



Привое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Управление лесного хозяйства
Воронежской области

01.09.2018
Регистрационный номер № 624

П Р И К А З

№ 853

« 03 » 09 2018 г.

Воронеж

**Об утверждении лесохозяйственного регламента Песковского
лесничества Воронежской области**

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Песковского лесничества Воронежской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 28.11.2018 года.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
руководителя управления

А.Р. Величко

Приложение к приказу управления
лесного хозяйства Воронежской области
от 03.09.2018 № 853

Утвержден
приказом управления
лесного хозяйства
Воронежской области
от «03»_09__2018 № 853

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
Песковского лесничества
Воронежской области

Воронеж, 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕГЛАМЕНТА

Глава раздел	Наименование глав и разделов
1	2
	Введение
Глава 1	Общие сведения:
1.1.	Краткая характеристика.....
1.1.1.	Краткая характеристика лесничества
1.1.2.	Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов
1.1.3.	Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....
1.1.4.	Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия...
1.1.5.	Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....
1.1.6.	Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ
1.1.7.	Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования...
1.1.8.	Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....
1.2.	Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....
Глава 2	Нормативы, параметры и сроки использования лесов; требования к охране, защите и воспроизводству лесов:
2.1.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины
2.1.1.	Возрасты рубок.....
2.1.2.	Нормативы рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины
2.1.3.	Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений на период 2010г. по 2018 г.....
2.1.4.	Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента
2.1.5.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами...
2.1.6.	Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....
2.1.7.	Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом.....
2.1.8.	Нормативы режима рубок ухода за лесом.....
2.2.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы...
2.3.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов....
2.4.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных расте-

	ний.....
2.5.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
2.6.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....
2.7.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности
2.8.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....
2.9.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....
2.10.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
2.12.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....
2.13.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....
2.14.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....
2.15.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....
2.17.1.	Охрана лесов от пожаров.....
2.17.2.	Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов...
2.17.3.	Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия...
2.17.4.	Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)...
2.17.5.	Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник...
2.18.	Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами
Глава 3	Ограничения использования лесов:
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....
3.3.	Ограничения по видам использования лесов

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Песковского лесничества Воронежской области (далее – лесохозяйственный регламент) является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Песковского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, установлены:

- виды разрешенного использования лесов, определенные в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;
- требования к охране, защите и воспроизводству лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента Песковского лесничества установлен на период 10 лет.

Лесохозяйственный регламент разработан на основании государственного контракта на выполнение работ по разработке лесного плана Воронежской области и лесохозяйственных регламентов лесничеств от 09.01.2008 № 1.

Разработчиком регламента является филиал ФГУП «Рослесинфорг» действующий на основании доверенности.

Юридический адрес: Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, стр.1.

ОГРН 1037739350835

Почтовый адрес: Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект» 394016, г. Воронеж, Московский проспект, 64.

Телефон (факс): 8 (473)2 46-25-15.

E-mail: voronezhles@mail.ru.

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

- Лесной кодекс Российской Федерации («Российская газета», № 277, 08.12.2006, «Собрание законодательства РФ», 11.12.2006, № 50, ст. 5278);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая), («Собрание законодательства РФ», 05.12.1994, № 32, ст. 3301);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая), («Собрание законодательства РФ», 29.01.1996, № 5, ст. 410);

- Земельный кодекс Российской Федерации («Собрание законодательства РФ», 29.10.2001, № 44, ст. 4147);
- Водный кодекс Российской Федерации («Собрание законодательства РФ», 05.06.2006, № 23, ст. 2381);
- Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» («Российская газета», № 277, 08.12.2006, «Собрание законодательства РФ», 11.12.2006, № 50, ст. 5279);
- Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22.07.2014);
- Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» («Собрание законодательства РФ», 27.07.2009, № 30, ст. 3735);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства» («Собрание законодательства РФ», 14.05.2007, № 20, ст. 2437);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» («Собрание законодательства РФ», 04.06.2007, № 23, ст. 2787);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)» («Российская газета», № 136, 28.06.2007);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 29.05.2017);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» («Собрание законодательства РФ», 09.07.2007, № 28, ст. 3432);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» («Российская газета», № 18, 30.01.2012);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» («Российская газета», № 96, 02.05.2012);
- Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 10.08.2018);
- Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 17, 23.04.2012);

- Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.01.2017);

- Приказ Рослесхоза от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования» (документ опубликован не был);

- Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.07.2017);

- Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.01.2017);

- Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.01.2017);

- Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.12.2016);

- Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 07.12.2016);

- Приказ Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 21.08.2017);

- Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 03.04.2017);

- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» («Российская газета», № 79, 11.04.2012);

- Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» («Российская газета», № 107, 20.05.2011);

- Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» («Российская газета», № 171, 05.08.2011);

- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 07.05.2012);
- Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 31, 01.08.2011);
- Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 21, 21.05.2012);
- Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.11.2015);
- Приказ Минприроды России 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 23.04.2018);
- Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» («Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 19, 07.05.2012);
- Приказ Минприроды России от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.01.2017);
- Приказ Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.11.2016);
- Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 30.12.2016);
- Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.12.2017);
- Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (документ опубликован не был);
- Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 02.03.2015);
- Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» («Российская газета», № 186, 24.08.2011);

- Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» («Российская газета», № 217, 24.09.2014);

- Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» («Российская газета», спецвыпуск, № 18/1, 30.01.2015);

- Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 554 «Об отнесении лесов на территории Воронежской области к ценным лесам и установлении их границ» (документ опубликован не был);

- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» («Российская газета», № 8, 19.01.2011);

- Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» («Российская газета», № 186, 24.08.2011);

- Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 25.08.2017);

- Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.02.2015);

- Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» («Российская газета», № 225, 07.10.2011);

- Приказ Рослесхоза от 09.04.2009 № 136 «Об определении количества лесничеств на территории Воронежской области и установлении их границ» (документ опубликован не был);

- Приказ Госкомлеса СССР от 28.02.1989 № 38 «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» («Общесоюзные нормативы для таксации лесов. Справочник». М., «Колос», 1992);

- Закон Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области» («Молодой коммунар», № 133, 27.11.2007, «Собрание законодательства Воронежской области», 09.01.2008, № 11, ст. 351);

- Указ губернатора Воронежской области от 15.08.2011 № 303-у «Об утверждении Лесного плана Воронежской области» («Молодой коммунар», № 91, 20.08.2011 (опубликован без приложения), Собрание законодательства Воронежской области», 15.09.2011, № 8 (часть I), ст. 560);

- Постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области» («Коммуна», № 79, 06.06.2002);

- Постановление администрации Воронежской области от 01.07.2008 № 561 «О Красной книге Воронежской области» («Молодой коммунар», № 73, 12.07.2008);

- Материалы лесоустройства 2003 года.

Глава I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика

1.1.1. Краткая характеристика лесничества

Песковское лесничество (далее лесничество), расположено в северо-восточной части Воронежской области на территории Борисоглебского городского округа и Поворинского района.

Административное здание Песковского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Песковское лесничество» находится в с. Пески.

Почтовый адрес: 397340 Воронежская область, Поворинский район, с. Пески, ул. Хоперская, д. 7. Тел. 8(473-76) -3-13-50, 3-20-24.

Общая площадь лесничества 19348,5 га. Площади входящих в него участковых лесничеств представлены в таблице 1.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Общая площадь, га
1	Буденновское	5445,6
2	Песковское	7784,5
3	Петровское	6118,4
ИТОГО		19348,5

В соответствии с Приказом Рослесхоза от 09.04.2009 № 136 «Об определении количества лесничеств на территории Воронежской области и установлении их границ» Песковское лесничество расположено на территории Поворинского муниципального района и Борисоглебского городского округа.

Таблица 2

Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Административный рай- он (муниципальное обра- зование)	Общая площадь, га
1	Буденновское	Борисоглебский город- ской округ	5445,6
2	Песковское	Борисоглебский город- ской округ	4364,0
		Поворинский муни- ципальный район	3420,5
3	Петровское	Борисоглебский город- ской округ	4186,0
		Поворинский муни- ципальный район	1932,4
ВСЕГО по лесничеству:			19348,5

Пространственное расположение лесничества на территории Воронежской области приведено на схематической карте.

Таблица 3

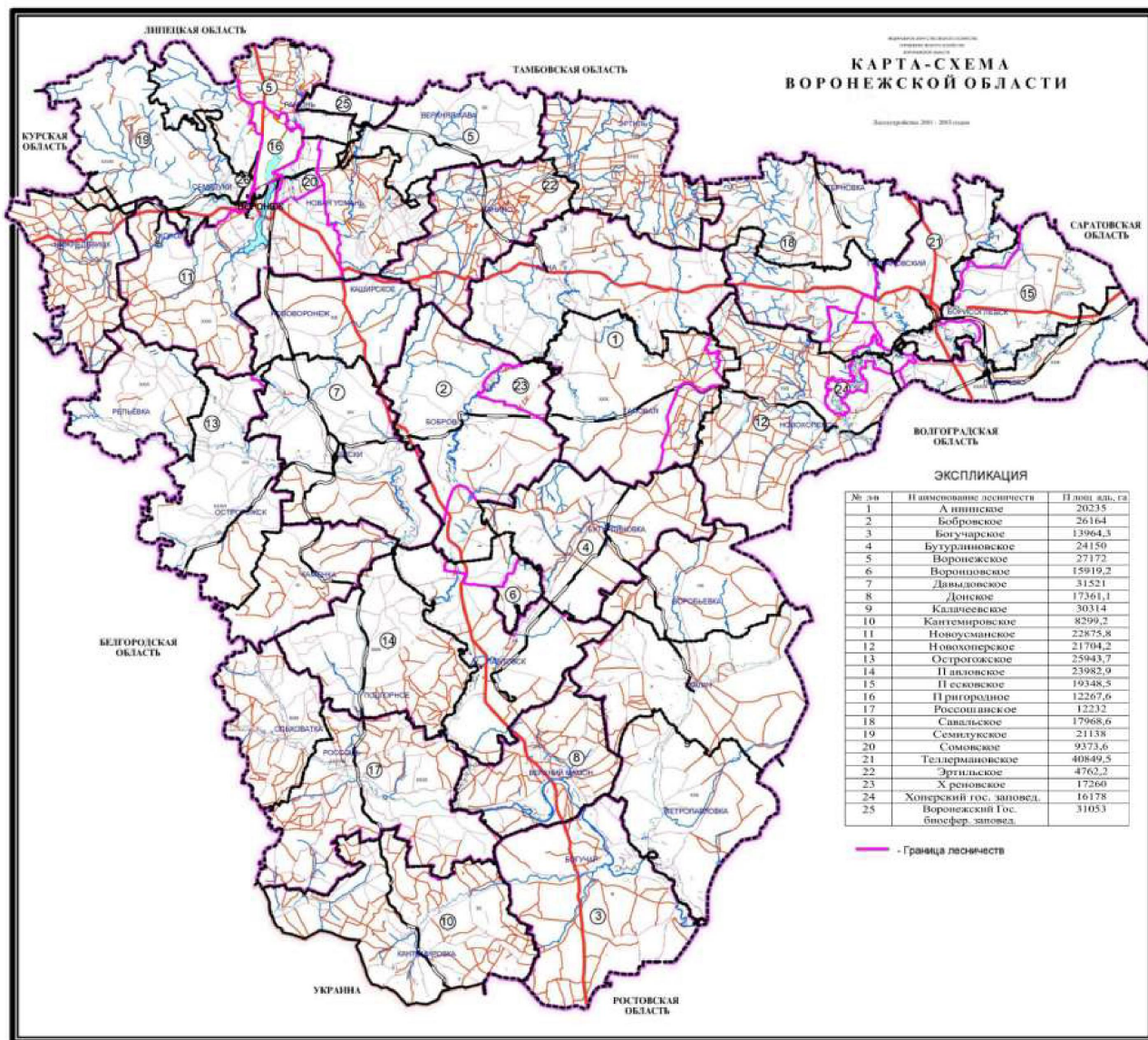
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ № п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Буденновское	Лесостепная зона	Лесостепной район Европейской части Российской Федерации	Калачевская степная	Сосна обыкновенная – 3 Дуб черешчатый - 2	1-107, 01,112,167,179,184, 1007	5445,6
2	Петровское	Степная зона, Лесостепная зона	Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район Европейской части Российской Федерации			1-90, 79а,103,132,146	6118,4
3	Песковское	Степная зона, Лесостепная зона	Район степей европейской части Российской Федерации, Лесостепной район Европейской части Российской Федерации			1-166,139а,150а,167,184,1001,1002,1023,1070,1113	7784,5
	ВСЕГО по лесничеству:						19348,5

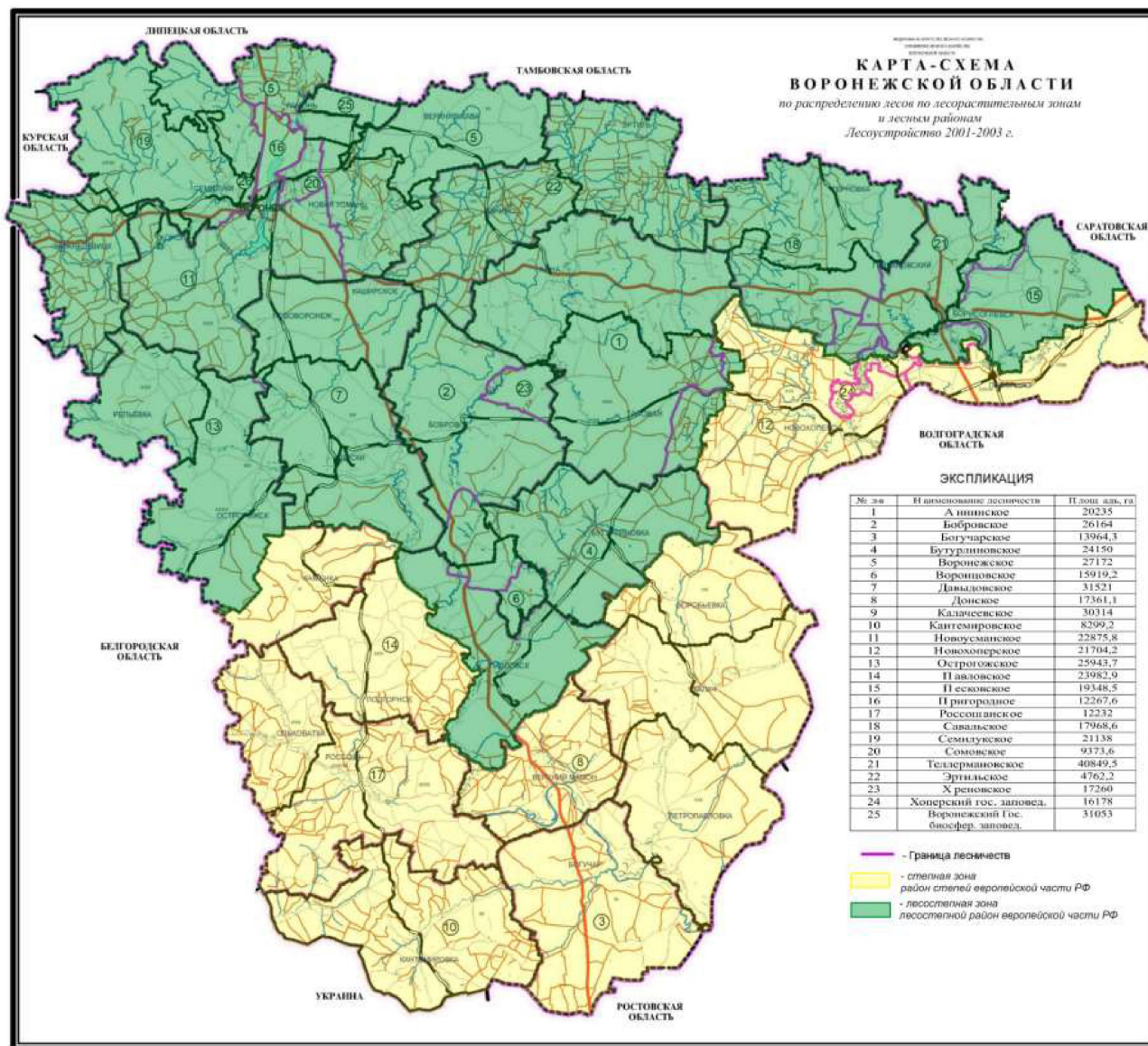
Леса Песковского лесничества отнесены к лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

По целевому назначению леса Песковского лесничества относятся к защитным лесам и трем категориям защитных лесов (таблица 4).

Пространственное расположение лесничества на территории Воронежской области



Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам



1.1.2. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 4

Целевое назначение лесов. Категории защитных лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			19348,5	-Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (статья 8); - Лесной кодекс Российской Федерации (статья 102); -Водный кодекс Российской Федерации; -Земельный кодекс Российской Федерации; - ГОСТ-17.5.3.02-90
в том числе: неустроенные (материалы лесоустройства отсутствуют)			1719,5	
Защитные леса, Всего			19348,5	Государственный стандарт Союза ССР «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог», утвержденный Постановлением Госкомприроды СССР от 03.07.1990 № 26; - Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
в том числе: неустроенные (материалы лесоустройства отсутствуют)			1719,5	
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Буденовское	1ч, 2ч, 11ч, 18ч, 22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 29ч, 30ч, 37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 49ч-53ч, 59ч-62ч, 65ч, 66ч, 68ч-73ч, 77ч-96ч, 98ч-104ч, 107	1233.6	
	Песковское	12ч, 24ч, 25ч, 33ч, 35ч, 36ч, 37ч, 43ч, 44ч, 46ч-48ч, 59ч-67ч, 75ч-81ч, 91ч-93ч, 107ч, 108ч, 114ч-115ч, 117ч, 127ч-129ч, 131ч-156ч	1217.2	
	Петровское	8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч-18ч, 21ч, 22ч, 27ч, 56ч-75ч, 79ч-80ч	916.4	
ИТОГО:			3367.2	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			712.8	
В том числе:				

1	2	3	4	5
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Буденновское	22ч, 23ч-25ч, 29ч, 30ч, 45ч-47ч, 55ч-57ч, 63ч, 67ч, 75ч	218.4	
	Песковское	68, 85	22,1	
	Петровское	1ч, 3ч, 41ч, 44ч, 45ч-51ч, 60ч, 66ч, 67ч, 70ч, 71ч	472.3	
ИТОГО:			712.8	
Ценные леса, всего			13549	- приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 554 «Об отнесении лесов на территории Воронежской области к ценным лесам и установлении их границ»
В том числе:				
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Буденновское	5, 6-10, 12-17, 21, 26, 27, 31, 32-35, 39-41, 48, 58, 64, 45ч, 46ч, 47ч, 55ч-57ч, 63ч, 67ч, 75ч	1707	
	Песковское	1, 2-11, 13-23, 26-32, 39-42, 50-56, 69-73, 82-84, 86-89, 95-106, 109-113, 118-125, 43ч, 44ч, 67ч, 107ч, 108ч	3914	
	Петровское	4-7, 19, 20, 23-26, 28-40, 42, 43, 53, 76-78, 81-86, 1ч, 3ч, 41ч, 44ч-51ч, 73ч, 74ч, 75ч, 79ч, 80ч	2759	
	ИТОГО:		8380	
- нерестоохранные полосы лесов	Буденновское	3, 19, 20, 28, 36, 42, 54, 74, 76, 105, 106, 1ч, 2ч, 11ч, 18ч, 22ч-25ч, 29ч, 30ч, 37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 49ч-53ч, 59ч-62ч, 65ч-66ч, 68ч-73ч, 77ч-96ч, 98ч-104ч	1948	- приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 554 «Об отнесении лесов на территории Воронежской области к ценным лесам и установлении их границ»

1	2	3	4	5
	Песковское	34, 38, 45, 49, 57, 58, 74, 90, 94, 126, 130, 12ч, 24ч, 25ч, 33ч, 35ч-37ч, 46ч-48ч, 59ч-66ч, 75ч-81ч, 91ч-93ч, 114ч-117ч, 127ч-129ч, 131ч-156ч	1970	
	Петровское	52, 54-55, 9ч-18ч, 21ч, 22ч, 27ч, 56ч-72ч	1251	
	ИТОГО:		5169	

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

Таблица 5

Категория земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	19348,5	100
- в том числе неустроенные	1719,5	100
Лесные земли - всего	14066,0	79,4
2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего	13630,0	76,1
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли	436,0	3,4
- всего		
в том числе:		
- гари, погибшие насаждения	38,0	0,3
- вырубки	86,0	0,6
- прогалины и пустыри	180,0	0,7
- несомкнувшиеся лесные культуры	119,0	
- питомники	13,0	
3. Нелесные земли – всего	3563,0	20,5
- болота	1027,0	
- дороги и просеки	294,0	
- другие земли	2242,0	6,3

Приведенная в данной таблице характеристика лесного фонда лесничества показывает, что покрытые лесом земли составляют 76,1 % от площади лесных земель, в том числе лесные культуры – 26,7 %.

Несомкнувшиеся лесные культуры составляют 1,6 % от общей площади и 3,4 % не покрытых лесом земель.

Фонд лесовосстановления составляет 1,7 % общей площади.

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

Таблица 6

Наименование заказника, памятника природы, других объектов природно-заповедного фонда и основание к выделению	Площадь, га		Местонахождение (лесничество, квартал, выдел)	Тип заказника, памятника и других объектов	Нормативные документы
	объекта	охранной зоны			
1	2	3	4	5	6
Озеро Ильмень	19		Поворинский р-н Песковсков участковое лесничество		Постановление Администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области»
Болото Дерюжино	42,0				
Итого по лесничеству	61,0				

В соответствии с пунктом 1 статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации к лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

Памятники природы - уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения (Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»)

1.1.5. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Информация о проектируемых лесах национального наследия в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

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

Таблица 7

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
-	-	-	-

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

Материалы лесоустройства 2003 года не содержат сведений о нормативах и параметрах объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.

1.1.7. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Объекты лесной инфраструктуры на территории Песковского лесничества – это, в основном, дороги (лесохозяйственные и общего пользования) на площади 85,3 га.

Распределение площади дорог по участковым лесничествам

№№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь дорог	Протяженность	% от норматива
1	Буденновское	32	91	162
2	Песковское	36.1	103	132
3	Петровское	17.2	49	83
	ИТОГО:	85.3	243	125

Иная информация в отношении объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования, в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

1.1.8. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Таблица 8

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Буденновское	1-107	4733
	Песковское	1-156	6654
	Петровское	1-86	5032
Заготовка живицы	В связи с особым режимом ведения хозяйства, при котором запрещены рубки лесных насаждений в форме сплошных рубок, заготовка живицы и других видов химвыпусков не предусматривается		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Буденновское	1-107	4685
	Песковское	1-156	7084
	Петровское	1-86	4761
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Буденновское	1-107	4685
	Песковское	1-156	7084
	Петровское	1-86	4761
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Ведение сельского хозяйства	Буденновское	1ч,2ч,3-10,11ч,13-17,18ч,19-21,22ч-25ч,29ч,30ч,31-36,37ч,38ч,39-42,43ч,44ч,45-48,49ч-53ч,54-58,59ч-62ч,63,64,65ч,66ч,68ч-73ч,74-76,77ч-96ч,97,98ч-104ч,105,106	3873,4

1	2	3	4
	Песковское	1-11,12ч,13-23,24ч,25ч,26-32,33ч,34,35ч-37ч,38-42,43ч,44ч,45,46ч-48ч,49-58,59ч-67ч,68-74,75ч-81ч,82-90,91ч-93ч,94-106,107ч,108ч,109-113,114ч,115ч,116,117ч,118-126,127ч-129ч,130,131ч-156ч	5905,8
	Петровское	1-7,8ч-18ч,19,20,21ч,22ч,23-26,27ч,28-55,56ч-75ч,76-78,79ч,80ч,81-86	4482,6
Ведение сельского хозяйства – сенокосение, пчеловодство.	Буденновское	1ч, 2ч, 11ч, 18ч,22ч, 23ч, 24ч, 25ч, 29ч,3 0ч,37ч, 38ч, 43ч, 44ч, 49ч-53ч, 59ч-62ч, 65ч,66ч, 68ч-73ч, 77ч-96ч,98ч-104ч, 107	1233.6
	Песковское	12ч, 24ч, 25ч,33ч, 35ч, 36ч,37ч, 43ч, 44ч, 46ч-48ч, 59ч-67ч, 75ч-81ч,91ч-93ч, 107ч,108ч, 114ч-115ч,117ч, 127ч-129ч, 131ч-156ч	1217.2
	Петровское	8ч, 9ч, 10ч,1 1ч,12ч-18ч,21ч, 22ч, 27ч, 56ч-75ч, 79ч-80ч	916.4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Осуществление рекреационной деятельности	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование лесов (перечисленных категорий защитности) в целях создания лесных плантаций не допускается.		

1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Буденновское	В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» в первую очередь используют нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся выруб-ки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.)	
	Песковское		
	Петровское		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Буденновское	В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 используются в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса	
	Песковское		
	Петровское		
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123

1	2	3	4
	Петровское	1-86	5399
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры		
Осуществление религиозной деятельности	Буденновское	1-107	5107
	Песковское	1-156	7123
	Петровское	1-86	5399
Иные виды	Буденновское	1-107	290
	Песковское	1-156	375
	Петровское	1-86	300

ГЛАВА 2

НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 утверждены Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, согласно которым в указанных категориях защитных лесов допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генера-

ций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Таблица 9

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га
	Защитные леса
Степная зона	
Добровольно-выборочные рубки	15
Группово-выборочные рубки	15
Лесостепная зона	
Добровольно-выборочные рубки	25
Группово-выборочные рубки	15
Равномерно-постепенные рубки	15
Чересполосные постепенные рубки	5

Заготовка древесины при рубке спелых и перестойных насаждений ориентирована на классическое ведение лесного хозяйства: лесовосстановление – уход за лесом – рубка спелой древесины – получение лесного дохода – очередной цикл лесовосстановления за счет полученного дохода и т.д.

Предусмотренные приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений не обеспечивают в районе расположения лесничества в полном объеме замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов лесничества и выполняемых ими полезных функций.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя, а в дубравах - двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4 - 8 лет.

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3 - 5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30 - 35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка - два приема чересполосной постепенной.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

Иная информация о размерах лесосек, сроках примыкания лесосек, количестве зарубов, сроках поторяемости рубок, методах лесовосстановления, сроках использования лесов для заготовки древесины в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.1.1. Возрасты рубок

Возрасты рубок (спелости) в настоящем лесохозяйственном регламенте определены в соответствии с приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок лесных насаждений (возрасты лесных насаждений, установленные для заготовки древесины определенной товарной структуры)

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Лесостепной район Европейской части Российской Федерации			
Все категории защитные лесов лесов	Сосна, лиственница	Все бонитеты	121 - 140
	Дуб высокоствольный: семенной	III и выше	141 - 160
		II и выше	101 - 120
	Дуб низкоствольный: нагорный семенной нагорный порослевой байрачный семенной байрачный порослевой пойменный семенной пойменный порослевой	IV и ниже	81 - 90
		III и ниже	81 - 90
		IV и ниже	61 - 70
		III и ниже	61 - 70
		IV и ниже	51 - 60
		III и ниже	51 - 60
	Каштан конский	Все бонитеты	121 - 140
	Ясень обыкновенный, клен остролистный	II и выше	101 - 120
		III и ниже	81 - 90
	Ясень зеленый, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, вяз и др. ильмовые, акация белая, гледичия	Все бонитеты	61 - 70
	Липа	Все бонитеты	81 - 90
Береза	Все бонитеты	61 - 70	

1	2	3	4	
	Ольха черная	Все бонитеты	51 - 60	
	Осина, ольха серая	Все бонитеты	41 - 50	
	Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	31 - 35	
	Лещина	Все бонитеты	21 - 25	
	Ива кустарниковая, шелюга	Все бонитеты	5	
Район степей европейской части Российской Федерации				
Защитные леса:	Сосна, лиственница	Все бонитеты	121 - 140	
	Дуб высокоствольный: семенной	III и выше	141 - 160	
		II и выше	101 - 120	
	Дуб низкоствольный: нагорный семенной	IV и ниже	71 - 80	
		нагорный порослевой	III и ниже	71 - 80
		байрачный семенной	IV и ниже	51 - 60
		байрачный порослевой	III и ниже	51 - 60
		пойменный семенной	IV и ниже	41 - 50
		пойменный порослевой	III и ниже	41 - 50
Каштан конский		Все бонитеты	121 - 140	
Ясень обыкновенный, клен остролистный	II и выше	101 - 120		
	III и ниже	81 - 90		
Ясень зеленый, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, ильм, акация белая	Все бонитеты	61 - 70		
Липа	Все бонитеты	81 - 90		
Береза	Все бонитеты	61 - 70		
Ольха черная, осина	Все бонитеты	41 - 50		
Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	31 - 35		

1	2	3	4
	Лещина	Все бонитеты	21 - 25
	Ива кустарниковая, шелюга	Все бонитеты	5

**2.1.2. Нормативы рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины
(добровольно-выборочные, группово-выборочные, чересполосные постепенные рубки)**

Таблица 11

Категории защитн. лесов	Хозсекция	Параметры		Способ расчета	Период повторяемости	% вырубki при полноте (2-х ярусов)											
		крутиз-на град.	площадь, га			обеспеченные подростом						не обеспеченные подростом					
						0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0	0.3-0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9-1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов	Хвойная	0-10	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.
			2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.
	Дубовая в/с семенная	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	
	Твердолиственная в/с порослевая	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	
	Дубовая низковств. (нагорн., байрачн.)	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	25 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	25 иск.л.в.	
	Дубовая низковств. (поймен.)	0-10	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр.	100 сохр.пдр.	100 сохр.пдр.	100 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр.	50 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	30 сохр.пдр.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр.	50 сохр.пдр.	25 сохр.пдр.	25 сохр.пдр.	25 сохр.пдр.	25 сохр.пдр.	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	25 ест.	25 ест.	25 ест.	25 ест.
	Твердолиственная низкоствольная (1-я и 2-я)	0.5 га и <	выборочные	10	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	100 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	
		2.1 га и >	выборочные	10	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 иск.л.в.	50 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	30 иск.л.в.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Все категории защитных лесов	Твердолиственная в/с порослевая	11-20	0.5 га и <	выборочные	10	100	100	100	100	30	30	100	100	100	100	30	30	
			0.6-2.0 га	выборочные	10	50	50	30	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30
			2.1 га и >	выборочные	10	50	50	25	25	25	25	25	50	50	25	25	25	25
	Дубовая низкоствольная (нагорн.)	0.5 га и <	выборочные	10	100	100	100	100	30	30	30	30	100	100	100	100	30	30
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50	50	30	30	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30
		2.1 га и >	выборочные	10	50	50	25	25	25	25	25	50	50	25	25	25	25	25
	Дубовая низкоствольная (байрачная)	0.5 га и <	выборочные	10	100	100	100	100	30	30	30	30	100	100	100	100	30	30
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50	50	50	50	30	30	30	50	50	50	50	30	30	30
		2.1 га и >	выборочные	10	50	50	25	25	25	25	25	50	50	25	25	25	25	25
	Дубовая низкоствольная (пойменная)	0.5 га и <	выборочные	10	100	100	100	100	30	30	30	30	100	100	100	100	30	30
		0.6-2.0 га	выборочные	10	50	50	30	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30	30
		2.1 га и >	выборочные	10	50	50	25	25	25	25	25	50	50	25	25	25	25	25
	Твердоствольная (1-я и 2-я)	11-20	0.5 га и <	выборочные	10	100	100	100	100	30	30	30	100	100	100	100	30	30
			0.6-2.0 га	выборочные	10	50	50	50	50	30	30	30	50	50	50	50	30	30
			2.1 га и >	выборочные	10	50	50	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30	30
	Березовая	11-20	0.5 га и <	выборочные	5	100	100	100	100	30	30	30	100	100	100	100	30	30
			0.6-2.0 га	выборочные	5	50	50	50	50	30	30	30	50	50	50	50	30	30
			2.1 га и >	выборочные	5	50	50	30	30	30	30	50	50	30	30	30	30	30
	Ольховая	0.5 га и <	выборочные	5	100	100	100	100	30	30	30	100	100	100	100	100	30	30
		0.6-2.0 га	выборочные	5	50	50	50	50	30	30	30	50	50	50	50	30	30	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Все категории защитных лесов			2.1 и >	выборочные	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Осиновая	11-20	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	выборочные	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	выборочные	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Ивовая		0.5 га и <	выборочные	5	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	выборочные	5	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	выборочные	5	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.
	Тополевая	11-20	0.5 га и <	выборочные	5	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	100 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	100 комб.л.в.	100 комб.л.в.	100 ест.	100 ест.	30 ест.	30 ест.
			0.6-2.0 га	выборочные	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	50 ест.	50 ест.	30 ест.	30 ест.
			2.1 га и >	выборочные	5	50 сохр.пдр	50 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	30 сохр.пдр	50 комб.л.в.	50 комб.л.в.	30 ест.	30 ест.	30 ест.	30 ест.

2.1.3. Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений на период с 2010г по 2018 г

ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО(крут.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозцек- :Покры-Распределение лесопокрытой :Запас :Сред:Сред: : Ичисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предпола
ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :лет : гаемый
и лесом : :Средневозр :Спелые и :стой-:экс-нен-:раст: но- : :тег-:сос-:Шло-:За-: :поль:насажден
пробл. : пло-: Моло- : В :сле- :насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :ино : Га : :го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе
порода : шадь :дня-:Все-т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых
: Га : ки : го :включище :Все-т.ч.: :на : : :поль: : : : :кбм.: :вой :от :пл. :ваю-:
: : : в : :го :пер: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : :лик-:фон-:ших :
: : : :рвч: : :ст.:кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : :вида: да : :
1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25

Целевое назначение лесов Защитные леса		Категория защитности: НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ	
Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.			
ХВОЙН.0,5ГА И <	4 1 3	,1 250	121
В том числе			
СОСНА ОБЫКН.ЕСТ.ПР.			,1
ХВОЙН.0,6-2,0 ГА ПР.	26 11 14 2 1	,1 89	,1 121
В том числе			
СОСНА ОБЫКН.ЕСТ.ПР.			,1
ХВОЙН.2,1 ГА И > ПР.	130 90 37 2 3	170 ,4	121
В том числе			
ДУБ.В/С 0,5ГА И < ПР.	5 4 1		141
ДУБ.В/С 0,6-2 ГА	33 19 14	,1	141
В том числе			
ДУБ.В/С 2,1ГА И >	177 130 47	,4	141
ТВ.В/С 0,5ГА И <	5 2 3 1		101
В том числе			
ТВ.В/С 0,6-2 ГА	37 24 12 2 1	157 ,2	101
В том числе			
ТВ.В/С 2,1ГА И >	124 71 53 28	,4	101
В том числе			
Д.Н/С Н.0,6-2ГА СЛ.	2 1 1 1	57	81
Д.Н/С П.0,5ГА И <	24 4 5 4	15 6 2,2 145	,1 51
Д.Н/С П.0,6-2 ГА	174 29 54 30 5 86 31 12,9 149 ,4 51		9 ,5 ,4 ,2 40 28 29 91
Д.Н/С П.2,1ГА И >	762 106 188 82 26 442 113 66,7 151 1,9 51		44 2,1 1,8 ,7 43 32 82 467
ТВ.1 Н/С 0,6-2ГА	1 1		81
ТВ.2 Н/С 0,5 И <	2 1 1		61
В том числе			
ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА			

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тая	Распределение площади по группам возраста	Запас спелых	Сред.возраст	Сред.лет	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число:Предполагаемая
и	Средневозр	Спелые и перестойные	Стойкие	Эксплуатационные	Растущие	Нормы	Сред.возраст	Сред.лет
порода	Молодые	Спелые	Перестойные	Эксплуатационные	Растущие	Нормы	Сред.возраст	Сред.лет
Гектар	Молодые	Спелые	Перестойные	Эксплуатационные	Растущие	Нормы	Сред.возраст	Сред.лет
В том числе	Сосна	Обыкновенная	Европейская	Пихта	Сибирская	Лиственница	Дуб	Береза
Хвойн.	0,6-2,0 Га	Пр.						
В том числе	Хвойн.	2,1 Га	И > Пр.					
Дуб.в/с	0,5 Га	И <						
В том числе	Дуб.в/с	0,6-2 Га						
В том числе	Дуб.в/с	2,1 Га	И >					
ТВ.в/с	0,5 Га	И <						
В том числе	ТВ.в/с	0,6-2 Га	СЛ.					
Д.н/с	н.0,5 Га	И <						
Д.н/с	н.0,6-2 Га							
Д.н/с	н.2,1 Га	И >						
Д.н/с	п.0,5 Га	И <						
Д.н/с	п.0,6-2 Га							
Д.н/с	п.2,1 Га	И >						
ТВ.1 н/с	0,5 Га	И <						
ТВ.1 н/с	0,6-2 Га							
В том числе	ТВ.2 н/с	0,6-2 Га	ТВ					
В том числе	ТВ.2 н/с	2,1 Га	И >					
БЕРЕЗ.	0,5 Га	И <						
БЕРЕЗ.	0,6-2 Га							

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений на период с 2018 по 2028

Хозсек- :Покры-Распределение лесопокрытой :Запас:Сред:Сред: :Исчисленные лесосеки :Принятая лесосека Число:Предпола
 щия : :тая :площади по группам возраста :спелых: за-: нес: : :лет :гаемый
 : : : : :и пере: пас:изме:Воз-Рав-2-я :1-я :Ии-: По : : : В ликвиде :ис- :остаток
 и :лесом: :Средневозр :Спелые и :стой-:экс-:нен-:раст: но- : :стег-:сос-:Пло-:За-: :поль:насажден
 : : : :При-:перестойн: ных :пл. :не : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% дел:ова:-----
 пробл. :пло- :Моло: :В :спе-:-----:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :лино :Га : :го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе
 порода :щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: :В :дений :да :са :ки : :ная :ная : : :тыс.: дел:овой :экс-:спе-:лых
 : Га : ки : го :включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : :кбм.: :вой: от :пл. :ваю-:
 : : : : в : : го :пере: тыс.: :1 :гал:тыс.:лет :зова: : : : : : :лик-:фон-:ших : :
 : : : : :рач: : : :ст.: кбм.: кбм.:кбм.: :ния : : : : : : :зв:ида: да : :

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25

В том числе

ДУБ.В/С 0,6-2 ГА .
46 29 17 ,1 141

В том числе

ДУБ.В/С 2,1ГА И> .
76 50 26 ,2 141

В том числе

ТВ.В/С 0,6-2 ГА .
14 5 9 2 ,1 101

В том числе

ТВ.В/С 2,1ГА И >
18 6 12 2 ,1 101

В том числе

Д.Н/С Н.0,5ГА И< СЛ.
3 3 1 81Д.Н/С Н.0,6-2ГА
20 1 18 10 1 75 81 5 1Д.Н/С Н.2,1ГА И>
34 29 19 5 71 ,1 81 5 5Д.Н/С П.0,5ГА И<
11 2 1 1 8 2 1,1 147 51 1 ,1 ,1 46 10 1 1Д.Н/С П.0,6-2 ГА
143 25 37 23 9 72 12 10,4 144 ,3 51 7 ,4 ,3 ,1 40 29 23 82Д.Н/С П.2,1ГА И>
461 30 147 78 19 265 21 39,0 147 1,1 51 27 1,2 1,1 ,6 52 32 78 284ТВ.1 Н/С 0,6-2ГА
6 1 5 1 81ТВ.1 Н/С 2,1 И>
7 7 81ТВ.2 Н/С 0,5 И<
3 1 1 1 111 61 1В том числе
ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА
14 3 10 4 1 ,1 100 61 4 1В том числе
ВЯЗ ОБЫКНОВ.
ТВ.2 Н/С 2,1 И>
10 7 3 ,1 61БЕРЕЗ.0,5 ГА И<
6 4 2 1 61 1БЕРЕЗ.0,6-2 ГА
26 16 10 2 ,1 61 2БЕРЕЗ.2,1 ГА И>
14 4 10 2 61 2ОЛЬХ.0,5 ГА И<
4 2 1 1 1 ,2 229 51 1

ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тия	Распределение площади по группам возраста	Лесопокрытой	Запас	Сред:	Сред:	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число:	Предпола															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
6362	1240	2831	724	397	1894	682	299,7	18,8										240	15,0	13,4	4,4	33	615	2217	
Из них:																									
хвойные																									
1741	357	1365	45	7	12		2,0	5,9										1	,1	,1	100		17	13	
твердолиственные																									
3381	715	1175	476	116	1375	459	208,0	8,6										139	7,2	6,3	2,7	43	382	1450	
мягколиственные																									
1240	168	291	203	274	507	223	89,7	4,3										100	7,8	7,0	1,6	23	216	754	

<

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)
Ведомость расчетной лесосеки на период с 2018 по 2028

		объем ликвидной древесины, тыс. куб. м.						в том числе деловой древесины, тыс. куб. м.																														
Группы и категории защитности		хвойн: в т.ч. по х/с		тверд: в т.ч. по х/с		мяг: в т.ч. по х/с		хвойн: в т.ч. по х/с		тверд: в т.ч. по х/с		мяг: в т.ч. по х/с																										
		колич. е	доли	колич. е	доли	колич. е	доли	колич. е	доли	колич. е	доли	колич. е	доли																									
		го	хо	сос	листв	кед	ств	дубо	дубо	буко	ств	ч	р	го	хо	сос	листв	кед	ств	дубо	дубо	буко	ств	ч	р													
		зай	но	вен	ро	хо	вым	вым	вым	хо	е	зай	но	вен	ро	хо	вым	вым	вым	хо	е	зай	но	вен	ро	хо	вым	вым	вым	хо	е							
		ств	вым	нич	вым	зай	в/с	н/с	зай	з	ств	вым	нич	вым	зай	в/с	н/с	зай	з	ств	вым	нич	вым	зай	в/с	н/с	зай	з	ств	вым	нич	вым	зай	в/с	н/с	зай	з	
		н	ым	ств	о	о	ств	о	о	н	ым	ств	о	о	ств	о	о	ств	о	о	н	ым	ств	о	о	ств	о	о	н	ым	ств	о	о	ств	о	о		
всего защитных лесов		13,4	,1	,1	6,3	6,3	7,0	4,4	,1	,1	2,7	2,7	1,6																									
НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ		3,4			2,4	2,4	1,0	1,2			1,0	1,0	,2																									
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ		5,5			2,1	2,1	3,4	1,5			9	9	6																									
ЛЕСА ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		3			3	3	1				1	1																										
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ		4,2	,1	,1	1,5	1,5	2,6	1,6	,1	,1	,7	,7	,8																									
всего лесов		13,4	,1	,1	6,3	6,3	7,0	4,4	,1	,1	2,7	2,7	1,6																									

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (крут.11-20)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тая	Распределение площади по группам возраста	Запас спелых	Сред.возраст	Сред.ежегодный прирост	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число:Предполагаемый остаток
и	лесом	Средневозр.	Спелые и перестойные	экс-поз-нен-раст-но-	рег-сос-	Пло-	За-	польнасажден
Преобл. порода	пло-щадь	Моло-дня	В-се-т.ч.ваю-	В-дней	да-са-ки-ная	ная	тыс.	дело:вой экс-спе-льях
Га	ки	го	включи-щие	Все-т.ч.на	поль-	кбм.	вой	от пл.ваю-
			в	го	пере	тыс.	1 га	тыс.лет зова-
			расч.	ст.	кбм.	кбм.	кбм.	ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25		

Д.Н/С П,2,1ГА И>	Целевое назначение лесов		Защитные леса	
	Категория защитности: НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ			
	Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.			
Итого по способу рубок	2	2	,4	158 51
В том числе:	2	2	,4	
твердолиственные	2	2	,4	

Категория защитности: ЛЕСА ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ХВОЙН.0,5ГА И <	Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.	
	В том числе	121
ХВОЙН.0,6-2,0 ГА .ПР.	3	121
В том числе		
ХВОЙН.2,1 ГА И > ПР.	3	121
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	1	81
Д.Н/С Н.2,1ГА И>	2	81
Итого по способу рубок	11	110 3
В том числе:		
хвойные	8	1 7
твердолиственные	3	3 3

Категория защитности: ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ

ХВОЙН.0,6-2,0 ГА	Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.	
	ХВОЙН.2,1 ГА И >	5
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	4	81
Д.Н/С Н.2,1ГА И>	35	35 33
	,1	81
		16

2

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.11-20)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-Покры-Распределение лесопокрытой :Запас :Сред:Сред: : Ичисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предпола	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Д.Н/С П,2,1ГА И> 3		3				,6	210			51							1								3	
ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА 1							83			61															1	
Итого по способу рубок 54 2 48 35 1 3						,6				,2							1								17 4	
В том числе: хвойные 11 2 9										,1																
твердолиственные 43 39 35 1 3						,6				,1							1								17 4	
Итого по целевому назначению лесов 67 3 58 38 1 5 2 1,0										,2							1								17 6	
В том числе: хвойные 19 3 16										,1																
твердолиственные 48 42 38 1 5 2 1,0										,1							1								17 6	
В т.ч. по способам рубок Выборочные(всего) 67 3 58 38 1 5 2 1,0										,2							1								17 6	
Из них: хвойные 19 3 16										,1																
твердолиственные 48 42 38 1 5 2 1,0										,1							1								17 6	

.....

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тая	Распределение площади по группам возраста	лесопокрытой	Запас спелых	Сред.возраст	Сред.лет	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число:Предпола
и	лесом	При-лесом	Средневозр	Спелые и	стой-экс-нен-раст	но-	тег-сос-Шло-За-	поль:насажден	
преобл.	порода	Габитус	Молод.	В:спе-	насаж-фон-	запа-руб-ного-раст	раст:раст:ная	лино:Га:	го:т.ч.:до-ния
Габитус	включен	Все-т.ч.	на	поль:	кбм.	звой:от	пл.:ваю-		
расч:	ст.	кбм.	кбм.	кбм.	ния	вида:	да:		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25

Категория защитности: ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ
 Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.

ХВОЙН.0,5ГА И <	40 16 24 1	,1	121						
В том числе									
ХВОЙН.0,6-2,0 ГА ПР.	272 104 168	,8	121						
В том числе									
ХВОЙН.2,1 ГА И > .ПР.	933 219 714	3,0	121						
ДУБ.В/С 0,5ГА И <	2 2		141						
ДУБ.В/С 0,6-2 ГА	17 13 4	,1	141						
В том числе									
ДУБ.В/С 2,1ГА И > .	51 47 4	,1	141						
В том числе									
ТВ.В/С 0,6-2 ГА .	6 2 4 2		101						
В том числе									
ТВ.В/С 2,1ГА И > СЛ.	21 7 14	,1	101						
В том числе									
Д.Н/С Н.0,5ГА И < СЛ.	10 2 5 3 3	111	71			4	3		
Д.Н/С Н.0,6-2ГА	75 6 48 33 18 3	,4	142	,1	71		25	21	
Д.Н/С Н.2,1ГА И >	168 21 66 46 81	152	,4	71			34	81	
Д.Н/С П.0,5ГА И <	27 13 3 3 2 9 6 1,1 117	,1	41			1	,1	29	10 3 2
Д.Н/С П.0,6-2ГА	150 48 15 15 10 77 48 9,9 129	,3	41			8	,4	,3	,1 28 28 15 87
Д.Н/С П.2,1ГА И >	370 53 93 93 21 203 139 30,6 150	,8	41			20	,8	,7	,2 30 37 93 224
ТВ.2 Н/С 0,5 И <	1 1	63	61					1	
В том числе									
ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА	8 2 4 1 2	56	61					1	3
В том числе									
ТВ.2 Н/С 2,1 И >	8 3 5		61						
В том числе									
БЕРЕЗ.0,5 ГА И <	4 1 1	2	139	61					2

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тая	Распределение площади по группам возраста	Лесопокрытой	Запас	Сред-ств	Сред-ств	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число	Предпола-гаемый	
БЕРЕЗ.0,6-2 ГА	10	4	4	1	2		120	61		1 2	
БЕРЕЗ.2,1 ГА И >	4	4					61				
ОЛЬХ.0,5 ГА И <	12	6	1	1	3	2	,3	150	,1	41	
ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА	156	84	18	18	29	25	3	4,3	169	,5	41
ОЛЬХ.2,1 ГА И >	223	85	39	39	57	42	7,0	166	,7	41	
ОСИН.0,5 ГА И <	3	1		1	1		,2	227		41	
ОСИН.0,6-2,0 ГА	16	1	4	4	6	5	2	,9	207	,1	41
ОСИН.2,1 ГА И >	9	6	6	3			230	41			
ТОПОЛ.0,5 ГА И <	1			1	1		,1	220		31	
ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА	6	5		1			,2	138		31	
ТРПОЛ.2,1 ГА И >	14	10		4	4		,8	200		31	
ИВОВ.0,5 ГА И <	1	1	1				,1	140		31	
ИВОВ.0,6-2,0 ГА	15	1	1	1	13	12	1,7	131	31		
ИВОВ.2,1 ГА И >	2			2			79	31			
Итого по способу рубок	2635	740	1265	268	244	386	215	57,6	7,3		
В том числе:											
хвойные	1245	339	906	1				3,9			
твердолиственные	914	219	265	196	138	292	193	42,0	2,0		
мягколиственные	476	182	94	71	106	94	22	15,6	1,4		
Итого по целевому назначению лесов	4669	914	1588	384	421	1746	1216	276,4	12,6		
В том числе:											
хвойные	1360	350	1008	1	2	2	,3	4,3		1	
твердолиственные	2545	354	442	294	282	1467	1079	231,8	6,2		
мягколиственные											

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насаждений на период с 2018 по 2028

Хозсек-ция	Покры-тия	Распределение площади по группам возраста	Лесопокрытой	Запас	Сред-спелых	Сред-запас	Исчисленные лесосеки	Принятая лесосека	Число:Предпола
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
764	210	138	89	139	277	135	44,3	2,1	57
В т.ч. по способам рубок									
4669	914	1588	384	421	1746	1216	276,4	12,6	203
Из них:									
1360	350	1008	1	2	2	3	4,3		1
2545	354	442	294	282	1467	1079	231,8	6,2	146
764	210	138	89	139	277	135	44,3	2,1	57

-
<

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.крут.00-10)

Ведомость расчетной лесосеки на период с 2018 по 2028

		объем ликвидной древесины, тыс.кбм.					в том числе деловой древесины, тыс.кбм.						
Группы													
и		хвой:в т.ч. по х/с	твер:в т.ч. по х/с	мяг:в б:	хвой:в т.ч. по х/с	твер:в т.ч. по х/с	мяг:в б:	хвой:в т.ч. по х/с	твер:в т.ч. по х/с	мяг:в б:			
категории		доли:			колит. е:			доли:			колит. е:		
защитности		го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо-	сос:лист:кед:-ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:
		зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен:-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:
		ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:	ство:вым :нич:вым :зай:- в/с: н/с: :зай:- з:
		nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :	nym : ство: :
всего защитных лесов	10,2	6,4	6,4	3,8	2,7	2,0	2,0	,7					
НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ	4,1	3,4	3,4	,7	1,1	1,1	1,1						
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ	3,9	1,9	1,9	2,0	,9	,6	,6	,3					
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ	2,2	1,1	1,1	1,1	,7	,3	,3	,4					
всего лесов	10,2	6,4	6,4	3,8	2,7	2,0	2,0	,7					

-

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.10-20)

Таблица 12

Определение расчетной лесосеки при рубке спелых и перестойных насажд.на период с 2018 по 2028

Хозсек-Покры-Распределение лесопокрытой :Запас :Сред:Сред: : Ичисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предпола	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Итого по целевому назначению лесов	122	4	20	65	33	13	6,0	,3									5	,3	,2						97	
В том числе:																										
хвойные	6	4	2																							
твердолиственные	103	17		65	21	1	3,3	,3									2	,1	,1							85
мягколиственные	13	1		12	12	2,7											3	,2	,1							12
В т.ч. по способам рубок																										
Выборочные(всего)	122	4	20	65	33	13	6,0	,3									5	,3	,2							97
Из них:																										
хвойные	6	4	2																							
твердолиственные	103	17		65	21	1	3,3	,3									2	,1	,1							85
мягколиственные	13	1		12	12	2,7											3	,2	,1							12

-

<

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.крупт.10-20)

Ведомость расчетной лесосеки на период с 2018 по 2028 с 2018 по 2028

		объем ликвидной древесины,тыс.кбм.				в том числе деловой древесины,тыс.кбм.			
Группы	и	хвой:в т.ч. по х/с	твер:в т.ч. по х/с	мяг:в б:	хвой:в т.ч. по х/с	твер:в т.ч. по х/с	мяг:в б:		
категории	защитности	все:ное	доли:	колит. е:	все:ное	доли:	колит. е:		
		го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:	го :хо- :сос-лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:		
		зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:	зай:-но- :вен-ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:		
		:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:	:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:	:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:	:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:	:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:	:ство:вым :нич-вым :зай-: в/с: н/с:		
		: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :	: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :	: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :	: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :	: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :	: : :ным : :ство: : : :ство: : : : : :ным : :ство: : : :ство: : :		
всего защитных лесов									
ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ		,2	,1	,1	,1				
всего лесов		,2	,1	,1	,1				

<

2.1.4. Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

1

ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам																
Показатели		Всего																
			1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Целевое назначение лесов Защитные леса
Категория защитных лесов НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ
Хозсекция ХВОЙН.0,5ГА И <

Всего включено в расчет	,1
Средний процент выборки от общего запаса	100
Запас, вырубаемый за один прием	,1
Средний период повторяемости	10
Ежегодная расчетная лесосека	

Хозсекция ХВОЙН.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет	1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса	50
Запас, вырубаемый за один прием	,1
Средний период повторяемости	10
Ежегодная расчетная лесосека	

Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА

Всего включено в расчет	1
Средний процент выборки от общего запаса	50
Запас, вырубаемый за один прием	,1
Средний период повторяемости	10
Ежегодная расчетная лесосека	

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И <

Всего включено в расчет	15 2,2
Средний процент выборки от общего запаса	3 ,5 5 ,9 4 ,6 3 ,2
Запас, вырубаемый за один прием	100 100 100 100

15 2,2
Средний период повторяемости 3 ,5 5 ,9 4 ,6 3 ,2
10
Ежегодная расчетная лесосека
2

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)
Таблица 14

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам																
Показатели		Всего																
		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4										
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

2 ,2

Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА

Всего включено в расчет 86 12,9 1 ,3 16 2,8 40 6,4 19 2,6 10 ,8
Средний процент выборки от общего запаса 35 30 30 50 50
Запас, вырубемый за один прием 86 4,6 1 ,1 16 ,9 40 1,9 19 1,3 10 ,4
Средний период повторяемости 10
Ежегодная расчетная лесосека 9 ,5

Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>

Всего включено в расчет 442 66,7 112 19,4 195 30,2 94 12,8 41 4,3
Средний процент выборки от общего запаса 31 25 25 50 50
Запас, вырубемый за один прием 442 21,0 112 4,9 195 7,6 94 6,4 41 2,1
Средний период повторяемости 10
Ежегодная расчетная лесосека 44 2,1

Хозсекция ОЛЬХ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет 1 ,1 ,1 1
Средний процент выборки от общего запаса 100 100 100
Запас, вырубемый за один прием ,1 ,1
Средний период повторяемости 5
Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет 2 ,4 1 ,2 ,1 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса 65 30 100 100 100
Запас, вырубемый за один прием 2 ,3 1 ,1 ,1 1 ,1

Средний период повторяемости
5
Ежегодная расчетная лесосека

3

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам																
Показатели		Всего																
		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4										
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.		
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

,1

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет	10	1,9	1	,2	4	,8	4	,7	1	,2							
Средний процент выборки от общего запаса	48	30	50	50	50												
Запас, вырубемый за один прием	9	,9	4	,4	4	,4	1	,1									
Средний период повторяемости	5																
Ежегодная расчетная лесосека	2	,2															

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет	5	1,0	,2	2	,4	1	,1	,1	2	,2						
Средний процент выборки от общего запаса	89	30	100	100	100	100										
Запас, вырубемый за один прием	5	,9	,1	2	,4	1	,1	,1	2	,2						
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	1	,2														

Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет	7	1,2	1	,1	2	,3	2	,3	1	,3	1	,2				
Средний процент выборки от общего запаса	48	30	50	50	50	50										
Запас, вырубемый за один прием	7	,6	1	,1	2	,2	2	,1	1	,1	1	,1				
Средний период повторяемости	5															
Ежегодная расчетная лесосека	2	,1														

Хозсекция ТРПОЛ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет	4	,8											4	,8
Средний процент выборки от общего запаса	50											50		
Запас, вырубемый за один прием	4	,4											4	,4

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

4

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (крут.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам																
Показатели		Всего																
		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4										
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18		

1 ,1

Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет

4 ,5

Средний процент выборки от общего запаса

100

Запас, вырубемый за один прием

4 ,6

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

1 ,1

Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет

10 1,5

Средний процент выборки от общего запаса

50

Запас, вырубемый за один прием

10 ,8

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

2 ,2

Хозсекция ИВОВ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет

12 2,6

Средний процент выборки от общего запаса

35

Запас, вырубемый за один прием

12 ,9

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

3 ,2

Категория защитных лесов ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ

Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА

Всего включено в расчет

1

Средний процент выборки от общего запаса

50

Запас, вырубемый за один прием

Средний период повторяемости
10

5

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (крут.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.			
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция Д.Н/С Б.2,1ГА И>

Всего включено в расчет	4 ,4	4 ,4
Средний процент выборки от общего запаса	50	50
Запас, вырубемый за один прием	4 ,2	4 ,2
Средний период повторяемости	10	

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И<

Всего включено в расчет	15 2,5	3 ,5	9 1,5	2 ,4	1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса	99	30	100	100	100
Запас, вырубемый за один прием	15 2,5	3 ,5	9 1,5	2 ,4	1 ,1
Средний период повторяемости	10				

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА

Всего включено в расчет	90 13,8	14 2,5	46 7,6	18 2,5	12 1,2
Средний процент выборки от общего запаса	35	30	30	50	50
Запас, вырубемый за один прием	90 4,9	14 ,7	46 2,3	18 1,3	12 ,6
Средний период повторяемости	10				

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>

Всего включено в расчет	321 50,5	4 ,7	69 12,1	139 23,1	90 12,4	19 2,2
Средний процент выборки от общего запаса	32	25	25	25	50	50
Запас, вырубемый за один прием	321 16,3	4 ,2	69 3,0	139 5,8	90 6,2	19 1,1
Средний период повторяемости	10					

6

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.									
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Ежегодная расчетная лесосека
32 1,6

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет	3 5	1 3	1 1					1 1
Средний процент выборки от общего запаса	62	30	30	100				100
Запас, вырубемый за один прием	3 3	1 1	1 1					1 1
Средний период повторяемости	5							
Ежегодная расчетная лесосека	1 1							

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет	6 1,3	1 2	2 7	1 1				2 3
Средний процент выборки от общего запаса	47	30	50	50				50
Запас, вырубемый за один прием	6 6	1 1	2 3	1 1				2 1
Средний период повторяемости	5							
Ежегодная расчетная лесосека	1 1							

Хозсекция ОСИН.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет	2 4							2 4
Средний процент выборки от общего запаса	30							30
Запас, вырубемый за один прием	2 1							2 1
Средний период повторяемости	5							
Ежегодная расчетная лесосека								

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет	8 1,5	1 3	1 2			3 6	3 4
Средний процент выборки от общего запаса	88	30	100	100	100	100	100
Запас, вырубемый за один прием	8 1,3	1 1	1 2			3 6	3 4
Средний период повторяемости	5						

7

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)
Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																	
Всего																	
Показатели	:	1,0	:	0,9	:	0,8	:	0,7	:	0,6	:	0,5	:	0,3-0,4	:		:
	:	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :		:
	:	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :		:
	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:
	:	9	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14	:	15	:	17	:
	:	18	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека																	
2 ,3																	
Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА																	
Всего включено в расчет																	
55 9,7 4 ,9 9 2,3 12 2,2 12 2,0 18 2,3																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
48 30 50 50 50 50																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
55 4,7 4 ,3 9 1,2 12 1,1 12 1,0 18 1,1																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
11 ,9																	
Хозсекция ТРНОЛ.2,1 ГА И >																	
Всего включено в расчет																	
34 6,9 2 ,8 9 2,2 2 ,5 13 2,4 8 1,0																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
40 30 30 50 50																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
34 2,8 2 ,3 9 ,7 2 ,1 13 1,2 8 ,5																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
7 ,6																	
Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <																	
Всего включено в расчет																	
7 1,4 ,2 1 ,3 1 ,2 1 ,1 2 ,3 2 ,3																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
79 30 30 100 100 100 100																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
7 1,1 ,1 1 ,1 1 ,2 1 ,1 2 ,3 2 ,3																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
1 ,2																	
Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА																	
Всего включено в расчет																	
65 10,9 1 ,3 2 ,5 7 1,7 24 4,1 16 2,6 15 1,7																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
49 30 30 50 50 50 50																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
65 5,3 1 ,1 2 ,1 7 ,9 24 2,1 16 1,3 15 ,8																	
Средний период повторяемости																	
5																	

8

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																		
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4											
	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.										
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18		

Ежегодная расчетная лесосека
13 1,1

Хозсекция ИВОВ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет	35 5,9	2 ,5	6 1,0	12 2,3	15 2,1													
Средний процент выборки от общего запаса	45	30	30	50	50													
Запас, вырубаемый за один прием	35 2,6	2 ,2	6 ,3	12 1,1	15 1,0													
Средний период повторяемости	5																	
Ежегодная расчетная лесосека	7 ,5																	

Категория защитных лесов ЛЕСА ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Хозсекция ХВОЙН.0,5ГА И <

Всего включено в расчет	1																
Средний процент выборки от общего запаса	100																
Запас, вырубаемый за один прием	1																
Средний период повторяемости	10																
Ежегодная расчетная лесосека																	

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И <

Всего включено в расчет	5 ,7	1 ,1	2 ,4	1 ,1	1 ,1													
Средний процент выборки от общего запаса	100	100	100	100	100													
Запас, вырубаемый за один прием	5 ,7	1 ,1	2 ,4	1 ,1	1 ,1													
Средний период повторяемости	10																	
Ежегодная расчетная лесосека	1 ,1																	

Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА

Всего включено в расчет	16 2,4	11 1,9	4 ,4	1 ,1														
Средний процент выборки от общего запаса	34	30	50	50														
Запас, вырубаемый за один прием	15 ,8	11 ,6	4 ,2															
Средний период повторяемости																		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

10
Ежегодная расчетная лесосека
2 ,1

Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>
Всего включено в расчет
33 5,3 3 ,5 30 4,8
Средний процент выборки от общего запаса
25 25 25
Запас, вырубемый за один прием
33 1,3 3 ,1 30 1,2
Средний период повторяемости
10
Ежегодная расчетная лесосека
3 ,1

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА
Всего включено в расчет
7 1,2 5 ,9 1 ,1 1 ,2
Средний процент выборки от общего запаса
35 30 50 50
Запас, вырубемый за один прием
7 ,4 5 ,2 1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости
5
Ежегодная расчетная лесосека
1 ,1

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <
Всего включено в расчет
1 ,1 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса
100 100 100
Запас, вырубемый за один прием
1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости
5
Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА
Всего включено в расчет
2 ,5 1 ,3 1 ,1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса
39 30 50 50
Запас, вырубемый за один прием
2 ,2 1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости

10

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам							
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4
	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15	17
	18							

5
Ежегодная расчетная лесосека
1

Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <
Всего включено в расчет
1 2 ,1 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса
75 30 100
Запас, вырубемый за один прием
1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости
5

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА
Всего включено в расчет
1 ,1 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса
50 50
Запас, вырубемый за один прием
1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости
5

Ежегодная расчетная лесосека

Категория защитных лесов ЛЕСА. РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ

Хозсекция ХВОЙН.0,6-2,0 ГА
Всего включено в расчет
2 3 1 2 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса
30 30 30
Запас, вырубемый за один прием
1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости
10

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ХВОЙН.2,1 ГА И >
Всего включено в расчет
9 1,4 3 ,8 6 ,6
Средний процент выборки от общего запаса
36 25 50
Запас, вырубемый за один прием
9 ,5 3 ,2 6 ,3

11

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)
Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																	
Всего																	
Показатели	:	1,0	:	0,9	:	0,8	:	0,7	:	0,6	:	0,5	:	0,3-0,4	:		
	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:	га : тыс.	:
	:	м3	:	м3	:	м3	:	м3	:	м3	:	м3	:	м3	:	м3	:
	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:
	:	9	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14	:	15	:	17	:
	:	18	:		:		:		:		:		:		:		:
Средний период повторяемости	:	10	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека	:	1	:	,1	:		:		:		:		:		:		:

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И<																	
Всего включено в расчет	:	8	:	1,1	:	2	:	,4	:	2	:	,2	:	3	:	,4	:
Средний процент выборки от общего запаса	:	100	:		:	100	:		:	100	:		:	100	:		:
Запас, вырубемый за один прием	:	8	:	1,1	:	2	:	,4	:	2	:	,2	:	3	:	,4	:
Средний период повторяемости	:	10	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека	:	1	:	,1	:		:		:		:		:		:		:

Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА																	
Всего включено в расчет	:	72	:	10,4	:	23	:	4,0	:	26	:	3,9	:	9	:	1,2	:
Средний процент выборки от общего запаса	:	35	:		:	30	:		:	30	:		:	50	:		:
Запас, вырубемый за один прием	:	72	:	3,6	:	23	:	1,2	:	26	:	1,2	:	9	:	,6	:
Средний период повторяемости	:	10	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека	:	7	:	,4	:		:		:		:		:		:		:

Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>																	
Всего включено в расчет	:	265	:	39,0	:	3	:	,6	:	106	:	18,4	:	77	:	10,9	:
Средний процент выборки от общего запаса	:	31	:		:	25	:		:	25	:		:	50	:		:
Запас, вырубемый за один прием	:	265	:	12,0	:	3	:	,1	:	106	:	4,6	:	77	:	2,7	:
Средний период повторяемости	:	10	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека	:	27	:	1,2	:		:		:		:		:		:		:

Хозсекция ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА																	
Всего включено в расчет	:	1	:	,1	:		:		:		:		:	1	:	,1	:
Средний процент выборки от общего запаса	:	50	:		:		:		:		:		:	50	:		:
Запас, вырубемый за один прием	:		:		:		:		:		:		:		:		:

ПЕСКОВКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круг.00-10)
Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																		
Всего																		
Показатели	:	1,0	:	0,9	:	0,8	:	0,7	:	0,6	:	0,5	:	0,3-0,4	:			
	:	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :	га :тыс. :			
	:	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :	м3 :			
	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9
	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14	:	15	:	17	:	18	:	

Средний период повторяемости
10

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ОЛЬХ.0,5 ГА И <																		
Всего включено в расчет																		
	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9
	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14	:	15	:	17	:	18	:	
Средний процент выборки от общего запаса	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100
Запас, вырубемый за один прием	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9
Средний период повторяемости	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5
Ежегодная расчетная лесосека	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9

Хозсекция ОЛЬХ.0,6-2,0 ГА																		
Всего включено в расчет																		
	:	15	:	2,8	:	1	:	3	:	5	:	1,2	:	3	:	7	:	3
	:	48	:	30	:	50	:	50	:	50	:	50	:	50	:	50	:	50
Запас, вырубемый за один прием	:	15	:	1,4	:	1	:	1	:	5	:	6	:	3	:	4	:	3
Средний период повторяемости	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5
Ежегодная расчетная лесосека	:	3	:	3	:	3	:	3	:	3	:	3	:	3	:	3	:	3

Хозсекция ОЛЬХ.2,1 ГА И >																		
Всего включено в расчет																		
	:	115	:	15,6	:	7	:	2,1	:	17	:	4,4	:	13	:	1,8	:	15
	:	39	:	30	:	30	:	30	:	30	:	50	:	50	:	50	:	50
Запас, вырубемый за один прием	:	115	:	6,2	:	7	:	6	:	17	:	1,3	:	13	:	6	:	15
Средний период повторяемости	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5	:	5
Ежегодная расчетная лесосека	:	23	:	1,2	:	23	:	1,2	:	23	:	1,2	:	23	:	1,2	:	23

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <																		
Всего включено в расчет																		
	:	3	:	7	:	1	:	2	:	4	:	1	:	2	:	3	:	1
	:	53	:	30	:	30	:	30	:	100	:	100	:	100	:	100	:	100
Запас, вырубемый за один прием	:	3	:	4	:	2	:	1	:	1	:	3	:	2	:	1	:	3
Средний период повторяемости	:	13	:	13	:	13	:	13	:	13	:	13	:	13	:	13	:	13
Ежегодная расчетная лесосека	:	3	:	4	:	2	:	1	:	1	:	3	:	2	:	1	:	3

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																	
	Всего																	
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4											
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

1 ,1

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет

25

5,9

2

,6

10

2,7

10

2,1

3

,5

Средний процент выборки от общего запаса

39

30

30

50

50

Запас, вырубаемый за один прием

25

2,3

2

,2

10

,8

10

1,0

3

,3

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

5

,5

Хозсекция ОСИН.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет

52

11,3

5

1,1

21

5,1

18

4,1

4

,5

4

,5

Средний процент выборки от общего запаса

31

30

30

30

30

50

Запас, вырубаемый за один прием

52

3,5

5

,3

21

1,6

18

1,2

4

,2

4

,2

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

10

,7

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет

1

,1

,1

1

Средний процент выборки от общего запаса

100

100

100

100

Запас, вырубаемый за один прием

,1

,1

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет

1

,2

1

,2

Средний процент выборки от общего запаса

50

50

Запас, вырубаемый за один прием

1

,1

1

,1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.			
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <			
Всего включено в расчет	2 ,4	1 ,1	1 ,3
Средний процент выборки от общего запаса	100	100	100
Запас, вырубаемый за один прием	2 ,4	1 ,1	1 ,3
Средний период повторяемости	5		
Ежегодная расчетная лесосека	1		

Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА			
Всего включено в расчет	4 ,7	1 ,2	1 ,3 2 ,2
Средний процент выборки от общего запаса	44	30	50 50
Запас, вырубаемый за один прием	4 ,3	1 ,1	1 ,1 2 ,1
Средний период повторяемости	5		
Ежегодная расчетная лесосека	1 ,1		

Хозсекция ИВОВ.2,1 ГА И >			
Всего включено в расчет	6 1,2	4 ,7	2 ,5
Средний процент выборки от общего запаса	38	30	50
Запас, вырубаемый за один прием	6 ,5	4 ,2	2 ,3
Средний период повторяемости	5		
Ежегодная расчетная лесосека	1 ,1		

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (круп.11-20)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам														
Показатели	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4							
	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18												

Целевое назначение лесов Защитные леса
Категория защитных лесов НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ
Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>

Всего включено в расчет	2 ,4	2 ,4
Средний процент выборки от общего запаса	25	25
Запас, вырубаемый за один прием	2 ,1	2 ,1
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека		

Категория защитных лесов ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ
Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>

Всего включено в расчет	3 ,6	3 ,6
Средний процент выборки от общего запаса	25	25
Запас, вырубаемый за один прием	3 ,2	3 ,2
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека		

<

2

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)
Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

18 ,9

Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>

Всего включено в расчет	562 93,4	6 ,8	49 9,0	236 42,8	210 32,8	56 7,6	5 ,4
Средний процент выборки от общего запаса	27	25	25	25	50	50	
Запас, вырубаемый за один прием	562 25,4	6 ,2	49 2,3	236 10,7	210 8,2	56 3,8	5 ,2
Средний период повторяемости	10						
Ежегодная расчетная лесосека	56 2,5						

Хозсекция ТВ.2 Н/С 0,5 И <

Всего включено в расчет							
Средний процент выборки от общего запаса	100					100	
Запас, вырубаемый за один прием							
Средний период повторяемости	10						
Ежегодная расчетная лесосека							

Хозсекция ТВ.2 Н/С 0,6-2ГА

Всего включено в расчет	1 ,1					1 ,1	
Средний процент выборки от общего запаса	50					50	
Запас, вырубаемый за один прием							
Средний период повторяемости	10						
Ежегодная расчетная лесосека							

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет	2 ,5	1 ,1	1 ,2	,1	,1		
Средний процент выборки от общего запаса	54	30	100	100			
Запас, вырубаемый за один прием	1 ,3	1 ,1	,1	,1			
Средний период повторяемости	5						
Ежегодная расчетная лесосека							

5

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																		
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4											
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.										
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18		
Ежегодная расчетная лесосека																			
	2	3																	
Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА																			
Всего включено в расчет	127	19,0	6	8	44	7,7	40	6,1	25	3,3	12	1,1							
Средний процент выборки от общего запаса	35		30		30		30		50		50								
Запас, вырубаемый за один прием	127	6,6	6	2	44	2,3	40	1,9	25	1,7	12	0,5							
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека	13	7																	
Хозсекция Д.Н/С П.2,1ГА И>																			
Всего включено в расчет	264	43,8	29	4,8	87	16,2	117	18,9	28	3,6	3	0,3							
Средний процент выборки от общего запаса	27		25		25		25		50		50								
Запас, вырубаемый за один прием	264	11,9	29	1,2	87	4,0	117	4,7	28	1,8	3	0,2							
Средний период повторяемости	10																		
Ежегодная расчетная лесосека	27	1,2																	
Хозсекция ОЛЬХ.0,5 ГА И <																			
Всего включено в расчет	1	0,1	1	0,1															
Средний процент выборки от общего запаса	100		100																
Запас, вырубаемый за один прием	1	0,1	1	0,1															
Средний период повторяемости	5																		
Ежегодная расчетная лесосека																			
Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <																			
Всего включено в расчет	6	1,4	1	0,2	1	0,4	3	0,6	1	0,2									
Средний процент выборки от общего запаса	89		30		100		100		100		100								
Запас, вырубаемый за один прием	6	1,2	1	0,1	1	0,4	3	0,6	1	0,1									
Средний период повторяемости	5																		

6

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																	
Всего																	
Показатели	:	1,0	:	0,9	:	0,8	:	0,7	:	0,6	:	0,5	:	0,3-0,4	:		:
	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:	га :тыс. :	:
	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:	м3 :	:
	:	1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:
	:	9	:	10	:	11	:	12	:	13	:	14	:	15	:	17	:
	:	18	:		:		:		:		:		:		:		:
Ежегодная расчетная лесосека																	
1 ,2																	
Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА																	
Всего включено в расчет																	
11 2,2																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
45 30 50 50 50 50																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
11 1,0																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
2 ,2																	
Хозсекция ТРНОЛ.2,1 ГА И >																	
Всего включено в расчет																	
19 2,9																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
39 6 1,6 13 1,3																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
19 1,2																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
4 ,2																	
Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <																	
Всего включено в расчет																	
11 1,6																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
100 2 ,4 3 ,5 6 ,7																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
11 1,6																	
Средний период повторяемости																	
5																	
Ежегодная расчетная лесосека																	
2 ,3																	
Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА																	
Всего включено в расчет																	
68 10,0																	
Средний процент выборки от общего запаса																	
50 30 50 50 50 50																	
Запас, вырубаемый за один прием																	
68 5,0																	
Средний период повторяемости																	
5 1 ,1 5 ,6 9 ,8 18 1,4 35 2,1																	

7

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.	га тыс.									
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Ежегодная расчетная лесосека
14 1,0

Хозсекция ИВОВ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет	23 3,0	2	,5	5	,8	3	,5	13	1,2
Средний процент выборки от общего запаса	41	30	30	50	50				
Запас, вырубемый за один прием	23 1,2	2	,1	5	,2	3	,3	13	,6
Средний период повторяемости	5								
Ежегодная расчетная лесосека	5 ,3								

Категория защитных лесов ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ
Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА

Всего включено в расчет	3 ,4	2	,3	1	,1				
Средний процент выборки от общего запаса	34	30	50						
Запас, вырубемый за один прием	3 ,2	2	,1	1	,1				
Средний период повторяемости	10								
Ежегодная расчетная лесосека									

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И<

Всего включено в расчет	9 1,1	1	,2	1	,2	4	,5	3	,2
Средний процент выборки от общего запаса	98	30	100	100	100	100			
Запас, вырубемый за один прием	9 1,1	1	,2	1	,2	4	,5	3	,2
Средний период повторяемости	10								
Ежегодная расчетная лесосека	1 ,1								

Хозсекция Д.Н/С П.0,6-2 ГА

Всего включено в расчет	77 9,9	4	,6	19	3,1	23	3,2	19	2,1	12	,9
Средний процент выборки от общего запаса	36	30	30	30	50	50					
Запас, вырубемый за один прием	77 3,6	4	,2	19	,9	23	1,0	19	1,1	12	,4
Средний период повторяемости											

8

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам							
Показатели		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4	
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	17	18	

10
Ежегодная расчетная лесосека
8 ,4

Хозсекция Д.Н/С П.2,1 ГА И>

Всего включено в расчет
203 30,6
Средний процент выборки от общего запаса
27 25 25 25 50 50
Запас, вырубемый за один прием
203 8,3
Средний период повторяемости
10
Ежегодная расчетная лесосека
20 ,8

Хозсекция ОЛьХ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет
2 ,3
Средний процент выборки от общего запаса
100 100 100
Запас, вырубемый за один прием
2 ,3
Средний период повторяемости
5
Ежегодная расчетная лесосека
,1

Хозсекция ОЛьХ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет
25 4,3
Средний процент выборки от общего запаса
47 30 30 50 50 50 50
Запас, вырубемый за один прием
25 2,0 1 ,1 2 ,1 10 ,9 5 ,4 5 ,4 2 ,1
Средний период повторяемости
5
Ежегодная расчетная лесосека
5 ,4

Хозсекция ОЛьХ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет
42 7,0
Средний процент выборки от общего запаса
34 30 30 50 50
Запас, вырубемый за один прием
42 2,4
Средний период повторяемости
19 1,1 10 ,5 4 ,3 9 ,5

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.00-10)
Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																	
Показатели	Всего																
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4										
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

5
Ежегодная расчетная лесосека
9 ,5

Хозсекция ОСИН.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет 1 ,2 1 ,2
Средний процент выборки от общего запаса 100 100
Запас, вырубаемый за один прием 1 ,3 1 ,3
Средний период повторяемости 5 5
Ежегодная расчетная лесосека 1 ,1

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет 5 ,9 2 ,3 1 ,3 2 ,3
Средний процент выборки от общего запаса 38 30 30 50
Запас, вырубаемый за один прием 5 ,4 2 ,1 1 ,1 2 ,2
Средний период повторяемости 5 5
Ежегодная расчетная лесосека 1 ,1 1 ,1

Хозсекция ТОПОЛ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет 1 ,1 1 ,1
Средний процент выборки от общего запаса 100 100 100
Запас, вырубаемый за один прием 1 ,1 1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости 5 5
Ежегодная расчетная лесосека 1 ,1 1 ,1

Хозсекция ТОПОЛ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет 1 ,2 1 ,2
Средний процент выборки от общего запаса 50 50 50
Запас, вырубаемый за один прием 1 ,1 1 ,1 1 ,1
Средний период повторяемости 10 10

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круг.00-10)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

В том числе по полнотам																	
Показатели	Всего																
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4										
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

5

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ТРПОЛ.2,1 ГА И >

Всего включено в расчет

4 ,8

4 ,8

Средний процент выборки от общего запаса

30

30

Запас, вырубаемый за один прием

4 ,2

4 ,2

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

1 ,1

Хозсекция ИВОВ.0,5 ГА И <

Всего включено в расчет

,1

,1

Средний процент выборки от общего запаса

100

100

Запас, вырубаемый за один прием

,1

,1

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

Хозсекция ИВОВ.0,6-2,0 ГА

Всего включено в расчет

13 ,7

3 ,5

10 ,2

Средний процент выборки от общего запаса

50

50

50

Запас, вырубаемый за один прием

13 ,8

3 ,3

10 ,5

Средний период повторяемости

5

Ежегодная расчетная лесосека

3 ,2

<

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.10-20)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	В том числе по полнотам																
	Всего	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4									
	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.			
	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18

Целевое назначение лесов Защитные леса
Категория защитных лесов ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПУСТЫННЫХ, ПОЛУПУСТЫННЫХ, ЛЕСОСТЕПНЫХ, ЛЕСОТУНДРОВЫХ ЗОНАХ, СТЕПЯХ, ГОРАХ
Хозсекция Д.Н/С Н.0,6-2ГА

Всего включено в расчет	4 ,5	2 ,3	2 ,2
Средний процент выборки от общего запаса	38	30	50
Запас, вырубемый за один прием	4 ,2	2 ,1	2 ,1
Средний период повторяемости	10		
Ежегодная расчетная лесосека			

Хозсекция Д.Н/С Н.2,1ГА И>		
Всего включено в расчет	16 2,6	16 2,6
Средний процент выборки от общего запаса	25	25
Запас, вырубемый за один прием	16 ,7	16 ,7
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека	2 ,1	

Хозсекция Д.Н/С П.0,5ГА И<		
Всего включено в расчет	1 ,2	1 ,2
Средний процент выборки от общего запаса	100	100
Запас, вырубемый за один прием	1 ,1	1 ,1
Средний период повторяемости	10	
Ежегодная расчетная лесосека		

Хозсекция ОСИН.0,6-2,0 ГА			
Всего включено в расчет	3 ,6	1 ,3	2 ,3
Средний процент выборки от общего запаса	41	30	50
Запас, вырубемый за один прием	3 ,3	1 ,1	2 ,2
Средний период повторяемости	5		
Ежегодная расчетная лесосека			

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ст.круп.10-20)

Таблица 13

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

		В том числе по полнотам																	
Показатели		Всего																	
		1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3-0,4											
		га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	га : тыс.	
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
		1 ,1																	
		Хозсекция ОСИН,2,1 ГА И >																	
Всего включено в расчет		9 2,1									9 2,1								
Средний процент выборки от общего запаса		30									30								
Запас, вырубемый за один прием		9 ,7									9 ,7								
Средний период повторяемости		5									5								
Ежегодная расчетная лесосека		2 ,1									2 ,1								

-

<

2.1.5. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Таблица 14

№ № п/п	Показатели	Единица измере- ния	Виды ухода за лесом			Рубка единич- ных деревьев
			проре- живания	проход-ные рубки	Итого ру- бок ухода за лесом	
1	2	3	4	5	6	7
Группа пород – Хвойные						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	416.6	362.2	778.8	7.7
		тыс.м ³	12.08	11.08	23.16	0.08
		<u>сыр.</u> сух.	0.63	0.61	1.24	-
2	Срок повторяемо- сти	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	41.7	24.1	65.8	0.7
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	1.21	0.74	1.95	0.01
		<u>сыр.</u> сух.	0.06	0.04	0.10	-
		ликвидный	"-	0.96 0.04	0.67 0.03	1.63 0.07
	деловой	"-	0.36 -	0.44 -	0.80 -	- -
Группа пород – Твердолиственные						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	470.7	194.2	664.9	1.6
		тыс.м ³	8.49	4.21	12.7	0.03
		<u>сыр.</u> сух.	0.08	0.01	0.09	-
2	Срок повторяемо- сти	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	47.2	12.9	60.1	0.1
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	0.85	0.28	1.13	-
		<u>сыр.</u> сух.	0.01	-	0.01	-
		ликвидный	тыс. м ³	0.68 0.01	0.25 -	0.93 0.01
	деловой	"-	0.04 -	0.03 -	0.07 -	- -

1	2	3	4	5	6	7
Группа пород – Мягколиственные и прочие						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37.7	21.0	58.7	7.0
		тыс.м ³	0.72	0.51	1.23	0.13
		<u>сыр.</u> сух.	-	0.01	0.01	-
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	3.9	1.4	5.3	0.6
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	0.07	0.03	0.10	0.01
		<u>сыр.</u> сух.	-	-	-	-
	ликвидный	"-	0.06	0.03	0.09	0.01
			-	-	-	-
	деловой	"-	0.02	0.01	0.03	-
			-	-	-	-
Итого по лесничеству:						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	925.0	577.4	1502.4	16.3
		тыс.м ³	21.29	15.80	37.09	0.24
		<u>сыр.</u> сух.	0.71	0.63	1.34	-
2	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	92.8	38.4	131.2	1.4
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м ³	2.13	1.05	3.18	0.02
		<u>сыр.</u> сух.	0.07	0.04	0.11	-
	ликвидный	"-	1.70	0.95	2.65	0.02
			0.05	0.03	0.08	-
	деловой	"-	0.42	0.48	0.90	-
			-	-	-	-

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

Площадь – га; запас – тыс. кубм

Таблица 15

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесом			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений, включая уборку древесины			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			Всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	1.0	0.1	0.1	66.5	1.64 0.07	0.8 -	27.3	1.55 0.46	0.32 0.10	-	-	-	94.8	3.29 0.53	1.22 0.10
Твердолиственные	288.0	12.8	4.7	60.2	0.93 0.01	0.07 -	5.8	0.03 0.01	- -	0.1	0.01	-	354.1	13.77 0.02	4.77 -
Мягко лиственные	160.0	10.9	2.3	5.9	0.10 -	0.03 -	0.3	- 0.01	- -	-	-	-	166.2	11.0 0.01	2.33 -
ИТОГО:	449.0	23.8	7.1	132.6	2.67 0.08	0.90 -	33.4	1.58 0.48	0.32 0.10	0.1	0.01	-	615.1	28.06 0.56	8.32 0.10

Примечания: 1. Знаменателем указывается вырубка (кроме того) сухостойной древесины;

2. Конкретный вид рубок по графам 11-13 – рубка противопожарных разрывов и просек.

2.1.7. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Таблица 16

Виды рубок ухода	Возраст лесных насаждений, лет				
	хвойных и твердолиственных семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки		остальных пород при возрасте рубки		
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60 лет	50-60 лет	менее 50 лет
1	2	3	4	5	6
Осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5
Прочистки	11-20	11-20	11-20	11-20	6-10
Прореживания	21-60	21-40	21-40	21-30	11-20
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
			0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8	20 - 25	0,8	25 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)С
			0,6		0,6		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	(1-+)Б
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9		0,9	20 - 25	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С
		0,7		0,7		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	(1 - 2)Б	
долгомошный (III)	8 - 10	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	
		0,7		0,7		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	4 - 7	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С		
			0,6		0,7		0,7		10 - 15		0,8	15 - 20	(2 - 3)Б
	брусничный (II - I)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	25 - 30	(8 - 9)С	
			0,5		0,5		0,5		10 - 15			0,6	15 - 20
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6	35 - 60	0,6	30 - 50	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	25 - 35	(8 - 10)С	
			0,4		0,4		0,4		10 - 15			0,5	15 - 20
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	25 - 35	(7 - 9)С	
			0,5		0,5		0,5		10 - 15			0,5	15 - 20
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	20 - 25	(6 - 8)С	
			0,6		0,6		0,6		10 - 15			0,6	15 - 20
	2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II - I)	3 - 5	0,7	35 - 60	0,7	35 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	25 - 40	(6 - 8)С
				0,4		0,4		0,5		10 - 15			0,5
сложный (I - Ia)		3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	25 - 40	(6 - 9)С	
			0,3		0,4		0,4		10 - 15			0,5	15 - 20
черничный (I - II)		3 - 5	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	25 - 35	(6 - 8)С	
			0,3		0,4		0,5		10 - 15			0,6	15 - 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Долгомошный (III)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С
			0,5		0,5		0,6		10 - 15		0,6
3. Лиственнично-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3 - 5	0,6	40 - 60	0,7	40 - 60	-	-	-	-	(5 - 8)С
			0,4		0,4						(2 - 5)Б
	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	(6 - 9)С
			0,3		0,4						(1 - 4)Б
черничный	4 - 6	0,6	40 - 70	0,6	40 - 50	-	-	-	-	-	(5 - 8)С
				0,4		0,4					
долгомошный	4 - 7	0,7	30 - 60	0,7	30 - 45	-	-	-	-	-	(4 - 7)С
				0,4		0,5					

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.
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 соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).
3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (графе 12).
4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, прово-

димых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, на 1 - 3 года меньше.

Таблица 17.1

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в еловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		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 полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (Ia - I)	8 - 10	0,8	15 - 30	0,8	15 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	(9 - 10)E
			0,6	-	0,6	-	0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	(0 - 1)B
			-	20 - 35		15 - 25	-	-	-	-	(0с)
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8	-	0,8	-	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)E
			0,5	20 - 35	0,6	15 - 25	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			-	-	-	-	-	-	-	-	(Oc)
	приручьевые (II - III)	8 - 10	0,8	-	0,8	-	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(8 - 9)E
			0,5		0,6		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	(1 - 2)B
			-	-	-	-	-	-	-	-	(Oc)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(9 - 10)E
			0,5	-	0,5	-	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 1)B
			-	30 - 40	-	30 - 40	-	-	-	(20)	(Oc)
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7	-	0,7	-	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
			0,5	30 - 40	0,5	30 - 40	0,5	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)B
										(20)	(Oc)
	приручьевые (II - III)	6 - 8	0,7	-	0,7	-	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)E
			0,5	-	0,5	-	0,6	10 - 12	0,6	10 - 15	(1 - 2)B
										(20)	(Oc)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (Ia - I)	4 - 6	0,6	50 - 60	0,6	50 - 60	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(8 - 10)E
			0,3	-	0,4	-	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 2)B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				50 – 60		40 - 50				(20)	(Ос)	
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6	-	0,6	-	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е	
			0,3	50 - 60	0,4	40 - 50	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б	
			-	-	-	-	-	-	-	-	(20)	(Ос)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	0,6	-	0,6	-	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(8 - 9)Е	
			0,3	-	0,4	-	0,6	8 - 10	0,6	10 - 15	(1 - 2)Б	
			-	-	-	-	-	-	-	-	(20)	(Ос)
3. Листо- венно-еловые с наличием под пологом листо- венных доста- точного количе- ства деревьев ели	сложные (Ia - I)	4 - 6	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8 - 10)Е	
			огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	огр.	(0 - 2)Б
			-	-	-	-	0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	(Ос)	
	черничные (I - II)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	нет	30 -	нет	30-	(7 - 8)Е	
			огр.	огр.	огр.	50/100	огр.	40/100	огр.	40/100	(2 - 3)Б	
			-	-	-	-	0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	(Ос)	
	приручьевые (II - III)	4 - 6	нет	нет	нет	40 -	-	-	-	-	(>4)Е	
			огр.	огр.	огр.	50/100	-	-	-	-	(<6)Б(Ос)	

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.

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 соответственно снижается.

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

3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста прореживаний, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные.

В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года раньше; период повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1 - 3 года меньше.

5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1 - 2 единицы вместо березы и осины.

Таблица 17.2

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, при формировании лесных насаждений дуба лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		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 полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	2 - 4	0,6	50 - 80	0,6	50 - 70	-	-	-	-	(5 - 7)Д	
			0,3	--	0,3	-	-	-	-	-	(3 - 5)	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	др. п.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)		-	40 - 70	-	40 - 60	-	-	-	-	-	-
		2 - 4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	(4 - 7)Д
			0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	-	(3 - 6)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)		-	40 - 70	-	40 - 60	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 - 4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	(4 - 7)Д
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)		0,4	40 - 70	0,5	40 - 60	-	-	-	-	-	(3 - 6)
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	др. п.	
2 - 4		0,6	40 - 70	0,6	40 - 60	-	-	-	-	-	(4 - 7)Д	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Дубравы, при- ручейно- крупнотравные (II - III)		0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	(3 - 6)
			-	-	-	-	-	-	-	-	др. п.
		2 - 4	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	(4 - 7)Д
			0,4	-	0,5	-	-	-	-	-	(3 - 6)
			-	-	-	-	-	-	-	-	Ол. ч.,
			-	-	-	-	-	-	-	-	др. п.

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок. Доля сопутствующих древесных пород в составе целевых лесных насаждений может быть увеличена на 1 - 2 единицы.
2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0, и наличием в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показателях сомкнутости (полноты) интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10%.
3. Насаждения 3-й группы по составу, если они рубками в молодняках не переведены во вторую или первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе).
4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях формируются целевые насаждения с долей дуба в составе первых двух групп на 1 - 2 единицы меньше, чем приведено в таблице.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia - I)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б	
			0,7	-	0,7	-	0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр)
	чернично-широколиственные (I - II)	4 - 6	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б	
			0,7	-	0,7	-	0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр)
	приручейно-крупнолиственные (II - III)		-	20 - 30	-	20 - 30	-	-	-	-	-	10Е
		4 - 6	0,8	-	0,8	-	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б	
			0,7	-	0,7	-	0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	10Е

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широколиственные (Ia - I)	4 - 8	0,8	30 - 45	0,8	35 - 45	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	(7 - 10)Ос	
			0,5	-	0,5	-	0,5	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е,	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Б
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр) 10Е
	чернично-широколиственные (I - II)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос	
			0,6	-	0,6	-	0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е,	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	С, Б
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр) 10Е
	приручейно-крупнолиственные (II - I)	4 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос	
			0,6	-	0,6	-	0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е,	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Б
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	II яр.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	(Пдр) 10Е

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.

2. Максимальный процент интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведен для насаждений сомкнуто-стью (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 соответственно снижается.

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

Таблица 17.5

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в липняках лесостепного района европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		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 полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
			0,6	-	0,6	-	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С,
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сложные широко-котравные (I - II)	6 - 8	0,8	30 - 40	0,8	30 - 40	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10)Лп
			0,5	-	0,5	-	0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	чернично-широко-котравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
			0,6	-	0,6	-	0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е.
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)											
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелко-котравные (II - III)	5 - 7	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
			0,6	-	0,6	-	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8	25 - 30	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
			0,6	-	0,6		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сложные широко- котравные (I - II)	5 - 7	0,8	25 - 35	0,7	20 - 35	0,7	20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп
			0,5	-	0,5		0,5	8 - 12	0,4	10 - 15	ед. др. п.
	чернично- широко- котравные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,7	20 - 30	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
			0,6	-	0,5	-	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	ед. др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелко- котравные (II - III)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	20 - 40	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5	-	0,5		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
			-	30 - 35	-	20 - 35	-	-	-	-	-
	чернично- мелко- котравные (III - IV)	4 - 6	0,7	-	0,7	-	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5	30 - 50	0,5	20 - 45	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сложные широко- котравные (I - II)	4 - 6	0,7	-	0,7	-	0,6	20 - 40	0,6	20 - 40	(9 - 10)Лп
			0,5	30 - 35	0,5	20 - 40	0,6	8 - 12	0,4	10 - 15	(0 - 1)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	чернично- широко- котравные (II - III)	4 - 6	0,7	-	0,7	-	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
			0,5	-	0,5	-	0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1)
			-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания:

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

Примечания:

1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями - от рубок осветления до проходных рубок.
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 соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5 - 7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Таблица 17.7

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в тополевых и ветловых насаждениях лесостепного района европейской части Российской Федерации

Группы лесных насаждений	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки	
		Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу
		после ухода		после ухода		после ухода		повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Топольевые насаждения чистые и с примесью других пород	2 - 4	0,8	20 - 30	0,8	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	20 - 35
		0,7	-	0,7	-	0,7	5 - 8	0,7	7 - 10
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	3 - 4	0,8	15 - 25	0,8	20 - 25	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20
		0,7	-	0,7	-	0,7	5 - 7	0,7	7 - 8

Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, района степей европейской части Российской Федерации

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		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 полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чистые сосновые естественные насаждения и лесные культуры	Бор очень сухой, А0, В0 (IV)	12 - 15	-	-	0,9	10 - 15	0,8	5 - 15	0,8	10 - 15	10С
			-	-	0,7	-	0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	-
	Сосняк злаковый, А1, В1 (III, II)	11 - 15	-	-	0,9	5 - 15	0,9	5 - 15	0,8	10 - 15	10С
			-	-	0,8	-	0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сосняк, травянистый, разнотравный, травяной, дубово-злаковый, дубово-разнотравный, А2, А3, В2, В3, С1, С2, С3 (I - II)	5 - 10	0,9	5 - 15	0,9	10 - 15	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10С+Д
			0,7	-	0,7	-	0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	-
Дубняки семенного происхождения и культуры дуба	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, кленово-кустарниково-осоковые, мелкокустарниковые, Д0, Д1, Е1, С0, С1 (IV - V)	11 - 20	-	-	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	0,8	5 - 10	10Д ед. В,
			-	-	0,6	-	0,7	10 - 15	0,7	10 - 15	Я

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Дубняки кленово-осоковые, кленово-папоротниковые, кленово-кустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д2, Д3, Е2, Е3, Е4 (II - IV)	3 - 10	0,8	25 - 40	0,8	20 - 30	0,9	15 - 25	0,8	15 - 20	9Д1Кл +
			0,6	-	0,7	-	0,7	10 - 15	0,7	20 - 25	В, Я
Дубняки порослевого происхождения	Дубняки кленово-злаковые, кленово-разнотравные, мелкокустарниковые, кустарниково-ежевичные, Д0, Д1, С0. С1, Е3, Е4 (V - II)	3 - 10	0,8	25 - 40	0,9	20 - 30	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	10Д ед. В,
			0,6	-	0,7	-	0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	Кл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кленово-ясенники с дубом, вязом и тополем белым	Дубравы влажные снытево-папоротниковые, кустарниково-папоротниковые, кустарниково-ежевичные, Д3, Е3, Е4 (III - II)	3 - 10	0,8	25 - 50	0,9	20 - 35	0,9	10 - 20	0,8	10 - 15	4ДЗВ2Я
			0,6	-	0,7	-	0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	1Кл
Осокорники, белотопольники и ветляники	Осокорники и ветляники пойменные; В2, В3, С2, С3, С4 (I - II)	6 - 10	-	-	0,9	20 - 30	0,9	10 - 20	-	-	9Тч 1Т6;
					0,7		0,8	8 - 10			8Ивб 2
			-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ольшаники	Ольшаники приручьевые и осокотноширококотравные, Д5 (I - IV)	10 - 15	-	-	0,8	15 - 20	0,9	10 - 15	-	-	10 Олч
			-	-	0,7	-	0,8	10 - 15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Полупустынные кустарники естественного и искусственного происхождения	Насаждения лоха, тамарикса, терескена, шелюги и других кустарников, А0, А1, У0, У1 (V)	5 - 10	-	-	0,7	10 - 15	-	-	-	-	Смешанные насаждения кустарников, соответствующие почвам
			-	-	0,5	-	-	-	-	-	

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Данный вид использования лесов не рассматривается ввиду отсутствия заготовки древесины спелых и перестойных хвойных насаждений.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

Согласно статье 32 Лесного кодекса Российской Федерации заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

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

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законо-

дательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка (пункт 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов применительно к условиям лесничества

Заготовка пней (заготовка пневого осмола).

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

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

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка бересты.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры деревьев и кустарников.

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

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

Заготовка хвороста.

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

Заготовка валежника.

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

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Заготовка веточного корма.

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

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

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

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап.

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

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных

или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества или лесопарка.

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

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

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

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения.

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

Заготовка древесной зелени.

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

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

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

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

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями, установленными законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

В соответствии с пунктом 1 приложения 2 к указанному закону имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами (пункт 2 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица 18

Параметры разрешенного использования лесов
для заготовки недревесных ресурсов

№№ п/п	Виды недревесных лесных ресурсов	Единица измерения	Ежегодный объем заготовки
1	2	3	4
1	Веточный корм:		
	- в молодняках сосны	тонн	2.2
	- в молодняках осины	тонн	0.1
2	Зелень для хвойно-витаминной муки		
	- в хвойных насаждениях	тонн	3.0

Таблица 19

Параметры разрешенного использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Кора ивы кустарниковой	тонн	1.1
2	Кора ивы древиводной	«	2.5
3	Береста	тонн	1.1
4	Древесная зелень	тонн	6.6
	в том числе:		
	техническая зелень	тонн	3.6
5	Ели новогодние	т. шт.	4.2

6	Заготовка банных веников	т. шт.	2.1
---	--------------------------	--------	-----

Расчет возможного объема заготовки веточного корма произведен для сосновых молодняков I класса возраста по средней высоте и полноте 0.5-0.7 (1.6 т с 1 га), а для молодняков осины I- II классов возраста по средней высоте и полноте 0.5-0.7 (0.7 т с 1 га).

Расчет древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки получен исходя из следующих нормативов: для хвойных пород 30 кг зеленой массы на 1 кубм срубленной древесины, для лиственных пород – 15 кг.

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями, установленными законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

В соответствии с пунктом 1 приложения 2 к указанному закону имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами (пункт 2 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендуемых лесных участках, так и для собственных нужд необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Согласно пункту 4 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. Использование лесов для данных целей регламентируется статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы. В связи с большой разбросанностью лесов по территории и незначительным объемом пищевых лесных ресурсов, заготовка их в промышленных объемах нерентабельна.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511.

Таблица 20

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Возможный объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Грибы	тонн	14.8
2	Ягоды	тонн	3.8
3	Березовый сок	тонн	1.7
4	Сбор дикоплодовых	тонн	6.4
Лекарственные растения			
1	Ландыш майский	тонн	0.3
2	Крапива двудомная	тонн	0.6
3	Цмин песчаный	тонн	0.2
4	Медуница	тонн	6
5	Копытень европейский	тонн	0.3
6	Душица	тонн	0.4
7	Земляника (лист)	тонн	0.2
8	Шиповник	тонн	3
9	Кора крушины	тонн	0.2
10	Плоды боярышника	тонн	0.8
11	Цветы боярышника	тонн	0.2
12	Тысячелистник	тонн	0.2

Примечание: Возможные ежегодные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

Требования к использованию лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

1. Заготовка дикорастущих плодов, ягод

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

2. Заготовка орехов

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

3. Заготовка грибов

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

4. Заготовка березового сока

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями:

Таблица 21

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16 - 20 см - 1 канал 21 - 24 см - 2 канала, 25 см и более - 3 канала
23 - 27	2	
28 - 32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

5. Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями, установленными законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Ограничение использования гражданами лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендаторов лесного фонда в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества не имеется.

Таблица 22

Нормативы биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Един. измерения	Нормативные показатели
1	2	3	4
Солонцы с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена	лось, косуля	шт./кг	1 на 1000 га по 30 кг соли
Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи	лось, косуля	га	0.3-0.4 га на 10 голов диких копытных животных
Устройство кормовых полей (топинамбур, свекла, кукуруза)	кабан	га	-
Подкормочные площадки зерноотходами в зимний период (3-5 месяцев)	кабан, косуля	кг/гол	3 кг на 1 кабана в день 2 кг на 1 косулю в день
Комплексные подкормочные площадки	лось кабан	шт.	1 шт. на 1000 га

	косуля		
Устройство подкормочных площадок и опушечной линии	заяц-русак	шт.	1 шт. на 1 км опушечной линии
Создание кормовых ремизных площадок	серая куропатка	га	0.3 га на 1000 га

Таблица 23

**Шкала оптимальной плотности охотничьих животных
(в условиях разных бонитетов на 1000га)**

Виды животных	Класс бонитета				
	I	II	III	IV	V
Кабан	$\frac{15 \text{ и более}}{20}$	$\frac{15-10}{12}$	$\frac{10-6}{8}$	$\frac{6-2}{4}$	$\frac{2 \text{ и менее}}{1}$
Лось	$\frac{10 \text{ и более}}{13}$	$\frac{10-6}{8}$	$\frac{6-4}{5}$	$\frac{4-2}{3}$	$\frac{2 \text{ и менее}}{1}$
Косуля	$\frac{80 \text{ и более}}{100}$	$\frac{80-50}{60}$	$\frac{50-30}{40}$	$\frac{30-10}{20}$	$\frac{10 \text{ и менее}}{5}$
Куница	$\frac{6 \text{ и более}}{8}$	$\frac{6-4}{5}$	$\frac{4-2}{3}$	$\frac{2-1}{1}$	$\frac{1 \text{ и менее}}{-}$
Лисица	$\frac{4 \text{ и более}}{5}$	$\frac{4-3}{3}$	$\frac{3-2}{2}$	$\frac{2-1}{1}$	$\frac{1 \text{ и менее}}{-}$
Заяц-русак	$\frac{60 \text{ и более}}{80}$	$\frac{60-40}{50}$	$\frac{40-20}{30}$	$\frac{20-10}{15}$	$\frac{10 \text{ и менее}}{5}$

Примечание: 1. В числителе приводятся максимальное и минимальное значения оптимальной численности животных, а в знаменателе – среднее значение.

2. В приведенной выше шкале оптимальная плотность животных – конкурентов (лось, косуля) для угодий разных бонитетов рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из этих видов.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Согласно статьям 25, 38 Лесного Кодекса Российской Федерации леса лесничества могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ и Гражданским кодексом Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ.

Ведение сельского хозяйства в лесах лесничества устанавливается Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки, в том числе предназначенные для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка,

а также принудительного прекращения права безвозмездного пользования лесным участком.

Сенокосение

Для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Площадь сенокосения на сенокосах составляет 690 га.

Выпас сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных, согласно приказу Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства», не допускается на участках:

- 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 развеваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

– огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

– выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Неиспользуемые пастбищные угодья подлежат почвенному обследованию с последующим лесоразведением.

Площадь территории для пастьбы сельскохозяйственных животных – 528 га.

Пчеловодство

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пастек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Учитывая значительную разбросанность по территории лесничества медоносных растений, короткий срок цветения (10-15 дней) основных медоносных растений преимущественно весной, неустойчивые погодные условия, организация пчеловодства на базе только лесных участков нерентабельна.

Однако с учетом смежных с лесными участками сельскохозяйственных полей, с произрастающими на них медоносными сельскохозяйственными культурами, использование лесных участков возможно кочующимися пасаками.

Интенсивность цветения и конкретные места размещения пастек определяются лесничеством. Для успешного разведения пчеловодства необходимо в обязательном порядке соблюдать правила содержания и кормления пчел, а также планировать и проводить работы по повышению нектаропродуктивности местных угодий. Улучшение базы медосбора, особенно подсевом нектароносов, будет способствовать созданию лучшей кормовой базы пчеловодства.

Площадь для пчеловодства – 66 га.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур должны использоваться не-лесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться химические и биологические препараты.

Площадь для выращивания сельскохозяйственных культур – 80 га.

Таблица 24

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный до-пустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	25
2	Сенокосение	га	680
3	Пастьба скота на выгонах, пастбищах	га	427
4	Пчеловодство:		
	а) медоносы	га	3065
	в том числе:		
	- липа	га	81
	- клены, акация белая	га	36
	- травы (непокрытые лесом земли, не- сомкнувшиеся культуры, угодья)	га	1916
	- ивы	га	1032

	б) медопродуктивность		
	в том числе:		
	- липа	кг/га	500
	- клены	кг/га	100
	- ивы	кг/га	100
	- травы	кг/га	50
	в) медопродуктивность на всей площади	ц	2431
	г) потребность одной пчелосемьи	ц	1.2
	д) возможное к содержанию количество пчелосемей	шт	2025
5	Рыболовство (любительское)	га	933

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для ведения сельского хозяйства в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Согласно статье 40 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями и образовательными организациями.

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Исходя из того, что данный вид использования лесов ранее не практиковался, целесообразно заключать договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на минимальный срок – 10 лет.

Учитывая относительно малую изученность влияния антропогенных факторов на состояние лесов средней полосы России, объектами научно-исследовательской деятельности могут быть практически все лесные участки лесничества, достаточно разнообразные по таксационным показателям и пространственному размещению.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической дея-

тельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 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, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание 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.

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 417 от 30.06.2007.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

Невыполнение юридическими лицами, использующими леса для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62, при этом данная деятельность не должна препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации).

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности допускается на основании и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного и растительного мира, водные объекты.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другими лицами – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2010 № 62.

Федерации от 20.05.2007 № 607, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Мероприятия, осуществляемые при рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры отражаются в проекте освоения лесов.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 25

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Характеристика участка (выдела)	Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей	3

Примечание: Оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

Таблица 26

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограни-	4

чение рекреационной деятельности	
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревьев сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1 – устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему)	6% - 40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3 – устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: В древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Проходимость:

1 – хорошая

2 – средняя

3 – плохая

Просматриваемость:

1 – хорошая

2 – средняя

3 – плохая

Шкала эстетической оценки участка

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Примечание:

Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс
Закрытые	11	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0 – 0,6	1а
	12	Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0 – 0,6	1б
Полуоткрытые	21	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3	2а
	22	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5 – 0,3 (в группах 0,7 – 0,6)	2б
Открытые	31	Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2 – 0,1	3а
	32	Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	3б
	33	Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

**Шкала категорий состояния деревьев
(для подервной инвентаризации)**

Категория состояния деревьев	Внешние признаки деревьев	
	хвойные	Лиственные
1	2	3
1 - здоровые (без признаков ослабления)	крона густая (для данной породы, возраста и условий местопроизрастания); хвоя (листва) зеленая; прирост текущего года нормального размера	
2 - ослабленные	крона разреженная; хвоя светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли	крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги
3 - сильно ослабленные	крона ажурная; хвоя светло-зеленая, матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	крона ажурная; листва мелкая, светло-зеленая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла
4 - усыхающие	крона сильно ажурная; хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей
5 - свежий сухой	хвоя серая, желтая или красно-бурая; кора частично опала	листва увяла или отсутствует; ветви нижних порядков сохранились, кора частично опала
5(а) - свежий ветровал	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней
5(б) - свежий бурелом	хвоя зеленая, серая, желтая или красно-бурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны

1	2	3
2 – ослабленные (сухокронные 1/4)	Листва зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4	Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги
3 – сильно ослабленные (сухокронные до 1/2)	Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2	Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях
4 – усыхающие сухокронные более чем на 1/2	Листва мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 до 3/4	На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесину); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие
5 – сухостой текущего года (свежий)	Листва усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились	На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами
6 – сухостой прошлых лет (старый)	Листва и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола	Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов

Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования. При перечете обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки поражения четко выражены. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечет деревьев производится после периода восстановления хвои и листвы, до этого в случае необходимости учитывается лишь степень объедания хвои (листвы) в процентах (1 – без повреждения, 2 – слабое повреждение – менее 25%, среднее – 25-50%, сильное – 50-75%, полное – более 75%).

Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

№№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Расчет на 100 га общей площади			
			Функциональная зона		Леса зеленой зоны	В их пределах рекреационные маршруты
			активного отдыха	прогулочная		
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	0,15	0,04	0,02	-
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м	км	2,0	2,0	1,0	-
3	Прогулочные тропы	км	0,7	0,7	0,4	-
4	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	3	-
5	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	7	1,2	0,6	-
6	Укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2	0,2
7	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,5	0,6
8	Урны	шт.	30			
9	Мусоросборники	шт.	3,5			
10	Туалеты	шт.	0,18			
11	Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,1	0,4
12	Спортивные и игровые площадки	м ²	37			
13	Пляжи на реках и водоемах	м ²	90	30	15	
14	Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	0,02	-
15	Беседки	шт.	0,17			
16	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,5	0,4
17	Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,1	0,3
18	Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,01	0,01
19	Площадки для палаток туристов	м ²	5	5	50	20
20	Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	0,1	-

Рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях, чел. – дн/га

Стадия дигрессии	Класс устойчивости				
	1	2	3	4	5
1	1,5/0-3,0	1,0/0-2,0	0,6/0-1,2	0,3/0-0,7	0,1/0-0,3
2	4, /3,0-6,0	3,0/2,0-4,0	1,8/1,2-2,5	1,0/0,7-1,4	0,5/0,3-0,7
3	11,9/6,0-17,8	8,0/4,0-12,0	5,0/2,5-7,5	2,9/1,4-4,4	1,4/0,7-2,1
4	26,6/17,8-35,5	17,9/12,0-23,8	11,2/7,5-15,0	6,5/4,4-8,7	3,1/2,1-4,2
5	47,1/35,5-58,8	31,7/23,8-39,6	20,0/15,0-25,0	11,5/8,7-14,4	5,5/ 4,2-6,8

Примечание: В числителе – среднее значение рекреационной нагрузки для определенной стадии дигрессии; в знаменателе – диапазон изменения этих нагрузок в процессе постоянного и непрерывного воздействия на природные комплексы.

Площади лесничества для осуществления рекреации

числитель – общественная;

знаменатель – перспективная по договорам аренды

Наименование участкового лесничества	№№ кварталов	Площадь, га
1	2	3
Буденновское	части кв.: 1, 2, 11, 18, 22-25, 29-30, 37, 38, 43-45, 47, 49-53, 55-57, 59-63, 65-73, 75, 77-96, 98-104, 107, 105, 3, 19, 20, 28, 36, 42, 54, 76, 106	1451.5 9.0
Песковское	12ч, 24ч-25ч, 33ч, 35ч-37ч, 43ч-44ч, 46ч-48ч, 59ч-67ч, 68, 75ч-81ч, 85ч, 91ч-93ч, 107ч-108ч, 114ч-117ч, 127ч-129ч, 131ч-156ч, 13ч, 14ч, 36ч, 38ч, 45ч, 49ч, 57ч, 58ч, 74ч, 90ч, 94ч, 113ч, 124ч-126ч, 130ч	1220.9 4.0
Петровское	части кв.: 1, 3, 8-18, 21, 22, 27, 41, 44-51, 56-75, 79, 80, 2, 54, 55	1318.2 -
ВСЕГО по лесничеству		3977.6 13.0

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, в условиях лесничества, является наиболее перспективным видом пользования. Близость к городу, наличие развитой дорожной сети, лесных массивов и рек, создают привлекательные условия для отдыха горожан в течение всего года. Как возможный вид пользования, осуществление рекреационной деятельности разрешен на всей территории лесничества.

Таблица 34

Перечень выделенных рекреационных участков, на которых возможно строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, а также возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений для осуществления рекреационной деятельности

№/№ п/п	Наименование объекта	Инициатор проекта	Местонахождение объекта: наименование участкового лесничества, № лесного квартала	Площадь участка, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

В связи с отсутствием сведений в материалах лесоустройства 2003 года указать перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений не представляется возможным.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» использование лесов лесничества в целях создания лесных плантаций, учитывая их целевое назначение, не допускается.

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

Данный вид использования в настоящем регламенте не рассматривается.

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов лесничества для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) регламентируется Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) заключается на срок от 10 до 49 лет.

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими нега-

тивное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

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

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

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.

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Данный вид использования в настоящем регламенте не рассматривается.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Согласно статье 44 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных

объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

В соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться на праве постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, праве ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут), праве аренды лесных участков, а также праве безвозмездного пользования лесными участками.

Таблица 35

Существующие водные объекты на территории лесничества

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО				
Ведомость водных объектов				
№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель : характеристика : хозмероприятие	
Участковое лесничество: БУДЕННОВСКОЕ				
1	8	1,8	ОЗЕРО	
1	30	1,3	ОЗЕРО	
1	40	4,7	РЕКА	ширина 40,0 м, протяженность 1,0 км,
1	50	2,3	РЕКА	ширина 30,0 м, протяженность 0,7 км,
1	60	2,0	ОЗЕРО	
1	62	,8	ОЗЕРО	
2	2	1,0	РЕКА	ширина 40,0 м, протяженность 0,3 км,
2	5	4,1	ОЗЕРО	
2	7	3,5	РЕКА	ширина 30,0 м, протяженность 1,3 км,
2	13	,5	ОЗЕРО	
2	26	,1	ОЗЕРО	
2	27	,8	ОЗЕРО	
2	45	1,0	ОЗЕРО	
3	1	3,0	ОЗЕРО	
3	5	,2	ОЗЕРО	
3	11	1,1	ОЗЕРО	
3	13	4,5	ОЗЕРО	
4	15	1,6	ОЗЕРО	
11	2	,4	ОЗЕРО	
11	19	3,3	РЕКА	ширина 30,0 м, протяженность 1,4 км,
18	1	3,4	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,4 км,
19	3	8,0	ОЗЕРО	
19	11	,7	ОЗЕРО	
20	12	2,8	ОЗЕРО	
20	22	,2	ОЗЕРО	
21	11	,7	ОЗЕРО	
22	2	4,4	РЕКА	ширина 70,0 м, протяженность 0,6 км,
23	16	2,6	РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,
24	1	1,5	ОЗЕРО	
24	12	2,1	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,5 км,
25	8	1,4	ОЗЕРО	
25	22	3,3	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,

26	25	1,3	ОЗЕРО	
27	15	,4	ОЗЕРО	
28	11	1,8	ОЗЕРО	
28	18	,7	ОЗЕРО	
28	25	,5	ОЗЕРО	
29	5	,8	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,4 км,
29	10	,3	ОЗЕРО	
29	11	,5	ОЗЕРО	
30	1	,3	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,1 км,
30	15	5,5	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,8 км,
30	34	,1	РЕКА	ширина 60,0 м, протяженность 0,1 км,
31	6	,8	ОЗЕРО	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
32	9	4,3	ОЗЕРО				
33	6	1,5	ОЗЕРО				
33	11	,4	ОЗЕРО				
33	14	1,8	ОЗЕРО				
34	14	,9	ОЗЕРО				
34	17	2,1	ОЗЕРО				
35	2	1,2	ОЗЕРО				
35	15	3,8	ОЗЕРО				
36	7	2,2	ОЗЕРО				
37	22	1,5	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,4 км,		
38	2	5,0	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 1,0 км, ширина 60,0 м, протяженность 0,8 км,		
40	2	2,5	ОЗЕРО				
40	4	,7	ОЗЕРО				
41	2	2,2	ОЗЕРО				
41	4	,5	ОЗЕРО				
41	7	3,0	ОЗЕРО				
42	8	1,4	ОЗЕРО				
42	20	,7	ОЗЕРО				
42	33	1,7	ОЗЕРО				
43	9	1,0	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,		
44	4	5,5	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,0 км,		
44	19	,9	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,3 км,		
49	5	3,9	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,4 км,		
50	1	3,8	РЕКА		ширина 2,5 м, протяженность 1,4 км,		
51	1	2,2	ОЗЕРО				
51	20	3,1	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,6 км,		
52	1	,5	ОЗЕРО				
53	3	2,0	ОЗЕРО				
53	14	1,6	ОЗЕРО				
54	1	,1	ОЗЕРО				
54	14	,7	ОЗЕРО				
55	38	,3	ОЗЕРО				
59	4	3,0	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,		
60	5	3,4	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,9 км,		
60	7	,3	ОЗЕРО				
60	22	,3	ОЗЕРО				
60	27	,9	ОЗЕРО				
60	31	,4	ОЗЕРО				
60	42	,3	ОЗЕРО				
60	46	,2	ОЗЕРО				
61	2	1,3	ОЗЕРО				
61	10	1,1	ОЗЕРО				
61	15	1,7	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,		
61	23	,4	ОЗЕРО				
62	2	,4	ОЗЕРО				
62	12	,3	ОЗЕРО				
62	15	1,9	ОЗЕРО				

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
62	28	,7	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,4 км,		
62	31	,7	ОЗЕРО				
65	1	3,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,5 км,		
66	16	,5	ОЗЕРО				
66	25	1,3	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 0,5 км,		
66	28	,2	ОЗЕРО				
68	4	4,4	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,1 км,		
68	9	,3	ОЗЕРО				
68	10	,2	ОЗЕРО				
69	11	,2	ОЗЕРО				
69	19	,3	ОЗЕРО				
69	25	4,2	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,3 км,		
70	18	1,5	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,5 км,		
71	12	4,4	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,3 км,		
72	8	1,6	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,		
74	13	,2	ОЗЕРО				
74	14	1,4	ОЗЕРО				
77	18	,9	ОЗЕРО				
77	26	1,5	ОЗЕРО				
77	27	2,2	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,		
78	10	4,2	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,1 км,		
78	12	,8	ОЗЕРО				
80	7	5,2	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,9 км,		
81	3	3,0	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,		
81	13	1,5	ОЗЕРО				
82	1	1,6	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 0,5 км,		
82	14	2,5	ОЗЕРО				
82	22	,6	ОЗЕРО				
83	1	1,9	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,		
83	15	1,6	ОЗЕРО				
84	9	,9	ОЗЕРО				
84	17	,2	ОЗЕРО				
84	25	,7	ОЗЕРО				
84	28	,2	ОЗЕРО				
84	34	2,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,6 км,		
84	49	,1	ОЗЕРО				
85	1	1,7	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,		
85	8	,4	ОЗЕРО				
85	21	,3	ОЗЕРО				
85	22	1,6	ОЗЕРО				
85	43	,1	ОЗЕРО				
86	7	9,6	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 1,6 км,		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие	
87	2	1,1	ОЗЕРО					
87	5	2,9	ОЗЕРО					
87	12	1,3	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,			
88	5	2,6	ОЗЕРО					
88	19	3,0	ОЗЕРО					
88	26	1,0	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,			
88	33	,5	ОЗЕРО					
89	12	2,1	ОЗЕРО					
89	15	1,4	РЕКА		ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,			
89	21	,3	ОЗЕРО					
89	23	,1	ОЗЕРО					
90	11	1,7	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,			
91	21	2,2	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 0,5 км,			
92	18	1,7	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,			
93	16	1,2	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 0,6 км,			
94	4	,3	ОЗЕРО					
94	6	2,0	ОЗЕРО					
94	15	2,6	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 1,3 км,			
94	22	,5	ОЗЕРО					
95	2	7,1	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 1,1 км,			
95	8	,4	ОЗЕРО					
95	23	,4	ОЗЕРО					
96	17	,6	ОЗЕРО					
96	22	,7	ОЗЕРО					
97	21	,4	ОЗЕРО					
97	22	,7	ОЗЕРО					
98	1	3,5	РЕКА		ширина 55,0 м, протяженность 1,3 км,			
99	1	2,7	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 0,7 км,			
100	21	,6	ОЗЕРО					
100	22	9,1	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,6 км,			
101	6	10,0	ОЗЕРО					
101	36	,2	ОЗЕРО					
101	37	,8	ОЗЕРО					
102	5	6,9	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,1 км,			
103	10	6,1	ОЗЕРО					
103	23	,8	ОЗЕРО					
104	3	7,3	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,7 км,			
104	25	,4	ОЗЕРО					
104	27	1,1	ОЗЕРО					
105	19	,4	ОЗЕРО					
107	1	3,4	РЕКА		ширина 65,0 м, протяженность 0,5 км,			
итого		324,5						
			Участковое лесничество: ПЕТРОВСКОЕ					
2	5	,5	ОЗЕРО					

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Ведомость водных объектов

№ кв.	№ выд. площ.	категория земель	характеристика	хозмероприятие
7	19	,8 ОЗЕРО		
7	25	,5 ОЗЕРО		
8	18	9,1 РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 1,2 км,	
9	4	2,9 ОЗЕРО		
9	11	4,1 ОЗЕРО		
9	14	,3 ОЗЕРО		
9	15	,3 ОЗЕРО		
9	19	5,6 РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 1,3 км,	
9	34	1,7 ОЗЕРО		
10	6	2,4 ОЗЕРО		
10	24	6,2 РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 1,3 км,	
11	1	,6 ОЗЕРО		
11	8	,4 ОЗЕРО		
12	2	1,3 ОЗЕРО		
12	16	,3 ОЗЕРО		
12	31	10,0 РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 1,8 км,	
14	5	,1 ОЗЕРО		
14	6	,5 ОЗЕРО		
14	10	,5 ОЗЕРО		
14	55	,2 ОЗЕРО		
15	24	,6 ОЗЕРО		
15	33	,9 РЕКА	ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км,	
16	11	1,2 РЕКА	ширина 80,0 м, протяженность 0,4 км,	
16	16	,8 ОЗЕРО		
16	36	2,9 РЕКА	ширина 50,0 м, протяженность 0,7 км,	
17	12	4,4 РЕКА	ширина 80,0 м, протяженность 0,6 км,	
17	13	,5 ОЗЕРО		
17	23	,4 ОЗЕРО		
17	41	,1 ОЗЕРО		
21	17	8,5 РЕКА	ширина 0,0 м, протяженность 2,0 км,	
22	4	,4 ОЗЕРО		
22	8	,7 ОЗЕРО		
22	13	1,1 ОЗЕРО		
22	14	,3 ОЗЕРО		
22	16	,4 ОЗЕРО		
22	27	,1 ОЗЕРО		
23	3	,2 ОЗЕРО		
27	5	4,4 ОЗЕРО		
27	24	1,4 ОЗЕРО		
27	47	,1 ОЗЕРО		
27	49	,1 ОЗЕРО		
32	6	4,9 ОЗЕРО		
37	12	,9 ОЗЕРО		
38	12	1,8 ОЗЕРО		
42	8	,4 ОЗЕРО		
46	9	2,1 ОЗЕРО		
46	28	,3 ОЗЕРО		
46	33	,5 ОЗЕРО		
46	38	4,2 ОЗЕРО		
46	57	1,7 ОЗЕРО		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.пощ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
52	8	1,7	ОЗЕРО			
54	9	1,1	ОЗЕРО			
54	17	,5	ОЗЕРО			
54	19	,7	ОЗЕРО			
55	10	,3	ОЗЕРО			
56	4	3,5	ОЗЕРО			
56	25	1,3	ОЗЕРО			
57	5	,6	ОЗЕРО			
57	6	,7	ОЗЕРО			
57	12	11,0	РЕКА	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		
57	25	1,1	ОЗЕРО			
58	2	1,1	ОЗЕРО			
58	14	,5	ОЗЕРО			
58	17	12,0	РЕКА	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		
58	22	,2	ОЗЕРО			
58	32	,1	ОЗЕРО			
59	3	3	ОЗЕРО			
59	12	3,5	ОЗЕРО			
59	16	,2	ОЗЕРО			
59	17	9,8	РЕКА	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		
59	20	,5	ОЗЕРО			
59	27	,6	ОЗЕРО			
59	44	,2	ОЗЕРО			
60	21	1,0	ОЗЕРО			
60	37	,8	ОЗЕРО			
60	46	,9	ОЗЕРО			
60	47	3,4	ОЗЕРО			
60	49	,3	ОЗЕРО			
60	52	,3	ОЗЕРО			
61	7	,6	ОЗЕРО			
62	1	7,5	РЕКА	ширина 0,0 м, протяженность 1,7 км,		
62	22	9,3	ОЗЕРО			
62	31	1,2	ОЗЕРО			
62	49	,6	ОЗЕРО			
62	73	,8	ОЗЕРО			
62	75	,4	ОЗЕРО			
63	5	1,4	ОЗЕРО			
63	12	3,9	РЕКА	ширина 5,0 м, протяженность 0,5 км,		
63	18	,1	ОЗЕРО			
64	1	,4	ОЗЕРО			
64	5	,9	ОЗЕРО			
64	18	8,6	РЕКА	ширина 5,0 м, протяженность 0,5 км,		
65	2	,8	ОЗЕРО			
65	5	1,4	РЕКА	ширина 5,0 м, протяженность 0,5 км,		
65	10	5,8	РЕКА	ширина 5,0 м, протяженность 0,5 км,		
65	36	,2	РЕКА	ширина 70,0 м, протяженность 1,0 км,		
66	1	3,3	ОЗЕРО			
66	10	10,0	РЕКА	ширина 0,0 м, протяженность 1,0 км,		
66	14	,7	ОЗЕРО			

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие	
66	23	,4	ОЗЕРО					
66	39	1,3	ОЗЕРО					
66	40	,5	ОЗЕРО					
66	41	,2	ОЗЕРО					
66	46	1,2	ОЗЕРО					
66	48	,8	ОЗЕРО					
66	66	,1	ОЗЕРО					
67	5	,3	ОЗЕРО					
67	7	,4	ОЗЕРО					
67	9	,9	ОЗЕРО					
67	13	,6	ОЗЕРО					
67	32	,5	ОЗЕРО					
68	1	3,8	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,0 км,			
68	6	1,3	ОЗЕРО					
69	5	7,1	РЕКА		ширина 5,0 м, протяженность 0,5 км,			
70	2	,8	ОЗЕРО					
70	4	1,4	ОЗЕРО					
70	9	,5	ОЗЕРО					
70	10	1,1	ОЗЕРО					
70	14	6,0	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,0 км,			
70	22	,1	ОЗЕРО					
70	26	2,5	ОЗЕРО					
70	27	,3	ОЗЕРО					
71	4	2,4	ОЗЕРО					
71	27	,3	ОЗЕРО					
71	29	1,5	ОЗЕРО					
72	1	5,7	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,0 км,			
72	40	,7	ОЗЕРО					
72	45	2,8	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 1,7 км,			
73	31	,6	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,			
74	27	,5	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 1,2 км,			
75	29	,3	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км,			
78	3	,4	ОЗЕРО					
79	8	,9	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,			
80	9	1,2	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 0,8 км,			
итого	260,1							
			Участковое лесничество: ПЕСКОВСКОЕ					
12	11	3,6	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,			
12	22	1,1	ОЗЕРО					
12	31	,1	РЕКА		ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км,			
13	9	5,2	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 0,8 км,			
13	12	,5	ОЗЕРО					
13	16	,4	ОЗЕРО					
13	32	,1	ОЗЕРО					
14	4	1,3	ОЗЕРО					
14	14	,2	ОЗЕРО					

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.	№ выд.	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
19	4	,5	ОЗЕРО				
24	8	2,2	ОЗЕРО				
25	1	4,0	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,9 км,		
28	26	1,0	ОЗЕРО				
33	11	2,9	ОЗЕРО				
36	1	4,9	РЕКА		ширина 80,0 м, протяженность 0,6 км,		
37	18	2,3	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,3 км,		
38	12	1,1	ОЗЕРО				
43	2	3,4	ОЗЕРО				
44	12	4,5	ОЗЕРО				
45	5	1,1	ОЗЕРО				
45	12	1,1	ОЗЕРО				
46	2	2,7	ОЗЕРО				
46	16	,8	ОЗЕРО				
46	18	,2	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км,		
47	1	2,5	ОЗЕРО				
47	19	3,7	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,5 км,		
48	2	8,3	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,0 км,		
48	18	,2	РЕКА		ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км,		
49	12	1,3	ОЗЕРО				
49	14	,3	ОЗЕРО				
58	5	,8	ОЗЕРО				
59	2	,2	ОЗЕРО				
59	4	,4	ОЗЕРО				
59	14	1,7	ОЗЕРО				
59	17	2,4	ОЗЕРО				
60	13	1,8	ОЗЕРО				
61	32	1,4	ОЗЕРО				
62	28	1,3	ОЗЕРО				
62	41	,4	ОЗЕРО				
62	42	,2	ОЗЕРО				
62	44	,4	ОЗЕРО				
63	4	,4	ОЗЕРО				
63	7	8,5	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,5 км,		
63	19	,5	ОЗЕРО				
63	21	,2	ОЗЕРО				
63	23	,3	ОЗЕРО				
63	25	,2	ОЗЕРО				
64	6	1,1	ОЗЕРО				
64	12	,3	ОЗЕРО				
64	21	,2	ОЗЕРО				
64	28	,2	ОЗЕРО				
65	2	1,1	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 0,8 км,		
65	42	,9	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 0,8 км,		
66	4	1,4	РЕКА		ширина 20,0 м, протяженность 0,6 км,		
67	6	5,5	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 1,2 км,		
67	33	1,0	ОЗЕРО				

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	N выд.пощ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
67	58	,1	РЕКА	ширина 30,0 м,протяженность 1,2 км,		
74	10	,5	ОЗЕРО			
75	10	,6	ОЗЕРО			
75	12	,3	ОЗЕРО			
76	2	,5	ОЗЕРО			
76	14	2,1	ОЗЕРО			
76	17	5,5	РЕКА	ширина 0,0 м,протяженность 0,5 км,		
76	23	,8	ОЗЕРО			
76	38	,1	ОЗЕРО			
77	2	3,4	ОЗЕРО			
77	11	3,3	РЕКА	ширина 0,0 м,протяженность 0,5 км,		
77	18	,6	ОЗЕРО			
77	25	,9	ОЗЕРО			
77	27	,2	ОЗЕРО			
78	9	3,6	ОЗЕРО			
78	12	2,0	ОЗЕРО			
78	18	2,9	РЕКА	ширина 0,0 м,протяженность 0,5 км,		
78	23	,3	ОЗЕРО			
78	24	,5	ОЗЕРО			
78	36	,4	ОЗЕРО			
79	7	1,2	ОЗЕРО			
79	10	4,6	РЕКА	ширина 0,0 м,протяженность 0,5 км,		
80	2	,6	ОЗЕРО			
80	5	2,3	РЕКА	ширина 50,0 м,протяженность 0,5 км,		
81	21	,8	ОЗЕРО			
81	24	,4	ОЗЕРО			
83	7	,9	ОЗЕРО			
84	19	,6	ОЗЕРО			
91	11	,4	ОЗЕРО			
91	19	,6	ОЗЕРО			
92	8	10,0	РЕКА	ширина 0,0 м,протяженность 1,1 км,		
92	10	,4	ОЗЕРО			
92	15	,2	ОЗЕРО			
92	20	,3	ОЗЕРО			
92	23	,4	ОЗЕРО			
93	1	1,2	РЕКА	ширина 50,0 м,протяженность 0,3 км,		
93	4	,2	ОЗЕРО			
93	6	,3	ОЗЕРО			
93	7	,3	ОЗЕРО			
93	9	,6	ОЗЕРО			
93	13	,4	ОЗЕРО			
93	15	,3	ОЗЕРО			
93	23	2,0	ОЗЕРО			
93	25	,4	ОЗЕРО			
93	38	,1	ОЗЕРО			
94	2	,6	ОЗЕРО			
94	6	1,2	ОЗЕРО			
94	9	,5	ОЗЕРО			
94	11	1,1	ОЗЕРО			
94	15	,3	ОЗЕРО			
95	6	,6	ОЗЕРО			

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
99	5	1,3	ОЗЕРО				
101	4	,8	ОЗЕРО				
107	3	5,0	ОЗЕРО				
108	4	11,0	ОЗЕРО				
111	31	,2	ОЗЕРО				
111	43	,5	ОЗЕРО				
113	9	,6	ОЗЕРО				
113	10	,2	ОЗЕРО				
113	16	1,3	ОЗЕРО				
113	31	,7	ОЗЕРО				
114	7	,3	ОЗЕРО				
114	12	,9	ОЗЕРО				
114	16	1,2	ОЗЕРО				
115	5	1,2	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,1 км,		
115	6	,7	ОЗЕРО				
115	10	1,1	ОЗЕРО				
115	15	1,3	ОЗЕРО				
116	2	7,7	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,1 км,		
116	4	,4	ОЗЕРО				
116	6	,4	ОЗЕРО				
116	22	,2	ОЗЕРО				
116	24	,5	ОЗЕРО				
117	7	,4	ОЗЕРО				
117	19	,1	ОЗЕРО				
117	21	,8	ОЗЕРО				
117	28	,1	ОЗЕРО				
118	29	1,4	ОЗЕРО				
119	55	,9	ОЗЕРО				
122	36	1,4	ОЗЕРО				
124	16	5,3	ОЗЕРО				
125	9	6,1	ОЗЕРО				
126	7	4,6	ОЗЕРО				
127	3	,9	ОЗЕРО				
128	4	2,8	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,6 км,		
129	5	,7	ОЗЕРО				
129	6	5,0	РЕКА		ширина 70,0 м, протяженность 1,2 км,		
129	19	,4	ОЗЕРО				
130	6	,4	ОЗЕРО				
130	9	1,7	ОЗЕРО				
131	12	,7	ОЗЕРО				
131	13	2,3	ОЗЕРО				
132	2	,9	ОЗЕРО				
132	5	2,4	ОЗЕРО				
132	9	,4	ОЗЕРО				
132	11	,6	ОЗЕРО				
132	14	,7	ОЗЕРО				
132	18	,2	ОЗЕРО				
132	43	1,4	ОЗЕРО				
133	8	,2	ОЗЕРО				
133	9	,3	ОЗЕРО				
133	12	,7	ОЗЕРО				
133	26	,3	ОЗЕРО				
133	30	,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км,		
133	38	,7	ОЗЕРО				

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
134	4	1,4	ОЗЕРО				
134	26	2,2	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,5 км,		
134	28	9	ОЗЕРО				
135	24	4,3	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,0 км,		
136	1	1,2	ОЗЕРО				
136	4	1,2	ОЗЕРО				
136	13	,8	ОЗЕРО				
136	18	,7	ОЗЕРО				
136	28	1,4	РЕКА		ширина 30,0 м, протяженность 1,3 км,		
136	33	,1	ОЗЕРО				
136	35	,4	ОЗЕРО				
137	6	2,9	ОЗЕРО				
137	27	1,8	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 1,4 км,		
137	32	1,3	ОЗЕРО				
138	13	,6	ОЗЕРО				
138	15	,0	ОЗЕРО				
138	27	2,1	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 1,5 км,		
138	36	,3	ОЗЕРО				
138	38	,1	ОЗЕРО				
139	9	1,5	ОЗЕРО				
139	14	,5	ОЗЕРО				
140	12	,6	ОЗЕРО				
140	17	,4	ОЗЕРО				
140	26	,1	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км,		
141	2	,1	ОЗЕРО				
141	11	,1	ОЗЕРО				
141	12	,3	ОЗЕРО				
141	21	5,8	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,4 км,		
141	30	,2	ОЗЕРО				
141	32	,8	ОЗЕРО				
141	34	,3	ОЗЕРО				
141	35	,1	ОЗЕРО				
141	37	,1	ОЗЕРО				
141	43	,1	ОЗЕРО				
141	44	,1	ОЗЕРО				
141	50	,1	ОЗЕРО				
142	8	6,3	РЕКА		ширина 80,0 м, протяженность 1,5 км,		
142	29	9	ОЗЕРО				
142	31	2	ОЗЕРО				
142	32	,6	ОЗЕРО				
142	33	,7	ОЗЕРО				
142	47	,1	ОЗЕРО				
143	11	7,1	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,5 км,		
144	3	,9	ОЗЕРО				
144	5	,2	ОЗЕРО				
144	7	2,2	ОЗЕРО				
144	9	,4	ОЗЕРО				
144	12	1,9	РЕКА		ширина 70,0 м, протяженность 0,7 км,		
144	15	,1	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км,		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость водных объектов

№ кв.	№ выд.	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
144	23	,1	ОЗЕРО				
145	7	,4	ОЗЕРО				
145	8	,7	ОЗЕРО				
145	9	,5	ОЗЕРО				
145	10	,1	ОЗЕРО				
145	13	1,1	ОЗЕРО				
145	19	1,1	ОЗЕРО				
145	21	1,2	РЕКА		ширина 80,0 м, протяженность 0,3 км,		
146	5	,6	ОЗЕРО				
146	6	,2	ОЗЕРО				
146	7	,2	ОЗЕРО				
146	15	2,1	ОЗЕРО				
146	20	2,4	РЕКА		ширина 80,0 м, протяженность 1,3 км,		
146	24	,3	ОЗЕРО				
146	29	1,0	РЕКА		ширина 80,0 м, протяженность 0,3 км,		
146	37	,6	ОЗЕРО				
147	11	,4	ОЗЕРО				
147	26	2,3	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 1,0 км,		
147	28	,5	ОЗЕРО				
147	29	1,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,0 км,		
147	32	1,9	ОЗЕРО				
147	34	,1	ОЗЕРО				
147	43	,2	ОЗЕРО				
148	4	,2	ОЗЕРО				
148	22	,9	ОЗЕРО				
148	29	4,7	РЕКА		ширина 60,0 м, протяженность 1,0 км,		
148	47	,5	ОЗЕРО				
148	49	,4	ОЗЕРО				
149	1	1,4	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,2 км,		
150	3	1,8	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,2 км,		
151	1	2,4	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,3 км,		
151	27	,9	ОЗЕРО				
152	8	2,8	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,0 км,		
152	20	,7	ОЗЕРО				
153	7	2,6	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 1,0 км,		
154	1	,1	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км,		
154	7	,2	ОЗЕРО				
154	13	,6	РЕКА		ширина 40,0 м, протяженность 0,2 км,		
155	2	1,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 2,0 км,		
155	22	4,5	РЕКА		ширина 50,0 м, протяженность 2,0 км,		
156	1	4,1	РЕКА		ширина 0,0 м, протяженность 0,5 км,		
156	4	1,2	РЕКА		ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км,		
156	22	1,1	ОЗЕРО				
156	34	,4	ОЗЕРО				
итого		348,5					
всего		933,1					

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утверждены приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 (далее – приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушения поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом (пункт 13 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собствен-

ности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

– прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

– обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

– вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускаются:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Существующие линейные объекты на территории лесничества

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
Участковое лесничество: БУДЕННОВСКОЕ							
1	51	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
2	34	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,4 км,	:	
3	22	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
4	19	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 2,0 км,	:	
4	30	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,9 км,	:	
4	31	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,8 км,	:	
5	21	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,6 км,	:	
6	19	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,6 км,	:	
7	17	,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
7	19	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
7	20	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,4 км,	:	
8	18	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
8	19	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ протяженность 0,6 км,НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,ширина 4,0 м,	:	
8	20	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,9 км,	:	
9	16	1,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
9	17	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,9 км,	:	
10	3	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,6 км,	:	
10	9	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,	:	
10	10	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,7 км,	:	
10	11	1,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,7 км,	:	
10	12	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,1 км,	:	
10	13	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
10	14	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
11	20	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
12	18	2,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 1,4 км,	:	
12	33	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
13	3	1,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 10,0 м,протяженность 1,1 км,	:	
13	16	1,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,6 км,	:	
13	19	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,4 км,	:	

2

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
13	20	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,6 км,	:	
14	17	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
15	16	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,1 км,	:	
15	19	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
16	4	1,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,7 км,	:	
16	30	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 2,3 км,	:	
16	31	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
16	32	,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,4 км,	:	
16	33	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,	:	
17	8	1,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,8 км,	:	
17	26	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ протяженность 0,6 км,НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ_ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,ширина 4,0 м,	:	
17	27	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 2,1 км,	:	
18	29	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	

19	12	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км,	РАСЧИСТКА
20	6	1,0	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	ширина 20,0 м, протяженность 1,0 км,	
20	23	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ	
20	24	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	
21	2	2	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км,	
21	17	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ	
21	18	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	
22	31	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ	
22	32	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,	РАСЧИСТКА
23	41	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, МОСТОВАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	
23	42	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,6 км,	РАСЧИСТКА
24	30	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ	
24	31	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	РАСЧИСТКА
25	42	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ	
25	43	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,7 км,	РАСЧИСТКА
26	34	6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	РАСЧИСТКА
27	24	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	N	выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
28	26	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,		ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
28	27	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
29	21	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
29	22	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,			ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
30	36	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
30	37	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
32	27	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
33	16	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
34	19	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
35	33	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,			ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
35	34	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
36	18	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,		РАСЧИСТКА
36	19	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,			ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
37	28	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
37	29	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
38	15	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
38	16	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км,		РАСЧИСТКА
39	25	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
40	15	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		РАСЧИСТКА
40	16	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ НЕРАЗРУБЛЕННАЯ,			ширина 0,5 м, протяженность 0,5 км,		РАЗРУБКА
41	26	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,		РАСЧИСТКА
42	48	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
43	17	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
44	20	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
45	4	2,7	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ,			ширина 40,0 м, протяженность 0,4 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО		
46	26	2,6	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ,			ширина 40,0 м, ширина проезжей части 7,0 м, протяженность 0,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО		
46	27	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,			ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ		
46	28	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,		
47	17	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,			ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км,		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
47	22	,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 19,0 м,протяженность 20,0 км,		
47	23	,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 2,0 км,		
48	14	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 0,9 км,		
48	15	,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,		
49	24	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 0,6 км,		РАСЧИСТКА
50	14	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 0,8 км,		РАСЧИСТКА
51	30	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
52	21	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
53	16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 0,7 км,		РАСЧИСТКА
54	16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		РАСЧИСТКА
55	6	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 1,0 км,		
55	43	1,0	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,АСФАЛЬТИРОВАННАЯ,ширина 40,0 м,		
55	44	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,3 км,		РАСЧИСТКА
56	1	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,		
56	3	4,7	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,АСФАЛЬТИРОВАННАЯ,ширина 40,0 м,		
56	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		
56	23	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
56	25	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 5,0 км,		
57	1	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,4 км,		
57	17	3,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,ширина 4,0 м,		
57	23	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,ширина 4,0 м,		
57	24	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 10,0 м,протяженность 1,2 км,		
57	29	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,3 км,		
57	30	,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,4 км,		
57	31	,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,1 км,		
59	15	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
60	32	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,		РАСЧИСТКА
61	16	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м,протяженность 1,1 км,		РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
62	30	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,6 км,	:	
63	41	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	РАСЧИСТКА
64	23	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,4 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
64	24	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ НЕРАЗРУБЛЕННАЯ,	:	ширина 0,5 м, протяженность 1,6 км,	:	РАЗРУБКА
65	17	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
66	24	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
67	31	,6	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГО ДИЧНО	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
67	34	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,4 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ОСЕНЬЮ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
68	15	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,3 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
68	16	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	РАСЧИСТКА
69	31	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
69	32	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,	:	РАСЧИСТКА
70	20	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
70	21	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км,	:	РАСЧИСТКА
72	9	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	РАСЧИСТКА
73	9	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	РАСЧИСТКА
74	21	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	РАСЧИСТКА
75	6	2,3	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГО ДИЧНО	:	ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 25,0 м, ширина проезжей части 7,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
75	31	,9	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 20,0 м,	:	
75	32	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 6,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
77	28	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км,	:	РАСЧИСТКА
78	15	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	РАСЧИСТКА
79	14	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,4 КМ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР., ширина 4,0 м,	:	
79	15	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	РАСЧИСТКА
81	21	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
81	22	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км,	:	
82	25	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
83	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
83	27	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	N выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
84	35	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
84	36	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км,		
85	28	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	
85	29	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,9 км,		
86	19	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
86	20	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
87	13	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,6 км,		РАСЧИСТКА
87	14	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
88	28	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
88	29	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,		РАСЧИСТКА
89	16	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
89	17	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,1 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,		РАСЧИСТКА
90	12	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
90	13	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,		РАСЧИСТКА
91	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	
91	23	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
92	20	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
92	22	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км,		РАСЧИСТКА
93	17	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,		РАСЧИСТКА
94	16	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,		РАСЧИСТКА
95	16	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,4 км,	
95	17	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км,		
96	23	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	
96	24	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,		
97	23	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	
97	24	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,		
98	10	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
99	21	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
100	24	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,		
				ЧИСТАЯ,			

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	N выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
101	23	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
101	24	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,9 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		
102	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,		
103	37	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
103	38	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,6 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,		
104	30	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
104	31	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,		
105	27	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	ЧИСТАЯ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ПОКРЫТЫЕ ИЗ МЕСТНЫХ МАТЕР.,	ширина 4,0 м,	
105	28	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ЛЕТОМ	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,		
106	12	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,		
итого		86,5					
			в том числе:				
			ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ			18,7	
			ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ			31,7	
			ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ			22,8	
			ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.			13,3	

-

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
Участковое лесничество: ПЕТРОВСКОЕ							
1	29	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
2	32	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
3	11	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
3	17	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 30,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
3	22	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
3	23	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
3	30	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
3	33	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
4	28	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
4	29	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
5	39	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
6	19	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
6	20	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
7	30	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
7	31	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
8	20	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км,	:	
8	21	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 5,0 км,	:	
9	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
9	27	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 3,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
10	25	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
10	35	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
11	32	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
11	33	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
12	50	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
12	51	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
13	30	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
13	31	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	:	
14	46	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
14	47	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ вид.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
15	31	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
15	32	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
16	9	,7	КОНТОРА Л-ВА И ЦЕХ	:		:	
16	52	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
16	53	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
17	36	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
17	37	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
18	37	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
18	38	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
19	24	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
19	25	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
20	26	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
20	27	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
21	44	,6	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
22	21	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
23	33	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
23	34	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
24	19	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
24	20	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
25	23	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
25	24	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,8 км,	:	
26	23	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
26	24	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
27	40	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
27	41	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,8 км,	:	
28	38	1,9	ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ НЕПРОЕЗЖАЯ,	:	ширина 40,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
28	39	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
28	40	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
29	24	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
29	25	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
30	19	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
30	20	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
31	6	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
32	27	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
32	28	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
33	48	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
33	49	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,6 км,	:	
34	32	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
34	33	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	:	
35	25	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
35	26	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,	:	
36	24	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км,	:	
36	26	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
36	27	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
36	28	,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,2 км,	:	
37	20	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
37	21	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
38	24	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
39	30	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
40	26	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
40	27	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	:	
41	7	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
41	29	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
41	44	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
41	45	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,	:	
42	11	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
42	12	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
43	15	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
43	16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
44	37	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
44	38	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
45	29	2,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 40,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
45	43	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
45	44	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
45	50	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 40,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
46	40	,6	КОРДОН ЛЕСНОЙ ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
46	50	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
47	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
48	27	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
48	28	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
48	43	1,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 30,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
48	44	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
49	21	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
49	22	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
50	34	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
50	35	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
51	21	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
51	22	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
52	24	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
52	25	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
54	24	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
55	16	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
57	27	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,	:	РАСЧИСТКА
58	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
59	28	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
60	25	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
60	41	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
60	42	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
62	50	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
63	13	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
64	23	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км,	:	РАСЧИСТКА
65	19	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
66	43	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
66	44	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
67	26	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
68	25	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
69	6	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
70	19	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
71	20	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
72	46	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
72	47	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
73	32	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
73	33	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
74	28	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
75	30	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
75	31	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	:	РАСЧИСТКА
76	34	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
76	35	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,4 км,	:	РАСЧИСТКА
77	21	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
77	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
78	19	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
78	20	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,1 км,	:	РАСЧИСТКА
79	9	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
79	10	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
80	10	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
80	11	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
81	18	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	РАСЧИСТКА
82	16	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
84	27	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,		
84	28	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,		
85	31	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		
85	32	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
86	36	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, протяженность 0,5 км,		
86	37	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
итого			52,9		ЧИСТАЯ,		
в том числе:							
			ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	23,0			
			ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ	11,4			
			ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	17,2			
			КОНТОРА Л-ВА И ЦЕХ	,7			
			КОРДОН ЛЕСНОЙ	,6			

-

<

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
Участковое лесничество: ПЕСКОВСКОЕ							
2	28	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
3	18	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
4	7	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
5	8	,7	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
6	20	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
7	24	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
8	36	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
8	37	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
9	16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
10	9	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
11	13	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
12	13	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,2 км,	:	
12	16	1,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
12	24	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
12	29	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
13	31	,5	КОРДОН ЛЕСНОЙ	:		:	
13	42	2,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
13	75	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
13	80	,6	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 2,0 км,	:	
14	9	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
14	13	,3	КОРДОН ЛЕСНОЙ	:		:	
14	15	,3	КОРДОН ЛЕСНОЙ	:		:	
14	19	,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
14	25	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 0,4 км,	:	
14	42	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
15	9	,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
15	14	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
15	18	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
15	28	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
15	29	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,9 км,	:	
16	13	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
16	27	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЧИСТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
16	28	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
16	29	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
17	19	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
17	20	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
18	14	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 45,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
18	15	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
19	10	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
21	4	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
21	6	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
21	13	1,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
22	6	2,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 40,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
22	14	1,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
22	29	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
23	4	,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
23	15	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
24	3	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
24	12	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
25	31	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
26	21	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
26	22	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	РАСЧИСТКА
27	35	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	РАСЧИСТКА
28	40	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	:	РАСЧИСТКА
29	2	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
29	39	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
29	40	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
30	2	3,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 3,0 км,	:	
30	21	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
31	17	2,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,5 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
31	23	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
31	24	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
32	21	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
32	35	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
32	36	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
33	6	,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
33	19	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
33	20	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
34	15	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
34	16	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
35	21	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
35	22	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	
36	26	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
36	27	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,	:	РАСЧИСТКА
37	24	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
37	25	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
38	14	,3	КОРДОН ЛЕСНОЙ	:		:	
38	24	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
38	25	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
39	15	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,2 км,	:	
39	21	1,7	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
39	36	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
39	37	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	:	
40	2	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 30,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
40	9	1,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
40	22	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
40	23	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
41	1	1,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
41	7	1,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
41	11	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 15,0 м, протяженность 1,0 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
41	14	1,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 30,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
41	30	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
41	31	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,8 км,	:	
41	32	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
42	2	1,2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
42	13	1,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,7 км,	:	
42	21	,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
42	35	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
42	36	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
43	25	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
44	28	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
44	29	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,6 км,	:	
45	34	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
45	35	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
46	20	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
46	21	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
47	28	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
47	29	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
48	26	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,	:	
49	4	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
49	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
49	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
50	1	1,6	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,1 км,	:	
50	7	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 15,0 м,протяженность 0,8 км,	:	
50	34	1,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 30,0 м,протяженность 0,7 км,	:	
50	35	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
50	36	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
51	11	,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 0,4 км,	:	
51	34	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ,,	:	ширина 3,0 м,протяженность 1,0 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	
52	40	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ,,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	
52	41	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,8 км,	:	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
53	28	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЗАРОСШАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
53	29	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,8 км,	:	РАСЧИСТКА
54	32	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
54	33	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
55	15	,9	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 20,0 м,протяженность 1,2 км,	:	
55	17	1,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
55	25	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 20,0 м,протяженность 0,1 км,	:	
55	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
55	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
56	1	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 20,0 м,протяженность 0,4 км,	:	
56	19	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
56	31	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
56	32	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
57	19	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
57	20	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,6 км,	:	
58	18	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	

58	19	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
59	6	2	КОРДОН ЛЕСНОЙ		
59	22	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	
60	16	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,	РАСЧИСТКА
61	36	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
61	37	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	
62	30	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
62	31	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	
63	33	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
63	34	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км,	РАСЧИСТКА
64	29	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
64	30	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	
65	34	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км,	
65	35	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
66	22	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
66	23	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
67	39	,5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
67	40	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		
68	1	,3	КОНТОРА Л-ВА И ЦЕХ		ЧИСТАЯ,		
68	2	1,7	КОНТОРА ЛЕСХОЗА				
69	22	,6	КОРДОН ЛЕСНОЙ				
69	48	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
69	49	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км,		
70	43	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
70	44	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
71	39	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЧИСТАЯ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
71	40	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,		
72	8	2,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ЧИСТАЯ, ширина 40,0 м, протяженность 1,1 км, ПРОЕЗЖАЯ,		
72	35	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ПРОЕЗЖАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,8 км,		
72	36	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
72	37	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км, МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ,		
72	38	,1	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ПРОЕЗЖАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км,		
73	30	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ПРОЕЗЖАЯ, заросшая, ширина 10,0 м, протяженность 0,4 км,		
73	31	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		
73	32	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 8,0 м, протяженность 0,4 км, МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ,		
73	33	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ,		
74	22	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
75	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
75	23	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		
76	25	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
76	26	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
77	29	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
77	30	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА
78	31	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
78	32	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
79	25	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км,		
79	26	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
80	24	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
81	27	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
81	28	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
82	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
82	23	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		
83	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
83	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		РАСЧИСТКА
84	23	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
84	24	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,		
86	9	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км,		
87	27	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
87	28	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,		РАСЧИСТКА
88	26	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, заросшая, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		
88	27	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,		

89	3	2,6	ЧИСТАЯ, ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ,	ширина 40,0 м,протяженность 1,1 км,	
89	6	,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	ширина 20,0 м,протяженность 1,5 км,	
89	24	,4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 6,0 м,протяженность 3,0 км,	
89	25	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ,	ширина 6,0 м,протяженность 3,0 км,	
90	25	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	
90	26	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	
91	25	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	
92	28	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	РАСЧИСТКА
93	30	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,	РАСЧИСТКА
94	19	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	
95	12	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	
96	17	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	
96	18	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	РАСЧИСТКА

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ вид.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
97	10	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
97	11	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,3 км,		
98	10	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,8 км,		
99	13	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,7 км,		
100	27	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
100	28	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		РАСЧИСТКА
101	12	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
101	13	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		
103	9	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
104	21	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
106	17	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
107	17	2,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 30,0 м,протяженность 0,7 км,		
107	27	,4	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР. ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,ЩЕБЕНЧАТАЯ,ширина 10,0 м,		
107	28	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
108	17	1,0	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 30,0 м,протяженность 0,4 км,		
108	29	,2	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР. ПРОТЯЖЕННОСТЬ 0,5 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,ЩЕБЕНЧАТАЯ,ширина 10,0 м,		
108	30	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,		
109	21	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
109	22	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,		
110	24	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
110	25	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,		
111	11	,9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,		ширина 10,0 м,протяженность 0,5 км,		
111	18	,8	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,		ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,		
111	25	,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,		ширина 20,0 м,протяженность 0,3 км,		
111	44	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,		
111	45	,6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,		ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,		
112	2	1,3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,		ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,		
112	4	2,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,		ширина 40,0 м,протяженность 1,0 км,		
112	17	,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,		ширина 10,0 м,протяженность 0,2 км,		
112	20	,5	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ		ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
112	22	4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,	:	
112	25	4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,	:	
112	27	3	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
112	28	4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
112	29	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
112	30	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
113	12	2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,2 км,	:	
113	18	2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,1 км,	:	
113	23	2	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м,протяженность 0,1 км,	:	
113	33	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	
114	18	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
115	28	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
116	27	5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
117	22	6	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
118	31	4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
118	32	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,7 км,	:	РАСЧИСТКА
119	35	9	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЧИСТАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
119	42	1,4	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
119	58	4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
120	37	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
120	38	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,	:	
121	33	3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
121	34	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
122	42	5	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
122	43	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
123	53	3	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР. протяженность 0,2 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,ЩЕБЕНЧАТАЯ,ширина 20,0 м,	:	
123	54	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
124	3	1,0	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ ПРОЕЗЖАЯ,	:	ширина 20,0 м,протяженность 30,0 км,	:	
124	22	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	

10

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
124	23	3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
125	27	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
125	28	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
126	16	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,2 км,	:	
127	20	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,5 км,	:	РАСЧИСТКА
128	29	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
128	30	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	РАСЧИСТКА
129	16	1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
129	17	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 0,6 км,	:	РАСЧИСТКА
130	14	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,3 км,	:	
131	7	1,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ протяженность 0,4 км,УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,ЩЕБЕНЧАТАЯ,ширина 30,0 м,	:	
131	21	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ,,ширина 4,0 м,протяженность 0,5 км,	:	
131	22	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
132	35	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
133	31	4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	
134	29	2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	:	ширина 4,0 м,протяженность 1,0 км,	:	

135	26	.1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЗАРОСШАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км,	РАСЧИСТКА
135	27	.2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
136	29	.2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
137	28	.3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
138	29	.3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
139	23	.2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
139	24	.4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
140	27	.2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
140	28	.4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,5 км,	
141	8	.2	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ЩЕБЕНЧАТАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ. КРУГЛОГОДИЧНО	ширина 10,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,2 км,	
141	38	.3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км,	
141	39	.4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ЧИСТАЯ,	ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км,	
141	49	.1	ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ЩЕБЕНЧАТАЯ,	ширина 10,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,2 км,	

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
142	3	,2	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ШЕБЕНЧАТАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км.		
142	16	,6	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, МОСТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,5 км.		
142	38	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км.		
143	19	,7	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, МОСТОВАЯ, ширина 20,0 м, протяженность 0,6 км.		
143	32	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км.		
143	33	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км.		
144	16	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км.		
145	23	,3	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км.		
146	31	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,3 км.		
147	36	,5	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км.		
148	36	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
148	37	,4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км.		
149	14	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
149	15	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км.		
150	22	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
150	23	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км.		
151	28	,2	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
151	29	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км.		
152	26	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
152	27	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км.		
153	11	,5	КОРДОН ЛЕСНОЙ				
153	21	,2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
153	22	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км.		
154	18	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км.		
154	19	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
155	16	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.		
155	17	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,2 км.		
156	26	,1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		ЧИСТАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км.		
итого		155,1					
			в том числе:				
			ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ		50,2		

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
			ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	33,2			
			ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ	64,1			
			КОРДОН ЛЕСНОЙ	2,7			
			КОНТОРА Л-ВА И ЦЕХ	,3			
			КОНТОРА ЛЕСХОЗА	1,7			
			ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.	2,9			

-
<

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения лесной инфраструктуры

№ кв.:№ выд.:площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
Всего по объекту		294,5			
в том числе:					
	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	69,1			
	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	104,9			
	ПРОТИВОПОЖ.РАЗРЫВ	98,3			
	ДОРОГА АВТОМ.ИСК.ПОКР.	16,2			
	КОНТОРА Л-ВА И ЦЕХ	1,0			
	КОРДОН ЛЕСНОЙ	3,3			
	КОНТОРА ЛЕСХОЗА	1,7			

-

<

1

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения, не связанных с лесной инфраструктурой

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
--------	---------	--------	------------------	---	----------------	---	----------------

Участковое лесничество: БУДЕННОВСКОЕ							
75	15	,4	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 25,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
75	44	1,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 25,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
итого		1,5					
		в том числе:					
		ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	1,5				

Участковое лесничество: ПЕТРОВСКОЕ							
35	2	2,2	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
36	13	2,9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
41	2	5,6	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
41	53	1,0	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
44	6	3,3	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,5 км,	:	
47	21	2,5	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
48	25	,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 0,1 км,	:	
49	1	,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 0,1 км,	:	
50	6	1,5	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,3 км,	:	
50	20	3,6	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 0,6 км,	:	
50	38	,8	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 60,0 м, протяженность 1,3 км,	:	
74	4	2,9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 50,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
74	12	,3	ВОДОВОД ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
74	31	,1	ВОДОВОД ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
74	34	,7	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 50,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
74	37	,4	ВОДОВОД ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
итого		28,0					
		в том числе:					
		ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	27,2				
		ВОДОВОД	,8				

ПЕСКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Ведомость земель линейного протяжения, не связанных с лесной инфраструктурой

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
--------	---------	--------	------------------	---	----------------	---	----------------

Участковое лесничество: ПЕСКОВСКОЕ							
67	25	3,8	ТРАССЫ МЕЛИОРАТИВНЫЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 1,2 км,	:	
106	16	,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
107	22	,9	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
108	19	,4	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км,	:	
123	52	,1	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 1,0 км,	:	
131	20	,3	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАРОСШАЯ,	:	ширина 20,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
142	37	,2	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км,	:	
143	31	,2	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЧИСТАЯ,	:	ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км,	:	
итого		6,0					
		в том числе:					
		ТРАССЫ МЕЛИОРАТИВНЫЕ	3,8				
		ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	2,2				

Ведомость земель линейного протяжения, не связанных с лесной инфраструктурой

№ кв.:	№ выд.:	площ.:	категория земель	:	характеристика	:	хозмероприятие
--------	---------	--------	------------------	---	----------------	---	----------------

Всего по объекту		35,5					
		в том числе:					
		ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	30,9				
		ВОДОВОД	,8				
		ТРАССЫ МЕЛИОРАТИВНЫЕ	3,8				

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.15. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Согласно статье 46 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, устанавливающие требования к использованию лесов для указанных целей, разработаны в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации и утверждены приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Данный вид использования в настоящем регламенте не рассматривается.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Охрана лесов от пожаров

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- г) иные меры пожарной безопасности в лесах.

В соответствии с пунктами 119, 120 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, класс природной пожарной опасности лесов определяется для каждого лесотаксационного выдела на основе его таксационного описания.

Для каждого лесного квартала определяется средний класс природной пожарной опасности лесов, который рассчитывается по площади входящих в него лесотаксационных выделов (с округлением до целого значения класса), с последующим составлением ведомости произвольной формы распределения лесных кварталов в пределах участковых лесничеств по классам природной пожарной опасности лесов и отображением их на картах-схемах.

Таблица 37

Распределение территории лесничества по классам природной пожарной опасности

площадь, га

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Буденнов-ское	-	835	427	3120	725	5107	3.7
2	Песковское	-	299	1552	1138	4134	7123	4.3
3	Петровское	-	763	275	843	3518	5399	4.3
	ИТОГО:	-	1897	2254	5101	8377	17629	4.1
	%	-	10.8	12.8	28.9	47.5	100	-

Таблица 38

Виды и объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Виды мероприятий по противопожарному устройству лесов	Единица измерения	Рекомендуемые объемы	Сроки проведения
1	2	3	4
<i>1. Противопожарное обустройство лесов</i>			
1.0. Строительство дорог противопожарного назначения	км	-	-
1.1. Реконструкция дорог противопожарного назначения	км	2	Ежегодно
1.2. Эксплуатация дорог противопожарного назначения	км	38	Ежегодно
1.3. Плановая замена квартальных столбов	шт	10	Ежегодно

1	2	3	4
1.4. Замена повреждённых пожаром квартальных столбов	шт	-	-
1.5. Прочистка квартальных просек	км	3	Ежегодно
1.6. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт	3	Постоянно
<i>2. Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров</i>			
2.0. Устройство минерализованных полос	км	2	Ежегодно
2.1. Уход за минерализованными полосами	км	500	Ежегодно
2.2. Создание противопожарных разрывов	км	-	Ежегодно
2.3. Уход за противопожарными разрывами	км	5	Ежегодно
2.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов п/п инвентаря	шт	2	Постоянно
2.5. Установка противопожарных аншлагов	шт	34	Ежегодно
2.6. Установка шлагбаумов	шт	15	ежегодно
2.7. Ремонт шлагбаумов	шт	15	ежегодно
2.8. Создание подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт		
2.9. Создание пожароустойчивой опушки	км	0,4	ежегодно
2.10. Проведение контролируемого профилактического выжигания	га	90	Ежегодно
2.11. Эксплуатация противопожарных водоёмов	шт	3	Постоянно
2.12. Содержание средств радиосвязи	шт.		
2.13. Организация ПХС (тип 1)	кол-во	1	На ревизион. период
2.14. Строительство, эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов	шт.	2	постоянно
<i>3. Иные меры пожарной безопасности</i>			
3.1. Наем временных пожарных сторожей	чел.	6	Ежегодно
3.2. Организация маршрутов патрулирования (в пожароопасный период)	к-во км	4 133	Ежегодно
3.3. Создание противопожарных формирований	шт. чел.	-	Пожароопасный период

Состояние и качество противопожарных барьеров (минерализованных полос, противопожарных разрывов) должно соответствовать ОСТу 56-103-98, утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24.02.1998 № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния».

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

6) проведение работ по гидромелиорации;

7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 и приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, а также нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов регламентируются Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса

Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	Заготовка древесины в Воронежской области					
		До 10,0 тыс. га арендованной площади	От 10 до 50 тыс. га арендованной площади	От 50 до 100,0 тыс. га арендованной площади		От 100,0 до 500,0 тыс. га, на каждые 100 тыс. га арендованной площади <1>	
				На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	1	2	3	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8
Пожарная мото-помпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мото-помпу)	шт.	1	2	2	3	2	4
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	2	3	2	3	2	4
Катера речные, грузоподъемностью не менее 2 тонн <2>	шт.	-	-	-	-	-	1
Пожарное оборудование:							
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	1	1	2	2	3
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мото-помпу)	пог. м	100	200	300	400	200	400
Торфяные стволы <3>	комплект	-	3	4	5	3	6
Пожарный инструмент:							
Воздуходувки	шт.	2	3	4	6	5	6
Бензопилы	шт.	2	2	3	5	4	6

1	2	3	4	5	6	7	8
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	7	9	10	20	15	20
Топоры	шт.	1	3	5	7	7	8
Лопаты	шт.	5	10	20	30	20	30
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	1	2	2	5	5	7
Системы связи и оповещения:							
Электромегафоны	шт.	1	2	1	2	1	1
Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона <4>	шт.	-	2	2	2	2	2
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:							
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров					

1	2	3	4	5	6	7	8
Аптечка первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров					
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров					
Огнетушащие вещества:							
Смачиватели, пенообразователи	кг	10	12	15	25	35	45
Дополнительные:							
Зажигательные аппараты	шт.	2	3	4	6	5	8
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	2	3	5	5	7
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	-	1	1	2	2	3
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	-	1	1	2

Примечания:

<1> При аренде участка свыше 500 тыс. га данные нормативы уменьшаются в два раза. В случае обеспеченности лица, использующего леса для заготовки древесины трейлерами в количестве не менее 1 единицы на каждые 200 тыс. га, нормы наличия пожарной техники рассчитываются с использованием следующих понижающих коэффициентов при суммарной арендованной площади:

- 0,9 - от 200 тыс. га до 400 тыс. га;
- 0,8 - от 400 тыс. га до 700 тыс. га;
- 0,7 - от 700 тыс. га до 1000 тыс. га;
- 0,6 - от 1000 тыс. га до 1500 тыс. га;
- 0,5 - от 1500 тыс. га и более.

<2> Для районов, где имеются водные пути, всего не более трех.

<3> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<4> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

2.17.2. Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов - это выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов их ликвидация.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Санитарная безопасность в лесах

Санитарная безопасность в лесах обеспечивается в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование

Защита лесов от вредных организмов строится на основе лесозащитного районирования.

Лесозащитное районирование осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования» и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 25.04.2017 № 179 «Об утверждении методических указаний по осуществлению лесозащитного районирования».

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. Изменение зон лесопатологической угрозы осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства. Изменение зон лесопатологической угрозы осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

Леса лесничества отнесены к зоне сильной лесопатологической угрозы. В связи с этим, лесопатологическое обследование в лесах лесничества должно проводиться преимущественно инструментальным способом.

Государственный лесопатологический мониторинг

Государственный лесопатологический мониторинг (далее – ГЛПМ) представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ГЛПМ является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

ГЛПМ осуществляется в соответствии с Порядком осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Уполномоченным органом, осуществляющим ГЛПМ, является ФБУ «Рослесозащита».

Целями ГЛПМ являются своевременное обнаружение, анализ, оценка и прогноз изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов для осуществления управления в области защиты лесов и обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Источниками информации для осуществления ГЛПМ являются:

- данные дистанционного зондирования земли;
- сведения федеральных органов исполнительной власти;
- сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в том числе данные, полученные в результате лесопатологических обследований;
- данные государственного лесного реестра;
- сообщения граждан, юридических лиц и средств массовой информации;
- иные источники информации о состоянии лесов и их количественных и качественных характеристиках.

Участок леса (лесотаксационный выдел, лесопатологический выдел, группа лесотаксационных выделов), в котором суммарный запас древесины зараженных деревьев составляет 10% и более (кроме корневой губки в сосняках), относится к очагам болезни. При наличии суммарного запаса древесины зараженных деревьев от 10% до 20% от общего запаса древесины в соответствующем выделе или группе выделов степень заражения определяется как слабая, от 21 до 30% - средняя, более 30% - сильная.

Для корневой губки в сосновых насаждениях при наличии суммарного запаса древесины зараженных деревьев до 10% от общего запаса древесины в соответствующем выделе или группе выделов очаг относится к слабой степени пораженности, от 11 до 30% - к средней, более 30% - к сильной.

В очагах хвое- и листогрызущих вредителей степень повреждения крон деревьев (далее - дефолиация) определяется путем глазомерной оценки и выражается в процентах по породам и в среднем для всего зараженного участка с указанием вида и возраста личинок или иной фазы развития вредителя.

Слабой является дефолиация до 25%, средней - 26 - 50%, сильной - 51 - 75%, сплошной - более 75%.

Участок леса, в котором запас древесины заселенных стволовыми вредителями деревьев превышает 10%, относится к очагам стволовых вредителей. Деревья, поврежденные насекомыми-стволовыми вредителями в стадии имаго, не учитываются (кроме очагов черного пихтового усача). При наличии запаса древесины заселенных (поврежденных) стволовыми вредителями деревьев от 11% до 20% степень повреждения определяется как слабая, от 21 до 30% - средняя, более 30% - сильная.

Основными результатами ГЛПМ являются:

- реестр лесных участков, занятых поврежденными и погибшими лесными насаждениями в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов в разрезе лесничеств и лесопарков (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, не отнесенных к карантинным объектам (ежемесячно);
- реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (ежегодно до 1 ноября текущего года);
- прогноз санитарного и лесопатологического состояния лесов Российской Федерации (один раз в шесть месяцев);
- обзор санитарного и лесопатологического состояния лесов по субъектам Российской Федерации и в целом по России (ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным).

ФБУ «Рослесозащита» размещает результаты ГЛПМ на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Проведение лесопатологических обследований

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО осуществляются в соответствии приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и Формы акта лесопатологического обследования».

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Проведение ЛПО обеспечивается управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного ко-

декса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО визуальным способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

При проведении ЛПО визуальным способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков.

По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

ЛПО инструментальным способом проводятся с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

По результатам ЛПО инструментальным способом в Акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями размещается на официальном сайте управления лесного хозяйства Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключе-

нием актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет два года.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

Объемы ЛПО в лесохозяйственном регламенте лесничества не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- профилактических мероприятий по защите лесов;
- агитационных мероприятий.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду – управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации акта лесопатологического обследования на официальном сайте управления лесного хозяйства Воронежской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Таблица 40

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№№ п/п	Показатели	Един. измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
С о с н а								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	252.9	20.7	232.2	-	19.5	272.4
		т.м ³ сыр	5.71	1.04	4.67	-	-	5.71
		сух.	3.49	0.80	2.69	-	0.19	3.68
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	3 10	3.10	-	5.10	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	84.3	6.8	77.5	-	3.9	88.2
			25.3	2.1	23.2	-	2.0	27.3
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр	1.90	0.35	1.55	-	-	1.90
		сух.	0.57	0.10	0.47	-	-	0.57
				1.18	0.29	0.89	-	0.04
			0.35	0.08	0.27	-	0.02	0.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- ликвидный	т.м ³ сыр	1.55	0.31	1.24	-	-	1.55
		± сух	0.46	0.09	0.37			0.46
			0.87	0.24	0.63	-	-	0.87
			0.26	0.07	0.19			0.26
	- деловой	т.м ³ сыр	0.32	0.16	0.16	-	-	0.32
		± сух	0.10	0.05	0.05			0.10
			0.07	0.04	0.03	-	-	0.07
			0.02	0.01	0.01			0.02
Д у б								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	51.6	-	51.6	-	-	51.6
		т.м ³ сыр	0.11	-	0.11	-	-	0.11
		± сух.	0.42		0.42			0.42
2	Срок вырубki или уборки	лет	х		3 10	-	-	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	17.2	-	17.2	-	-	17.2
			5.2		5.2			5.2
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр	0.04	-	0.04	-	-	0.04
		± сух.	0.01		0.01			0.01
			0.14	-	0.14	-	-	0.14
			0.04		0.04			0.04
	- ликвидный	т.м ³ сыр	0.03	-	0.03	-	-	0.03
		± сух	0.01		0.01			0.01
			0.10	-	0.10	-	-	0.10
			0.03		0.03			0.03
	- деловой	т.м ³ сыр	-	-	-	-	-	-
		± сух						
Акация								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.9	-	0.9	-	-	0.9
		т.м ³ сыр	-	-	-	-	-	-
		± сух.						
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3 10	-	-	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0.3	-	0.3	-	-	0.3
			0.1		0.1			0.1
выбираемый запас:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- корневой	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- ликвидный	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- деловой	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
Вяз								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	5.3	-	5.3	-	-	5.3
		т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3 10	-	-	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	1.8 0.5	-	1.8 0.5	-	-	1.8 0.5
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- ликвидный	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- деловой	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	57.8	-	57.8	-	-	57.8
		т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	0.11 0.42	-	0.11 0.42	-	-	0.11 0.42
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3 10	-	-	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	19.3 5.8	-	19.3 5.8	-	-	19.3 5.8
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ <u>сыр</u> ± сух.	0.04 0.01	-	0.04 0.01	-	-	0.04 0.01
			0.14 0.04	-	0.14 0.04	-	-	0.14 0.04
	- ликвидный	т.м ³ <u>сыр</u> ±	0.03 0.01	-	0.03 0.01	-	-	0.03 0.01

		сух.						
			0.10 0.03	-	0.10 0.03	-	-	0.10 0.03
	- деловой	т.м ³ сыр ± сух.	-	-	-	-	-	-
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0.5	-	-	-	0.5	0.5
		т. м ³ сыр. сух.	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	-	-	3 10	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0.2 0.1	-	-	-	0.2 0.1	0.2 0.1
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- ликвидный	т.м ³ сыр ± сух.	-	-	-	-	-	-
	- деловой	т.м ³ сыр р. сух.	-	-	-	-	-	-
О с и н а								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1.7	-	1.7	-	-	1.7
		т. м ³ сыр. сух.	- 0.02	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	х	-	3 10	-	-	х
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0.6 0.2	-	0.6 0.2	-	-	0.6 0.2
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр ± сух.	- 0.01	-	- 0.01	-	-	-
	- ликвидный	т.м ³ сыр ± сух.	- 0.01	-	- 0.01	-	-	- 0.01
	- деловой	т.м ³ сыр ± сух.	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2.2	-	2.2	-	-	2.2
		т.м ³ сыр ± сух	- 0.02	-	- 0.02	-	-	- 0.02
2	Срок вырубki или уборки	лет	x	-	3 10	-	-	x
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	0.8 0.3	-	0.8 0.3	-	-	0.8 0.3
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр ± сух	- 0.01/-	-	- 0.01/-	-	-	- 0.01/-
	- ликвидный	т.м ³ сыр ± сух.	- 0.01/-	-	- 0.01/-	-	-	- 0.01/-
	- деловой	т.м ³ сыр ± сух.	-	-	-	-	-	-
Всего:								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	312.9	20.7	-	-	311,7	332.4
		т.м ³ сыр ± сух	5.82 3.93	1.04 0.80	-	-	4.78 3.32	5.82 4.12
2	Срок вырубki или уборки	лет	x	3 10	-	-	-	-
2					Ежегодный размер пользования:			
	площадь	га	104.4 31.4	6.8 2.1	-	-	101,5 31.3	108.3 33.4
выбираемый запас:								
	- корневой	т.м ³ сыр ± сух	1.94 0.58	0.35 0.10	-	-	1.59 0.48	1.94 0.58
			1.33 0.39	0.29 0.08	-	-	1.08 0.32	1.37 0.40
	- ликвидный	т.м ³ сыр ± сух.	1.58 0.48	0.31 0.09	-	-	1.27 0.39	1.58 0.48
			0.98 0.29	0.24 0.07	-	-	0.74 0.22	0.98 0.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- деловой	т.м ³ сыр	0.32	0.16	-	-	0.16	0.32
		± сух.	0.10	0.05			0.05	0.10
			0.07	0.04	-	-	0.03	0.07
			0.02	0.01			0.01	0.02

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и Особенности заготовки древесины в лесничествах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения пе-

риода восстановления хвой (листвен).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Воронежской области, утвержденную постановлением администрации Воронежской области от 01.07.2008 № 561, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Лесосечные работы, осмотр лесосек, на которых осуществлены лесосечные работы, при проведении СОМ выполняются в соответствии с приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Профилактические мероприятия

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

– использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

– лечение деревьев;

– применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

– улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

– охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

– посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

– беседы с населением;

– проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

– развешивание аншлагов и плакатов;

– размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Таблица 40.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1 Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды	-	-	-	-
Лечение деревьев	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2 Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	-	-	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	-	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
Агитационные мероприятия				
Беседы с населением	-	-	-	-
Проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	-	-	-	-
Развешивание аншлагов и плакатов	-	-	-	-
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	-	-	-	-

Примечание: По результатам проведенных ЛПО профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не назначались. В дальнейшем планирование профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется по результатам последующих ЛПО.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществ-

ляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, установленном пунктами 11-14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.06.2016 № 361.
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительным заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Акт обследования утверждается управлением лесного хозяйства Воронежской области в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81

- 84 Лесного кодекса Российской Федерации, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами обследований, осуществляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в пределах полномочий, определенных в соответствии с пунктом 4 части 9 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позже, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Контрольные обследования проводятся комиссией, сформированной управлением лесного хозяйства Воронежской области.

Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, фазы развития очагов, период обработки насаждения, плотность популяции на единицу учета, дополнительно заполняется ведомость учета численности вредных организмов, в которой указываются: участковое лесничество, номер обрабатываемого участка, квартал, выдел, повреждаемая порода, вид вредного организма, номера пунктов и точек учета, фазы развития вредителя, прогнозируемое повреждение насаждения.

На основании данных контрольных обследований комиссиями, сформированными управлением лесного хозяйства Воронежской области, могут быть изменены (сокращены или продлены) сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на десять дней.

Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование).

Обоснования составляются управлением лесного хозяйства Воронежской области по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленным Обоснованием, а также по итогам проведения контрольных обследований, управлением лесного хозяйства Воронежской области принимается решение о проведении мероприятий, и включаются выбранные лесные участки в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных ор-

ганизмов определяются техническая эффективность и лесозащитный эффект (результат применения пестицида (биологических и химических препаратов), выраженный показателями снижения степени повреждения лесных насаждений или снижения интенсивности питания гусениц (личинок).

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей по результатам проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов. Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы (хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами.

В целях уничтожения или подавления численности вредных организмов могут использоваться следующие средства: пестициды; биологические фунгициды (биологически активные вещества органического происхождения, подавляющие жизнеспособность или вызывающие гибель микроорганизмов), энтомофаги (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса); вирусы; и иные (например, аэрозоли или вещества, образующие на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки), а также следующие виды работ: развешивание феромонных ловушек; сбор и уничтожение яйцекладок, гнезд вредителей; обработка нетоксичными средствами; нанесение ловчих клеевых поясов.

Препараты для обработки насаждений выбираются управлением лесного хозяйства Воронежской области из числа разрешенных к применению на территории Российской Федерации (в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны), в зеленых зонах, в городских лесах, на особо защитных участках лесов (заповедные лесные участки) использование токсичных химических препаратов (химических препаратов, обладающих токсическим воздействием) запрещается в соответствии со статьями 103 - 105, 107 Лесного кодекса Российской Федерации.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90%, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) не менее 75%. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20% от общей площади обработок.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт, в котором указываются: лесничество (лесопарк), субъект Российской Федерации, фамилия, имя, отчество (при наличии) исполнителя, дата и место проведения, количество пунктов учета, способы обработки, техническая эффективность, степень повреждения насаждения на обработанных лесных участках, допол-

нительно заполняется ведомость учетов эффективности мер по уничтожению (подавлению) численности вредных организмов, в которой указываются номера обрабатываемых участков, кварталов, выделов, вид вредного организма, его численность до и после обработки, единица учета, эффективность обработок.

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами

Рубки лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводятся на основании утвержденного в установленном порядке акта обследования, согласно пунктам 8 - 9 приказа Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть вовремя окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованиями Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах и лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474.

**Параметры мероприятий по ликвидации
очагов вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Проведение обследований очагов вредных организмов	га	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	га	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	га / м ³	-	-	-

Примечание: На момент разработки лесохозяйственного регламента специальных обследований очагов вредных организмов не проводилось и проведение мер по ликвидации очагов вредных организмов не планировалось.

2.17.3. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.

Леса подлежат охране от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия.

При использовании лесов должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, сре-

ды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

В связи с отсутствием информации в материалах лесоустройства 2003 г. указать наличие или отсутствие зон радиоактивного загрязнения лесов на территории Песковского лесничества не представляется возможным.

**2.17.4. Требования к воспроизводству лесов
(нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосста-
новлению, уходу за лесами)**

Таблица 41

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного
с заготовкой древесины

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолист-венное, мягколист-венное)	Древес-ная по-рода	Пло-щадь, га	Вырубае-мый за-пас, куб./м сыр./сух.	Срок повто-ряемо-сти, лет	Ежегодный размер		
							Пло-щадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прове-дение рубок ухода за лесами,									
в том числе:									
Освет-ления		твердолист-венные	дуб	207.8	0.84	3	69.3	0.28	4
		Мягколист-венные	Липа	0.6	-	5	0.1	-	-
		Хвойные	сосна	7.0	0.04	5	1.4	0.01	4
Итого осветле-ний				215.4	0.88	х	70.8	0.29	х
		твердолист-венные	Дуб	137.0	1.81	5	27.4	0.36	13
		Мягколист-венные	Осина	0.7	0.01	5	0.1	-	10
Итого про-чистки				137.7	1.82	х	27.5	0.36	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий				-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:				-	-	-	-	-	-
реконструкция малощенных лесных насаждений				-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород				-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев				-	-	-	-	-	-
удобрение лесов				-	-	-	-	-	-
уход за опушками				-	-	-	-	-	-
уход за подлеском				-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности				-	-	-	-	-	-
другие мероприятия				-	-	-	-	-	-

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Таблица 42

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук на 1 га
1	2	3	4
Степная зона Район степей европейской части Российской Федерации			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3

1	2	3	4
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1.5 – 4.0
		Свежие боры, субори и судубравы	0.5 – 2.0
		Влажные боры, субори и судубравы	0.5 – 1.5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2 – 3
Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы		1 – 2	
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1.5
		Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0.5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1
Лесостепная зона			
Лесостепной район европейской части Российской Федерации			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Более 4
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Более 3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Более 2
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	1,5-4,0
		Свежие боры, субори и судубравы	0,5-2,0
		Влажные боры, субори и судубравы	0,5-1,5
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	2-3
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	1-2
Искусственное лесовосстановление	Сосна	Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы	Менее 1.5
		Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы	Менее 0.5

1	2	3	4
	Дуб	Очень сухие и сухие дубравы и судубравы	Менее 2
		Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы	Менее 1

Таблица 43

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки предстоящего реви- зионного периода	Лесоразведе- ние (рекон- струкция) низ- копол-нотных на-саждений	Всего
	погибшие насажде- ния	вырубки	прога- лины и пу- стыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовос- становлении, всего:	36.2	111.8	127.8	275.8	1638.7	16.7	1931.2
В том числе по породам:							
-хвойным	36.2	33.9	39.7	109.8	16.7	13.7	140.2
-твердолиственным	-	57.8	40.4	98.2	1296.9	3.0	1398.1
-мягколиственным	-	20.1	47.7	67.8	325.1	-	392.9
Искусственное – создание лес- ных культур, всего	31.8	63.0	40.1	134.9	19.8	-	154.7
Из них по породам:							
- хвойным	31.8	33.9	26.1	91.8	14.5	-	106.3
- твердолиственным	-	29.1	10.3	39.4	5.3	-	44.7
- мягколиственным	-	-	3.7	3.7	-	-	3.7
Комбинированное – части-чные лесные культуры, всего	-	-	-	-	446.2	16.7	462.9
Из них по породам:							
- хвойным	-	-	-	-	-	13.7	13.7
- твердолиственным	-	-	-	-	317.3	3.0	320.3
- мягколиственным	-	-	-	-	128.9	-	128.9
Естественное лесовосстановле- ние, всего	1.7	48.8	87.7	140.9	1172.7	x	1313.6
Из них по породам:							

- хвойным	1.7	-	13.6	18.0	2.2	x	20.2
- твердолиственным	-	28.7	30.1	58.8	974.3	x	1033.1
- мягколиственным	-	20.1	44.0	64.1	196.2	x	260.3

Примечание: Создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам, для каждой категории лесокультурных земель. С учетом наличия естественного возобновления, типа лесорастительных условий и особенностей участка, в технологической схеме предусмотрены: способы обработки почвы, способ производства, схема смешения, способ и кратность уходов за лесокультурами.

Таблица 44

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесостепная зона							
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации							
Береза повислая (бородавчатая)	1-2	2.0	20	Свежая и влажная судуб-рава	5	2.0	1.3
Дуб черешчатый	1-2	4.0	15	Сухие груд и сугрудок	7	1.5	0.9
				Свежие груд и сугрудок	7	1.5	1.1
				Влажные груд и сугрудок	7	1.5	1.3
Ель европейская (обыкновенная)	2-3	2.0	12	Свежие и влажные сугру-док	7	1.5	0.7
Лиственницы Сукачева и сибирская	1-2	2.5	15	Свежие суборь и сугрудок	5	1.5	1.4
Сосна обыкновенная	2	3.0	10	Сухие бор, суборь и сугру-док	6	2.2	1.1
				Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2.0	1.3
Тополь белый	1	3.0	15	Влажные груд и сугрудок	4	0.8	2.5

1	2	3	4	5	6	7	8
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2.0	12	Свежие судубрава и дубрава	6	2.0	1.7
Степная зона Район степей европейской части Российской Федерации							
Береза (повислая) бородавчатая	2	3.0	20	Свежая и влажная дубрава	6	1.7	1.3
Вяз приземистый (перистоветвистый)	1-2	2.5	20	Сухие суборь и сугрудок	4	1.5	2.5
Гледичия трехколючковая (обыкновенная)	1	4.0	35	Сухие судубрава и дубрава	4	1.5	2.5
Дуб черешчатый	1-2	4.0	12	Сухие дубрава и судубрава	8	1.1	1.2
				Черноземно-луговые поч-вы мощностью 0.8-1.0 м	8	1.2	1.5
				Черноземные почвы мощностью 0.6-0.75 м	8	1.2	1.3
Робиния лжеакация	1	4.0	25	Сухие суборь, судубрава и дубрава	4	1.5	2.5
Сосна крымская	2-3	3.0	10	Сухие и свежие бор, суборь и сугрудок	9	1.8	1.1
Сосна обыкновенная	2	2.5	10	Сухие бор и суборь	7	2.0	1.5
				Свежие и влажные бор и суборь	7	2.0	1.5
Тополь черный (осокорь)	1	2.0	15	Свежие и влажные судуб-рава и дубрава	4	1.0	2.7
				Свежий и влажный осокор-ник	4	1.0	3.5
Ясени ланцетный (зеленый) и обыкновенный	1	2.0	15	Сухие и свежие суборь, судуб-рава и дубрава	6	2.0	1.6

При создании лесных культур посадочный материал должен отвечать требованиям, изложенным в приложении 1 «Правил лесовосстановления», 2007 г.

Технологические схемы создания лесных культур

Категория земель	ТЛУ	№ РТК	Способ обработки почвы	Главные породы	Расстояние между рядами и в рядах. Общее количество посадочных мест.	Способ производства культур (посадка, посев)	Способ ухода за культурами (продолжительность, кратность)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Прогалины и нелесные земли на склонах до 6°	A ₁ ,A ₂ ,A ₃ , B ₁ ,B ₂ ,B ₃ , C ₁ ,C ₂ ,C ₃	1	Сплошная вспашка	Сосна, дуб, береза	2.5x0.75 5.3	Посадка	Культивация 4-4-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1
2.Прогалины и нелесные земли на склонах > 6°	C ₂ ,C ₃	2	Механизированная бороздами	Тополь	3.0x1.5 2.22	Посадка черенковыми саженцами	Культивация 4-3-2-1 Ручная прополка 3-2-1-1
3.Прогалины и нелесные земли на склонах > 6°	A ₁ -A ₃ , B ₁ -B ₃ , C ₁ -C ₃	3	Механизированная бороздами	Сосна, дуб, береза	3.0x0.75 4.4	Посадка	-«-
4.Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся вырубki с наличием пней до 500 шт./га на склонах 0-11°	Д ₀ , Д ₁ , Д ₂ , С ₁ , С ₂ , В ₂	4	Полосная расчистка (понижение пней), частичная обработка почвы	Сосна, дуб, береза	3.5x0.75 4.5	Мехпосадка 2-х летних семян, посев желудей	Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 3-3-2-1-0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся выруб-ки с наличием пней до 500 шт./га на склонах 0-11°	Д ₃ , С ₃	5	Подготовка почвы бороздами с час-тичнойраскорчев-кой пней	Дуб, тополь	3.5x0.75 4.5	Посев желудей. Тополь – черен-ковыми сажен-цами	Культивация 4-3-2-1-1 Лесоводствен-ный уход в меж-дурядьях 3-3-2-1-0
6.Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся выруб-ки с наличием пней свы-ше 500 шт./га на склонах 0-11°	Д ₀ , Д ₁ , Д ₂ , С ₁ , С ₂ , В ₂	7	Раскорчевка пней, обработка почвы по-лосами	Сосна, дуб, береза	<u>3,3-3,5x0.75</u> 4,1	Посадка	Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и про-полка 3-3-2-1
7.Свежие (до 5 лет) не возобновившиеся выруб-ки с наличием пней свы-ше 500 шт./га на склонах 0-11°	Д ₂ , Д ₃ , С ₂ , С ₃	8	Раскорчевка пней, обработка почвы по-лосами	Дуб, тополь	3.0x0.75 4.5	Посадка сеянца-ми, тополь – черен-ковыми саженцами	Культивация 4-3-2-2-1 Лесоводствен-ный уход в меж-дурядьях
8.Вырубки старше 5 лет, возобновившие-ся мало-ценными по-родами	Д ₀ ,-Д ₃ С ₁ -С ₃	10	Раскорчевка пней с одновременной рас-чисткой поро-сли на полосах шириной 2.0-2.5 м	Сосна, дуб, береза	3.0x0.75 4.5	Посадка	Культивация 0-3-2-1-1 Рыхление и про-полка 3-3-2-1
9.Свежие выруб-ки с наличием пней до 500 шт./га без возобнов-ления сопутствующих пород	А ₀ -А ₂ , В ₁ -В ₂ , С ₁ -С ₂ , Д ₁ -Д ₃	12	Бороздами или поло-сами 1.2 м,	Сосна, дуб	<u>3,0-3,5x0.75</u> 4,1	Посадка сеянца-ми или посев желу-дей	Культивация 0-1-3-2-1 Прополка 3-2-1-0-0

1	2	3	4	5	6	7	8
10.Свежие вырубki с наличием пней до 500 шт./га с возобнов-лением сопутствующих пород	A ₀ -A ₂ , B ₁ -B ₂ , C ₁ -C ₂ , Д ₁ -Д ₃	13	Бороздами или поло- сами 1.2 м	Сосна, дуб	3.0x0.75 4.4	Посадка сеянцев, посев желудей	Культивация 0-1-3-2-1 Прополка 3-2-1-0-0 Лесоводст- венный уход
11.Свежие вырубki с наличием пней до 500 шт./га с возобнов-лением сопутствующих пород	C ₂ -C ₃ , B ₂ -B ₃ , Д ₂ -Д ₃	14	Ямками, площад- ками 0.5 м ² 1 тыс.шт на 1 га	Дуб, тополь	4 шт в <u>площадки</u> 4.0	Ручная посадка, посев	Прополка 4-3-2-1-0 Лесоводст- венный уход 0-0-1-0-0-1
Частичные лесные культуры (комбинированное лесовосстановление)							
- Свежие вырубki	сухие свежие	примен. к 13	Бороздами или поло- сами в обход пней	Дуб, сосна, береза, тополь	7x0.75 1.0 т/га	Посадка ручная	Ручная прополка 2-2-2-2-1
- Свежие вырубki	сухие свежие	14	Площадками 0.5 м ² 250 шт на 1 га	Дуб, сосна, береза, тополь	4 шт в площадку 1.0 т/га	Ручная посадка, посев	Ручная прополка 4-3-2-1-0
- Свежие вырубki в оча- гах корневой губ-ки (вы- борочные сани-тарные рубki)	сухие свежие	13	Бороздами или поло- сами в обход пней	Береза	7x0.75 1.0 т/га	Посадка ручная	Ручная прополка 3-2-2-2-1

Таблица 46

Технологические схемы при реконструкции насаждений

Номер техно- ло-гической схемы	Способ реконст-рукции	Характер насаждений	Вводимые главные по- роды	Способ расчистки площади	Способ подготовки почвы	Способ создания лесных культур
1	2	3	4	5	6	7
1	Коридорный	Малоценные молод-няки любых полнот, где целевые породы отсутствуют	Сосна Дуб Береза Тополь	Расчистка и раскор-чევка коридоров ши-риной в зависи- мости от возраста насаждения 6-13 лет – 2-3 м. 14-20 лет – 3-4 м более 20 лет – 6-8 м	Дискование и про-филирование рас-чищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпоса-дка 2-3-х летних семян в один ряд в полосе через 0.7м.: 6x0.7; 8x0.7
2	Коридорный	Малоценные насаж-дения до 20 лет лю-бых полнот, где це-левые породы соста-вляют 1-2 ед., в сос-таве (до 1.0 тыс.шт/ га)	Сосна Дуб	Расчистка и раскор-чევка коридоров ши-риной 6-13 лет – 6-8 м 14-20 лет – 10 м	Дискование и про-филирование рас-чищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпоса-дка 2-3-х летних семян в один ряд в полосе через 0.7м.: 6x0.7; 8x0.7
3	Коридорный	Малоценные насаж-дения до 20 лет с полно-той менее 0.5, где целе-вые породы составляют более 2-х ед. в составе	Сосна Дуб	Расчистка и раскор-чევка коридоров ши-риной 6-13 лет – 10 м 14-20 лет – 12 м	Дискование и про-филирование рас-чищенных полос	Мехпосев желудей дуба или мехпоса-дка 2-3-х летних семян в один ряд в полосе : 5x0.7; 6x0.7

1	2	3	4	5	6	7
1	Уплотнение	Малоценные насаждения старше 20 лет, имеющие в составе целевые породы с полнотой до 0.5	Сосна Дуб	Частичные лесные культуры с вводом целевых пород в прогалинах		
2	Уплотнение	Неудовлетворительные лесные культуры	Сосна Дуб	Частичные лесные культуры с вводом целевых пород в прогалинах		

В лесорастительных условиях А₂, В₂, С₂-С₃, на территории гарей, а также на лесных участках, являющимися опасными в пожарном отношении рекомендуется следующее:

1. Схему смешения лесных культур - **6С4Б**. В условиях С₂-С₃ можно вводить тополь (лучше сортовые и корнеотпрысковые); дуб черешчатый (экотип – сухие дубравы), дуб красный, иву, по болотам – ольху черную, серую. На сухих почвах сосну смешивать с шелюгой красной.

2. Расстояние между рядами и в рядах: 3,5×0,7 м.

3. Общее количество посадочных мест 4 тыс. шт./га (2,4 тыс. шт. сосны и 1,6 тыс. шт. березы)

4. С целью разделения хвойных насаждений путем создания участков лиственных насаждений для ограничения распространения пожаров рекомендуется следующую схему размещения лесных пород (рис. 1):

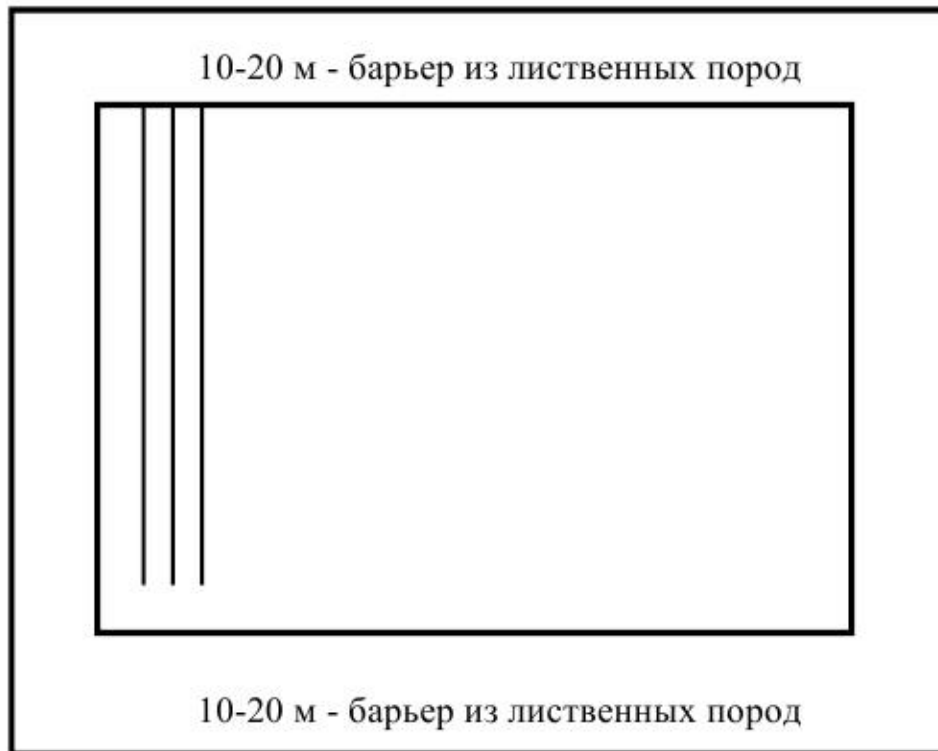


Рисунок 1 - Схема размещения лесных пород

Методы лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, прогалинах, землях, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Иная информация о требованиях к воспроизводству лесов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.

2.17.5. Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при закладке их в пределах лесосеменного района.

Данные условия регламентируются приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Так как в данном лесничестве отсутствуют плюсовые деревья, плюсовые насаждения, генетические резерваты и постоянные лесосеменные участки согласно статье 65 Лесного кодекса Российской Федерации для лесовосстановления и лесоразведения следует использовать семена, собранные с нормальных лесных растений.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при заготовке их в пределах лесосеменного района и заготовленные с лесосеменной базы лесничества.

Объекты лесного семеноводства в Песковском лесничестве отсутствуют.

Существующие лесные питомники общей площадью 7.9 га (производящая площадь – 7.3 га) рекомендуется использовать по их целевому назначению с целью обеспечения посалочным материалом лесничество и сторонние организации.

Лесные культуры в лесничестве планируется ежегодно на площади 16 га. Среднее число посадочных мест на 1 га 4.0 тыс. шт.

Необходимое количество посадочного материала в год для создания лесных культур:

$$4.0 \times 16 = 64.0 \text{ тыс. га.}$$

$$\text{с учетом дополнения } 20\% - (12.8 \text{ тыс. шт}) = 76.8 \text{ тыс.шт.}$$

Комбинированное лесовосстановление планируется на площади 46 га. Необходимое количество посадочного материала в год при комбинированном лесовосстановлении при количестве посадочных мест

$$\text{на } 1 \text{ га } 1.0 \text{ тыс.шт} - 46.0 \text{ тыс. шт.}$$

$$\text{с учетом дополнения } 20\% - (9.2 \text{ тыс. шт}) = 55.2 \text{ тыс. шт.}$$

Всего необходимо посадочного материала

$$76.8 + 55.2 = 132.0 \text{ тыс.шт.}, \text{ из них: сосны} - 54.0 \text{ тыс. шт.}; \text{ дуба} - 57.6 \text{ тыс. шт.}; \text{ тополя} - 9.6 \text{ тыс. шт.}; \text{ ивы древовидной} - 10.8 \text{ тыс. шт.}$$

Расчет необходимого количества семян

Порода	Ежегодная потребность в посадочном материале, тыс.шт.	Выход посадочного материала с 1 га, тыс.шт.	Расчетная площадь поля посева, га	Норма высева, кг/га	Потребное количество семян в кг
1	2	3	4	5	6
Сосна	54.0	1000.0	0.05	60	3
Дуб	57.6	450.0	0.13	5000	650
Тополя	9.6	150.0	0.06	-	-
Ива древовид.	10.8	150.0	0.07	-	-
ИТОГО:	132.0	-	0.31	-	653

Имеющиеся питомники полностью обеспечат посадочным материалом лесничество. Излишки посадочного материала могут быть реализованы соседним лесничествам и сторонним организациям.

В связи с отсутствием в лесничестве объектов лесного семеноводства семена сосны и желуди дуба рекомендуются приобретать в лесничествах, где имеются ЛСП в пределах лесосеменного района.

2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

При лесоустройстве использована диагностическая схема лесорастительных условий и типов леса, разработанная Юго-Восточным лесоустроительным предприятием совместно с Воронежским лесотехническим институтом для условий ЦЧО (1969 г.) на основе лесотипологической классификации Сукачева-Погребняка с последующим уточнением сотрудниками Брянского технологического института и Западного лесоустроительного предприятия (1994 г.). Всего в лесничестве было выделено 15 групп типов леса, образованных путем объединения отдельных типов леса по сходству лесорастительных условий и лесообразующих пород.

Таблица 48

Характеристика групп типов леса

Группы типов леса	Наименование и индексы групп типов леса	Типы леса, входящие в состав группы, их индексы и ТЛУ	Целевые породы	Временно целевые породы
1	2	3	4	5
1	Бор сухой (Бсух) - А ₁	Сосняк злаково - лишайниковый: Сзл	Сосна	-
		Сосняк тимьяниково-ый (лишайниковый) (СТ-А ₀)	Сосна	Береза, акация, осина и другие лиственные породы
2	Бор свежий (Бсв)	Сосняк травяной: Сбр-А ₂	Сосна	Береза, акация, осина и другие лиственные породы
3	Бор влажный (Бвл)	Сосняк мшистый Смш-А ₃	Сосна	-
4	Суборь сухая (СБсух) – В ₁	Сосняк ракатниково-злаковый: Срзл-В ₁	Сосна	Л/к акации белой, вяза мелколистного, береза (в рекреационных лесах и п/п барьерах), осина и др. листв. породы
5	Суборь свежая (СБсв) – В ₂	Сосняк травяной с дубом: Серт-В ₂	Сосна	Береза (в рекреационных лесах), акация, осина и другие лиственные породы
6	Суборь сырая (Сбсыр)	Сосняк болотно-травяной Сбрт-В ₄	Сосна	Тополь
7	Судубрава свежая (Сд-св)	Сосняк дубовый Сдсн-С ₂ С ₁	Дуб в/ств. Сосна	Лиственница, дуб н/с, клен в/с, липа, береза (в рекреационных лесах), осина высокопродуктивная, л/к акации белой, вяза мелколистного
		Дубняк осоко-снытьевый Доссн-С ₂ Д		
8	Судубрава влажная (Сдвл)	Сосняк дубово – кустарниковый Сдкрт-С ₃ С	Дуб в/ств., сосна, лиственница	Ель, дуб н/с, ясень в/с, клен в/с, береза (в рекреационных лесах), осина высокопродуктивная, л/к акации белой, вяза мелколистного

1	2	3	4	5
9	Дубрава сухая (Дсух)	Дубняк осоковый: Дос-Д ₀	Дуб в/ств. Дуб н/ств.	Сосна, дуб н/с, ясень обыкновенный, клен остролистный, л/к акации белой, вяза мелколистного, береза (в рекреационных лесах)
		Дубняк осоково - злаковый: Досзл-Д ₁		
		Дубняк байрачный очень сухой: ДБРО-Е ₀		
		Дубняк байрачный кустарниковый: Дбкт-Е ₁		
10	Дубрава свежая (Дсв)	Дубняк снытьевый Дсн-Д ₂	Дуб в/ств.	Ясень в/с, клен в/с, липа, береза (в рекреационных лесах), груша, яблоня, орех.
		Дубняк байрачный свежий Дсвс-Е ₂		
		Дубняк пойменный свежий Дпсв-Д ₂ П		
11	Дубрава влажная (Двл)	Дубняк по тальвегам Дт-Д ₃	Дуб в/ств.	В пойменных и байрачных лесах дополнительно: дуб н/с, клен остролистный, ясень обыкновенный н/с, осина высокопродуктивная
		Дубняк пойменный влажный Дпвл-Д ₃ П		
12	Пойма свежая (Псв)	Осокорник пойменный ОСкп-С ₂ П	Тополь	Ива древовидная
		Ветляник пойменный ОСкп-С ₂ П	Ива древовидная	Тополь
13	Пойма влажная (Пвл)	Осокорник, ветляник (пойменный) Оскп, Влтп-С ₃ П	Тополь, ива древовидная	Ильмовые, тальник, осина высокопродуктивная
		Осокорник, ветляник крапивный (Осккр, Влткр-С ₃ П))		
14	Пойма сырая (Псыр)	Ветляник прируслый (Втлпр-С ₄)	Тополь, ива древовидная ольха черная, тополь	Дуб пойм., ильмовые, тальник
		Ольшаник сырой крапивный (Олкр-Д ₄)		
15	Пойма мокрая (Пмк)	Ольшаник осоко-камышевый (Олоск-Д ₅)	Ольха черная	Тальник

В связи с тем, что лесничество находится в лесостепной и степной лесорастительной зоне и в границах двух лесорастительных районов, особенности требований к пользованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах настоящего регламента.

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать положения лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов (статья 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (статья 50 Лесного кодекса Российской Федерации).

Согласно статье 27 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесного кодекса Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются:
1.1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (п. 1 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (п. 2 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (п. 3 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- создание и эксплуатация лесных плантаций (п. 4 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (п. 5 ч. 1 ст. 104 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации);</p> <p>- проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki (п.21 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485)</p>
1.2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	<p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает рубку деревьев, кустарников, лиан (часть 1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ч. 2 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации)</p>

1	2	3
1.2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации	При выполнении работ по лесовосстановлению в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог (п. 13 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485)
1.3	Ценные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации (ч. 1 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации); - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (ч. 2 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации). <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (ч. 3 ст. 106 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>
1.3.1	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

1	2	3
1.4.	Нерестоохран- ные полосы	Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины (п. 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Проектирование особо защитных участков лесов в эксплуатационных лесах, защитных лесах и резервных лесах осуществляется в целях выделения участков лесов, имеющих важное значение для выполнения берегозащитных, почвозащитных и других функций. Границы таких участков лесов устанавливаются по квартальным просекам и границам лесных кварталов с учетом естественных границ, а также по лесотаксационным выделам

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (часть 4 статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации).

В соответствии с пункт 39 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в области лесных отношений относятся в том числе выделение особо защитных участков лесов и установление их границ.

На территории Воронежской области особо защитные участки лесов и их границы Федеральным агентством лесного хозяйства не выделялись.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

С учетом требований статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приказов Минприроды России, Минсельхоза России, Федерального агентства лесного хозяйства, регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Песковского лесничества с учетом целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования.

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации:

- для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения;

- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;

- запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров (пункт 46 Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Рослесхоза от 13.09.2016 № 474).

Ограничения при использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

Ограничения при использовании лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 511.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Порядок заготовки и сбора гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд установлен Законом Воронежской области от 20.11.2007 № 118-ОЗ «О регулировании отдельных лесных отношений на территории Воронежской области».

Ограничения при использовании лесов для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (статья 11 пункт 7 Лесного кодекса Российской Федерации).

В целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов и их рационального использования могут устанавливаться следующие ограничения охоты:

- 1) запрет охоты в определенных охотничьих угодьях;
- 2) запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов;
- 3) запрет охоты в отношении охотничьих ресурсов определенных пола и возраста;
- 4) установление допустимых для использования орудий охоты, способов охоты, транспортных средств, собак охотничьих пород и ловчих птиц;
- 5) определение сроков охоты;
- 6) иные установленные в соответствии с федеральными законами ограничения охоты.

Ограничения при использовании лесов для ведения сельского хозяйства

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314.

Сенокосение

Для сенокосения должны использоваться нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Выпас сельскохозяйственных животных

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- 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.

Владельцы сельскохозяйственных животных должны обеспечивать:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Ограничения при использовании лесов для осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- 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.

Ограничения при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. (Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»).

Ограничения при выращивании посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.07.2011 № 308.

Ограничения использования лесов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в соответствии с приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.