|
| | | | минима льная сомкну тость крон до ухода | интенсив ность рубки, % по запасу | минима льная сомкну тость крон до ухода | интенсив ность рубки, % по запасу | минима льная сомкну тость крон до ухода | интенсив ность рубки, % по запасу | минима льная сомкну тость крон до ухода | интенсив ность рубки, % по запасу | | | | | | | |
| | | | после ухода | повторяе мость (лет) | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Сосновые насаждения чистые и с примесью до 2 единиц | лишайниковые (III - IV) | 8 - 10 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | 8С2Б |
| | | | 0,7 | 6 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,7 | 10 - 15 | 0,8 | 15 - 20 | | | | | | | |
| | брюсничные (I - II) | 5 - 10 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 20 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) С
(1 - 2) Б |
| | | | 0,6 | 6 - 8 | 0,6 | 8 - 10 | 0,6 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 | | | | | | | |
| | сложные (I - Ia) | 5 - 10 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (9 - 10) С
(1 - +) Б |
| | | | 0,6 | 5 - 7 | 0,6 | 7 - 10 | 0,6 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 | | | | | | | |
| | черничные (I - II) | 5 - 10 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 20 - 25 | 0,8 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9) С
(1 - 2) Б |
| | | | 0,7 | 6 - 8 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 12 | 0,7 | 15 - 20 | | | | | | | |
| | долгоношиные (III) | 8 - 10 | 0,9 | 20 - 25 | 0,9 | 15 - 25 | 0,9 | 15 - 20 | 0,9 | 10 - 15 | - | - | - | - | - | - | 8С2Б |
| | | | 0,7 | 6 - 10 | 0,7 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | 0,8 | 15 - 20 | | | | | | | |
| 2. Сосново-лиственничные | лишайниковые (III - IV) | 4 - 7 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 20 - 30 | 0,9 | 15 - 20 | - | - | - | - | - | - | (7 - 8) С
(2 - 3) Б |

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

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

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

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

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях

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

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

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

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

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

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

| Исходный состав насаждений | Группы типов леса (класс бонитета) | Типы леса, входящие в группу типов леса | Тип условий местопроизрастания (ТЛУ) | Рубки осветления | Рубки прочистки | Рубки прореживания | | Проходные рубки | | Рубки сохранения лесных насаждений | Рубки обновления лесных насаждений | Рубки пересортирования лесных насаждений | Рубки реконструкции | Ландшафтные рубки | Рубки единичных деревьев | Целевой состав к возрасту рубки (спелости) |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|--|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | минимальная сомкнутость до ухода после ухода | интенсивность рубки в % по запасу срок повторяемости | минимальная сомкнутость до ухода после ухода | интенсивность рубки в % по запасу срок повторяемости | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Дубовые насаждения чистые и с примесью лиственных до 2 единиц | Зрт II - IV | дубняк злаково-разнотравный (Дзрт) | C1 | - | - | 0,8

0,7 | 20 - 35

10 | 0,8

0,7 | 15 - 20

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9)
Д,
(1 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | | дубняк осоко-разнотравный (Досрт) | Д1 | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | Лп II - III | дубняк лещино-липовый (Длп) | C2 | - | - | 0,8

0,6 | 25 - 35

10 | 0,8

0,7 | 20 - 25

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10)
Д
(0 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | | дубняк снытьево-разнотравный (Дснрт) | Д2 | - | - | 0,8

0,6 | 20 - 35

10 | 0,8

0,7 | 20 - 25

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9)
Д,
(1 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | | дубняк снытьевый (Дсн) | Д2 | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|----|---|---|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | Кр
(I - III) | дубняк крапивный
(Дкр) | Д3 | - | - | 0,8

0,7 | 20 - 35

10 | 0,8

0,7 | 20 - 25

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9)
Д,
(1 - 2)
Лп,
др.
породы |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5 - 7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами) | Зрт
II - IV | дубняк злаково-разнотравный
(Дзрт) | C1 | - | - | 0,7

0,6 | 25 - 35

10 | 0,8

0,7 | 15 - 25

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10)
Д
(0 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | | дубняк осоко-разнотравный
(Досрт) | Д1 | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | |
| | Лп
II - III | дубняк лещино-липовый (Длп) | C2 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 40

10 | 0,8

0,6 | 20 - 35

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 10)
Д
(0 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | | дубняк снытьево-разнотравный
(Дснрт) | Д2 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 40

10 | 0,8

0,6 | 20 - 35

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9)
Д,
(1 - 2)
Лп,
др.
породы |
| | Кр
(I - III) | дубняк крапивный
(Дкр) | Д3 | - | - | 0,7

0,6 | 30 - 35

10 | 0,8

0,6 | 20 - 30

15 | - | - | - | - | - | - | (8 - 9)
Д,
(1 - 2)
Лп,
др.
породы |
| 2.1. Смешанные насаждения | Зрт
II - IV | дубняк злаково-разнотравный
(Дзрт) | C1 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 40

10 | 0,7

0,6 | 25 - 30

15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Д
(0 - 3)
Лп, |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|---|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------|
| ия
с
участием
дуба в
составе 3
- 4 единиц | | | | | | | | | | | | | | | | | др.
породы |
| | дубняк осоко-
разнотравный
(Досрт) | Д1 | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Лп
II - III | дубняк лещино-
липовый (Длп) | C2 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 50

10 | 0,7

0,6 | 25 - 40

15 | - | - | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Д
(0 - 3)
Лп,
др.
породы | |
| Снрт
II - III
(I - II) | дубняк снытьево-
разнотравный
(Дснрт) | Д2 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 50

10 | 0,7

0,6 | 25 - 40

15 | - | - | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Д
(0 - 3)
Лп,
др.
породы | |
| | дубняк снытьевый
(Дсн) | Д2 | - | - | | | | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Кр
(I -
III) | дубняк крапивный
(Дкр) | Д3 | - | - | 0,7

0,5 | 30 - 40

10 | 0,7

0,6 | 25 - 35

15 | - | - | - | - | - | - | - | (7 - 9) Д
(1 - 3)
Лп,
др.
породы | |

»;

таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Нормативы режима рубок ухода за лесом в березовых насаждениях

| Состав
лесных | Группы
типов | Возраст
начала | Рубки осветления | Рубки прочистки | Рубки
прореживания | Проходные
рубки | Рубки
сохра | Рубки
обновле | Рубки
перефо | Рубки
реконст | Ландша-
фтные | Рубки
едини | Целев
ой |
|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------------|
|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------------|

| насаждений до рубки | леса (класс бонитета) | ухода (лет) | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | нения лесных насаждений | ния лесных насаждений | рмирования лесных насаждений | рукции | рубки | чных деревьев | состав к возрасту рубки (спелости) |
|--|----------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|-------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | после ухода | повторяе мость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород | бруслично-войниковые (I - II) | 10 - 12 | - | - | >0,8
0,7 | 20 - 25
5 - 10 | >0,8
0,7 | 20 - 30
8 - 10 | 0,8
0,6 | 25 - 30
15 - 20 | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б
(0 - 2) С | |
| | сложные мелкотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | >0,8
0,7 | 20 - 30
5 - 10 | >0,8
0,7 | 20 - 30
8 - 10 | 0,8
0,6 | 25 - 30
15 - 20 | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б
(0 - 2) С, Е | |
| | чернично-мелкотравные (II - III) | 8 - 12 | - | - | >0,8
0,7 | 20 - 25
5 - 10 | >0,8
0,7 | 20 - 30
8 - 10 | 0,8
0,6 | 25 - 30
15 - 20 | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б
(0 - 2) С, Е | |
| | долгомошные (III - IV) | 12 - 15 | - | - | >0,8
0,7 | 15 - 20
5 - 10 | >0,8
0,7 | 20 - 25
8 - 10 | 0,8
0,6 | 20 - 25
10 - 15 | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б
(0 - 2) С | |
| | сложные широкотравные (I - Ia) | 8 - 10 | - | - | >0,8
0,7 | 25 - 35
5 - 10 | >0,8
0,7 | 25 - 35
8 - 10 | 0,8
0,6 | 25 - 35
15 - 20 | - | - | - | - | - | (8 - 10) Б
(0 - 2) Е, С | |
| | чернично | 8 - 10 | - | - | >0,8 | 20 - 30 | >0,8 | 25 - 30 | 0,8 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | (8 - | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|---|---|---|---|---|---|
| го количества ели второго яруса или подроста) | чернично-широкотравные (I-II) | 4 - 6 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,7 | 25 - 35 | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б (0 - 3) Е, II яр., (Пдр) 10Е |
| | приручено-крупнотравные (II-III) | 4 - 6 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 30 | 0,7 | 25 - 30 | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б (0 - 3) Е, II яр., (Пдр) 10Е |

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

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

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

таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Нормативы режима рубок ухода за лесом в осиновых насаждениях

| й до рубки | (класс бонитета) | (лет) | льная сомкну тость крон до ухода | ность рубки, % по запасу | льная сомкну тость крон до ухода | вность рубки, % по запасу | льная сомкну тость крон до ухода | ивность рубки, % по запасу | льная сомкну тость крон до ухода | ивность рубки, % по запасу | лесны х насажд ений | лесных насажд ений | ания лесных насажд ений | | | | деревь ев | рубки (спелост и) |
|---|-------------------------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|----|----|----|--------------------------------|-------------------|
| | | | после ухода | повторяе мость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | после ухода | повторя емость (лет) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1. Основные насаждения чистые и с примесью других пород | сложные мелкотравные (I - II) | 10 - 15 | - | - | >0,8
0,6 | 30 - 40
5 - 7 | 0,8
0,6 | 30 - 40
8 - 12 | 0,8
0,6 | 30 - 35
10 - 15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Os
(0 - 3) E, B | |
| | чернично - мелкотравные (II - III) | 10 - 15 | - | - | 0,8
0,6 | 30 - 35
5 - 7 | 0,8
0,6 | 25 - 35
8 - 12 | 0,8
0,7 | 25 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Os
(0 - 3) E, B | |
| | сложные широкотравные (I - Ia) | 8 - 12 | - | - | >0,8
0,6 | 30 - 40
5 - 7 | 0,8
0,6 | 30 - 40
8 - 12 | 0,8
0,6 | 30 - 35
10 - 15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Os
(0 - 3) E, C, B | |
| | чернично - широкотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | 0,8
0,6 | 30 - 35
5 - 7 | 0,8
0,6 | 25 - 35
8 - 12 | 0,8
0,7 | 25 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Os
(0 - 3) E, C, B | |
| | приручей но- крупнотравные (I - II) | 8 - 12 | - | - | 0,8
0,7 | 25 - 35
5 - 7 | 0,8
0,7 | 25 - 30
8 - 12 | 0,8
0,7 | 25 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10) Os
(0 - 3) E, B | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------|------------|------------------|------------|------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 2. Осиново-словые (с наличием под пологом осины достаточно го количества ели - второго яруса ели или подроста) | сложные широкотравные (I - Ia) | 4 - 8 | 0,8
0,5 | 30 - 45
4 - 6 | 0,8
0,5 | 35 - 45
5 - 8 | 0,7
0,5 | 30 - 40
10 - 12 | 0,7
0,5 | 30 - 40
10 - 15 | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Ос (0 - 3) Б, Е
II яр.,
(Пдр)
10Е |
| | чернично-широкотравные (I - II) | 4 - 8 | 0,8
0,6 | 30 - 40
4 - 6 | 0,8
0,6 | 30 - 40
5 - 8 | 0,8
0,6 | 30 - 35
10 - 12 | 0,7
0,5 | 25 - 35
10 - 15 | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Ос (0 - 3) Е, С, Б
II яр.,
(Пдр)
10Е |
| | приручейно-крупнотравные (II - III) | 4 - 8 | 0,8
0,6 | 30 - 40
4 - 6 | 0,8
0,6 | 30 - 40
5 - 8 | 0,8
0,6 | 30 - 35
10 - 12 | 0,7
0,5 | 25 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | (7 - 10) Б
(0 - 3) Е, Б
II яр.,
(Пдр)
10Е |

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

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

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

таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Нормативы режима рубок ухода за лесом

В ЛИПНЯКАХ

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

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

Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 2.
Смешанные
насаждения
с преобладан-
ием липы в
составе | сложные
мелкотра-
вяные (II -
III) | 4 - 6 | 0,7
0,5 | 30 - 40
4 - 6 | 0,7
0,5 | 20 - 40
5 - 8 | 0,6
0,5 | 20 - 35
8 - 12 | 0,6
0,5 | 20 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | (9 - 10)
Лп
(0 - 1) др.
породы |
| | чернично
-
мелкотра-
вяные (III -
IV) | 4 - 6 | 0,7
0,5 | 30 - 35
4 - 6 | 0,7
0,5 | 20 - 35
5 - 8 | 0,6
0,5 | 20 - 35
8 - 12 | 0,6
0,5 | 20 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | (9 - 10)
Лп
(0 - 1) др.
породы |
| | сложные
широкотра-
вяные (I -
II) | 4 - 6 | 0,7
0,5 | 30 - 50
4 - 6 | 0,7
0,5 | 20 - 45
5 - 8 | 0,6
0,6 | 20 - 40
8 - 12 | 0,6
0,4 | 20 - 40
10 - 15 | - | - | - | - | - | (9 - 10)
Лп
(0 - 1) др.
породы |
| | чернично
-
широкотра-
вяные (II -
III) | 4 - 6 | 0,7
0,5 | 30 - 35
4 - 6 | 0,7
0,5 | 20 - 40
5 - 8 | 0,6
0,5 | 20 - 35
8 - 12 | 0,6
0,5 | 20 - 30
10 - 15 | - | - | - | - | - | (9 - 10)
Лп
(0 - 1) др.
породы |

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

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

таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Нормативы режима рубок ухода за лесом в ольховых насаждениях

| Состав
лесных | Группы
типов | Возрас-
т | Рубки осветления | Рубки прочистки | Рубки
прореживания | Проходные рубки | Рубки
сохра-
ния | Рубк-
и | Рубки
перефо-
рии | Рубк-
и | Ландшафтны-
е единич- | Рубки
единич- | Целевой
состав |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------------|-------------------|
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------------|------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------------|-------------------|

| насаждени
й до рубки | леса
(класс
бонитет
а) | начала
ухода
(лет) | минималь
ная
сомкнуто
сть крон
до ухода | интенси
вность
рубки,
% по
запасу | минималь
ная
сомкнуто
сть крон
до ухода | интенси
вность
рубки,
% по
запасу | минималь
ная
сомкнуто
сть крон
до ухода | интенси
вность
рубки,
% по
запасу | минималь
ная
сомкнуто
сть крон
до ухода | интенси
вность
рубки, %
по запасу | нения
лесны
х наса
ждений | обно
влен
ия лесн
ых наса
жден
ий | рмиро
вания лесн
ых наса
жден
ий | реко
нстр
укци
и | е
рубки | ных
деревьев | возрасту
рубки
(спелости) |
|--|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------------|--|--|---------------------------|------------|-----------------|--|
| | | | после
ухода | повторя
емость
(лет) | после
ухода | повторя
емость
(лет) | после
ухода | повторя
емость
(лет) | после
ухода | повторяе
мость
(лет) | | | | | | | |
| 1.
Чернооль
евые
насаждени
я чистые и
с участием
других
мягколист
венных
пород в
составе | черноол
ьшаник
и прируче
йно-
крупнот
равные
(I - II) | 10 - 15 | - | - | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | >0,8 | 15 - 25 | - | - | - | - | - | - | (7 - 10)
Ол. ч. |
| | | | | | 0,7 | 5 - 7 | 0,7 | 8 - 10 | 0,8 | 10 - 15 | | | | | | | |
| 2.
Смешанны
е насаждени
я с преоблада
нием ольхи
черной и
участием в
составе
других
ценных
пород | черноол
ьшаник
и прируче
йно-
крупнот
равные
(I - II) | 8 - 10 | 0,7 | 25 - 35 | 0,8 | 25 - 35 | 0,8 | 20 - 30 | 0,8 | 20 - 25 | - | - | - | - | - | - | (6 - 8) Ол.
ч., (2 - 4)
Е, Д,
др.
породы |
| | | | 0,6 | 3 - 5 | 0,6 | 4 - 6 | 0,6 | 8 - 10 | 0,7 | 10 - 15 | | | | | | | |

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

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

таблицу 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

**Нормативы режима рубок ухода за лесом
в тополевых и ветловых насаждениях**

| Состав лесных насаждений до рубки | Возраст начала ухода (лет) | Рубки осветления | | Рубки прочистки | | Рубки прореживания | | Проходные рубки | | Рубки сохранения лесных насаждений | Рубки обновления лесных насаждений | Рубки пересаждения лесных насаждений | Рубки реконструкции | Ландшафтные рубки | Рубки единичных деревьев |
|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| | | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | | | | | | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | | | | | | |
| 1. Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород | 2 - 4 | 0,8
0,7 | 20 - 30
3 - 4 | 0,8
0,7 | 20 - 30
4 - 5 | 0,8
0,7 | 15 - 30
5 - 8 | 0,9
0,7 | 20 - 35
7 - 10 | | | | | | |
| 2. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород | 3 - 4 | 0,8
0,7 | 15 - 25
3 - 4 | 0,8
0,7 | 20 - 25
3 - 5 | 0,8
0,7 | 20 - 30
5 - 7 | 0,8
0,7 | 15 - 20
7 - 8 | | | | | | |

».

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

И.о. министра

Э.Н. Бедертдинов

A handwritten signature in black ink, enclosed in an oval border. The signature appears to read "Бедертдинов".