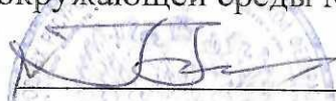


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере охраны
окружающей среды Минприроды России


А.В. Колодкин

«9» декабря 2016 г.

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ЛЕСНИЧЕСТВА
«ОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»

Воронеж – 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ РЕГЛАМЕНТА

| Глава раздел | Наименование глав и разделов | Стр. |
|-----------------|---|------|
| | Введение | 5 |
| Глава 1 | Общие сведения: | |
| 1.1. | Краткая характеристика..... | 11 |
| 1.1.1. | Наименование и местоположение лесничества..... | 11 |
| 1.1.2. | Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям..... | 15 |
| 1.1.3. | Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам..... | 16 |
| 1.1.4. | Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов..... | 17 |
| 1.1.5. | Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда..... | 22 |
| 1.1.6. | Характеристику имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия..... | 23 |
| 1.1.7. | Характеристику существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования..... | 24 |
| 1.2. | Виды разрешенного использования лесов..... | 25 |
| 1.2.1. | Приоритетные виды использования лесов..... | 30 |
| Глава 2 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов; нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов: | |
| 2.1. | Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины..... | 32 |
| 2.1.1. | Нормативы выборочных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины..... | 32 |
| 2.1.2. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами..... | 33 |
| 2.1.3. | Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок..... | 36 |
| 2.1.4. | Возрасты рубок (спелости) | 37 |
| 2.1.5. | Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом..... | 38 |
| 2.1.6. | Нормативы режима рубок ухода за лесом..... | 39 |
| 2.1.7. | Распределение территории лесничества по разрядам такс | 63 |
| 2.2. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы..... | 64 |
| 2.3. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования | 64 |

| | | |
|-----------|--|----|
| | лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов..... | |
| 2.4. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений..... | 64 |
| 2.5. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства..... | 66 |
| 2.6. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства | 66 |
| 2.7. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности..... | 69 |
| 2.8. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности | 70 |
| 2.9. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации | 71 |
| 2.10. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений..... | 72 |
| 2.10.1 | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | 72 |
| 2.11. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых..... | 72 |
| 2.12. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов..... | 72 |
| 2.13. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов..... | 73 |
| 2.14. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов..... | 73 |
| 2.15. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности..... | 73 |
| 2.16. | Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов..... | 74 |
| 2.16.1. | Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов, загрязнения и иного негативного воздействия..... | 74 |
| 2.16.1.1. | Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов..... | 74 |

| | | |
|---|--|-----|
| 2.16.1.2. | Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия..... | 79 |
| 2.16.2. | Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов..... | 85 |
| 2.16.2.1. | Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов..... | 85 |
| 2.16.2.2. | Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий..... | 87 |
| 2.16.3. | Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами) | 94 |
| 2.16.3.1. | Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины..... | 94 |
| 2.16.3.2. | Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению..... | 95 |
| 2.16.4. | Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник..... | 101 |
| 2.17. | Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районам..... | 102 |
| Глава 3 Ограничения использования лесов: | | |
| 3.1. | Ограничения по видам целевого назначения лесов..... | 105 |
| 3.2. | Ограничения по видам особо защитных участков леса..... | 114 |
| 3.3. | Ограничения по видам использования..... | 114 |

ВВЕДЕНИЕ

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель лесного фонда, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов, являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Лесохозяйственный регламент лесов, расположенных на землях лесничества «Окский государственный природный биосферный заповедник» (далее лесничество «Окский государственный заповедник») разработан на основании:

- Договора от 12.07.2014 г. № 0359100008013000015
- Приказа Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».
- Приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 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».
- Приказа Рослесхоза от 04.04.2012г. № 126 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
- Положения о федеральном государственном бюджетном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

Срок действия регламента до 31.12.2026 года

Регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Ландшафт Леспроект».

Реквизиты общества с ограниченной ответственностью «Ландшафт Леспроект»: ИНН 3665080330 КПП 366501001 ОГРН 1103668035745

Организация поставлена на учет 09.11.2010г в инспекции Федеральной налоговой службы по Советскому району г. Воронежа код.3665

Коды: ОКПО – 67606433, ОКОГУ – 49013, ОКАТО – 20401000000,

ОКФС – 16, ОКОПФ – 65, ОКВЭД – 02.0
Расчетный счет 40702810113000015592
Карточный счет 40702810313000015596
В Центрально –Чернозёмном банке Сбербанка России г. Воронежа
БИК 042007681 Кор.счет 30101810600000000681
Адрес юридический: 394040 г.Воронеж, РП Придонской, ул. Заполяр-
ная д.7 кв.11
Фактический адрес: Московский пр.53, офис 302
Директор: Кулешов Сергей Николаевич
Тел: (473) 233-07-80; 8-909-210-15-75
e-mail: les-project@yandex.ru

Основой для разработки лесохозяйственного регламента принят мате-
риал лесоустройства, которое было проведено в 2013-2015 г. ООО «Ланд-
шафт Леспроект»:

- произведено распределение лесов лесничества «Окский государ-
ственный заповедник» по целевому назначению (категориям защитных ле-
сов) согласно Лесного (статья 10) и Водного (статья 65) кодексам (2006г.);

- произведено назначение хозяйственных мероприятий согласно Пра-
вилам рубок ухода (2007г.), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 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, располо-
женных на особо защитных участках лесов».

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного
Кодекса является основой осуществления использования, охраны, защиты,
воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества «ОГПБЗ».

Нормативно-технической базой и информационной основой проекти-
рования послужили следующие документы:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года №200-
ФЗ (в редакции Федеральных законов от 13.05.2008 г. №66-ФЗ, от 22.07. 2008
г., №141-ФЗ, от 22.07.2008 г., №143-ФЗ, от 23.07.2008 г., №160-ФЗ, от
25.12.2008 г., №281-ФЗ, от14.03.2009г., №32-ФЗ, от 17.07.2009г., №164-ФЗ,
от 24.07.2009 г., №209-ФЗ, от 27.12.2009 г., №365-ФЗ, от 22.07.2010 г., №167-
ФЗ, от 29.12.2010 г., №442-ФЗ, от 14.06.2011 г., №137-ФЗ, от 01.07.2011 г.,
№169-ФЗ, от 11.07.2011 г., №200-ФЗ, от18.07.2011 г., №242-ФЗ, от
21.11.2011г., №331-ФЗ, от 05.12.2011 г., №401-ФЗ), далее – Лесной кодекс
РФ;

- Водный кодекс Российской Федерации от 3.06.2006 г. № 74-ФЗ (в ре-
дакции Федеральных законов от 04.12.2006 г. №201-ФЗ, от 19.06.2007 г.
№102-ФЗ, от 14.07.2008 г. №118-ФЗ, от 23.07.2008 г. №160-ФЗ, от
24.07.2009г. №209-ФЗ, от 27.12.2009г. №365-ФЗ, от 28.12.2010г. №420-ФЗ),
далее –Водный кодекс РФ.

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ (с
изменениями и дополнениями).

- Гражданский кодекс Российской Федерации от 16.04.2001г. № 45-ФЗ и от 26.11.2001 г. № 147-ФЗ.

- Федеральный закон от 21 июля 2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»).

- Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».

- Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. №52-ФЗ.

- Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве» (в редакции Федеральных законов от 10.01.2003г. № 15-ФЗ, от 09.05.2005г. №45-ФЗ, от 16.10.2006 г. №160-ФЗ, от 08.11.2007г. №258-ФЗ).

- Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Приказ Рослесхоза от 04 апреля 2012 г. № 126).

- Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов. (Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2012г №1283-Р).

- Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (утверждены приказом Рослесхоза от 25.12.2011 г. №548).

- Об утверждении Правил подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и формы примерного договора аренды лесного участка. (Приказ Рослесхоза от 26.07.2011г. №319).

- Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды. (Приказ Рослесхоза от 05.07.2011г №287).

- Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (утверждены приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223).

- Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (утвержденный Приказом Рослесхоза от 27.12. 2010г. № 515).

- Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки (утвержденный приказом Рослесхоза от 27.05.2011г. № 191).

- Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007г № 414).

- Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. № 417), с изменениями и дополнениями (Постановление Правительства РФ от 05.05.2011г №343).

- Об утверждении Правил ухода за лесами (утверждены приказом МПР РФ от 16 июля 2007г. № 185).
- Об утверждении Правил лесовосстановления (утверждены приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 183).
- Об утверждении Правил заготовки древесины (утверждены приказом Рослесхоза от 01.08.2011г. №337).
- Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации (утверждено приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. №61).
- Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности (утверждены приказом Рослесхоза от 25.12.2011г. №548).
- Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (утвержден Приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 513).
- Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (утверждены приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 510).
- Об утверждении Лесостроительной инструкции (утверждена приказом Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516).
- Приказ Рослесхоза от 30.05.2011г. №194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
- Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора (утверждено постановлением Правительства РФ от 22 июня 2007г. №394).
- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010г. №485 «Об утверждении 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 леса.
- Приказ Рослесхоза от 15 февраля 2012 года № 53 «Об утверждении порядка представления в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, органами государственной власти и органами местного самоуправления»
- Приказ МПР РФ от 28 марта 2014 г. N 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».
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.07.2015г. №321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014г. №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»;

- Приказ МПР РФ от 16.01.2015 г. №17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка её заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

- Приказ МПР РФ от 22.07.2014 г. №331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

- Приказ МПР РФ от 17.04.2007г. № 101 «Об утверждении особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

- Приказ МПР РФ от 16.07.2007 г. «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

- Приказ МПР РФЛт 12.03.2008 г. №54 «О внесении изменений в особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утверждённые приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. №181.

- О Ставках платы за единицу объёма лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности (утверждены постановлением Правительства РФ от 22.05.2007г. №310 и от 08.06.2011г. №450).

- Приказ Рослесхоза от 09.04.2015г. №105 «Об установлении возрастов рубок»

- Приказ Минприроды России от 24.05.2010г. №179 «Об утверждении порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства»

- Постановление Главного санитарного врача РФ от 25.09.2007г. №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1./2.2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

- Постановление Правительства РФ от 23.07.2009г. №604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

- Об утверждении Порядка организации и осуществление лесопатологического мониторинга, утверждённый приказом МПР РФ от 09.07.2007г. №174.

- Об исчислении размеров вреда, причинённого лесам вследствие нарушения лесного законодательства (утверждённого постановлением Правительства РФ от 08.05.2007г. №273).

- Постановление правительства РФ от 24.02.2009г. №160 «О Порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

- Постановление Правительства РФ от 14.12.2009г. №1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зелёных зон».
- Постановление Правительства РФ от 17.05.2011г. №377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».
- Приказ МПР РФ от 08.12.2011г. №948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причинённого охотничьим ресурсам»
- Приказ Рослесхоза от 05.07.2011г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
- Приказ Рослесхоза от 19.07.2011г. «308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
- Приказ Рослесхоза от 03.11.2011г. №471 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах».
- Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений (утверждено постановлением Правительства РФ от 03.10.1998г. №1151).
- Приказ Рослесхоза от 26.07.2011г. №319 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и формы примерного договора аренды лесного участка».
- Приказ Рослесхоза от 15.02.2012г. №54 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».
- Приказ Рослесхоза от 21.02.2012г. №62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
- Приказ Рослесхоза от 13.04.2012г. №139 «Об утверждении Порядка проведения государственного учёта лесного участка в составе земель лесного фонда».
- Приказ Рослесхоза от 02. 02. 2012г. №26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15 мая 2015 г. № 159 «Об утверждении методических документов».
- Положения о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества «Окский государственный заповедник»

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Окский государственный природный биосферный заповедник» (далее по тексту лесничество «Окский государственный заповедник») расположено в Центральном федеральном округе, Рязанской области.

Юридический и фактический адрес:

Индекс: 391072, Рязанская обл., Спасский район, п/о Лакаш, п. Брыкин Бор
Тел. (факс): +7 (49135) 7-22-74 obz@mail.ru

Банковские реквизиты:

ИНН 6220000335 КПП 622001001

УФК по Рязанской области (ФГБУ "Окский государственный заповедник")
р/с 40501810700002000002 (л/с 20596У41440)

Банк: Отделение Рязань г. Рязань БИК: 046126001

Юридический и почтовый адрес лесничества «Окский государственный заповедник»: 391072, п. Брыкин Бор. п/о Лакаш, Спасского района, Рязанской области.

Таблица 1.1.1.1.

Список земельных участков, занятых лесничеством «Окский государственный заповедник»

| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га |
|---------------------|--|---------------|---------------------|--|---|
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 17.01.2012 | РФ:62-МД 396495 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 249458179 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 17.01.2012 | ОЗ: 62-МД 396494 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 249458179 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной реги- | 17.01.2012 | РФ:62-МД 396497 | Свидетельство о государственной регистрации | 16045 |

| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га |
|---------------------|--|---------------|-------------------|--|---|
| | страции, кадастра и картографии по Рязанской области | | | права на земельные участки | |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 17.01.2012 | ОЗ:62 – МД 396498 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 16045 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339317 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 160 600 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339318 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 160 600 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339319 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 64 200 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339320 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 64 200 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339335 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 1 467 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339336 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 1 467 000 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы гос- | 19.01.2012 | РФ:62-МД | Свидетельство о госре- | 81 714 106 |

| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га |
|---------------------|--|---------------|-----------------|---|---|
| | ударственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | | 339327 | гистрации права на земельные участки | |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339328 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 81 714 106 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339329 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 514600 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339330 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 514600 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339331 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 61770 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339332 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 61770 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62-МД 339333 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 190900 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62-МД 339334 | Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки | 190900 |
| Свиде- | Управление Феде- | 19.01.2012 | РФ:62- | Свидетель- | 441600 |

| Категория документа | Название органа власти, принявшего документ | Дата принятия | Номер документа | Полное название документа | Площадь ООПТ, определенная документом, га |
|---------------------|--|---------------|------------------------|--|---|
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | | МД 339321 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62- МД 339322 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 441600 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62- МД 339323 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 92050 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62- МД 339324 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 92050 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62- МД 339325 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 635300 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62- МД 339326 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 635300 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | РФ:62- МД 339337 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 107400 |
| Свидетельство | Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области | 19.01.2012 | ОЗ:62- МД 339338 | Свидетельство о государственной регистрации права на земельные участки | 107400 |

1.1.2. Распределение территории лесничества «Окский государственный заповедник» по муниципальным образованиям

Лесничество «Окский государственный заповедник» разделено на 5 участковых лесничеств.

Таблица 1.1.1.2.

| № | Наименование лесничества | Наименование района | | Площадь |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|--------------|-----------|
| | | Спасский | Клепиковский | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Комсомольское | - | 10105 | 10105 |
| 2 | Куршинское | - | 9352 | 9352 |
| 3 | Чарусское | - | 5296 | 5296 |
| 4 | Центральное | 22749 | - | 22749 |
| 5 | Лакашинское | 8447,895 | - | 8447,895 |
| Всего по лесничеству: | | 31196,895 | 24753 | 55949,895 |

Пространственное расположение лесничества «Окский государственный заповедник» приведено на схематической карте на рисунке 1.

1.1.3. Распределение лесов лесничества «Окский государственный заповедник» по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса лесничества «Окский государственный заповедник» отнесены к району хвойно- широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации, к зоне хвойно- широколиственных лесов на основании приказа Рослесхоза от 09.03.2011 г. №61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».

Таблица 1.1.1.3.

| № п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Комсомольское | Зона хвойно-широколиственных лесов | Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации | все | 10105 |
| 2 | Куршинское | | | все | 9352 |
| 3 | Чарусское | | | все | 5296 |
| 4 | Центральное | | | все | 22749 |
| 5 | Лакашинское | | | все | 8447,895 |

Распределение лесов лесничества «Окский государственный заповедник» по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на рисунке 2.

1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

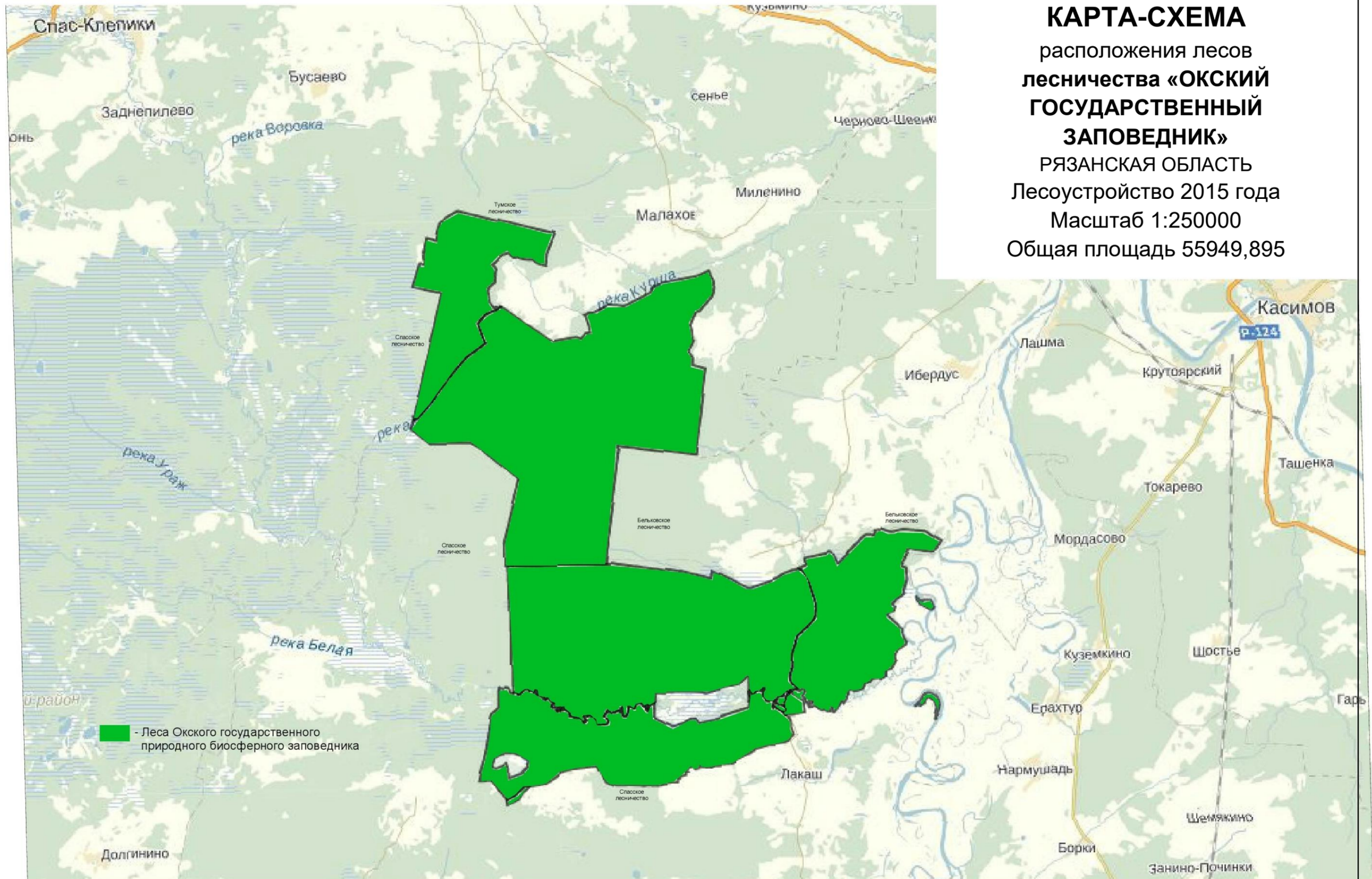
Таблица 1.1.2.1.

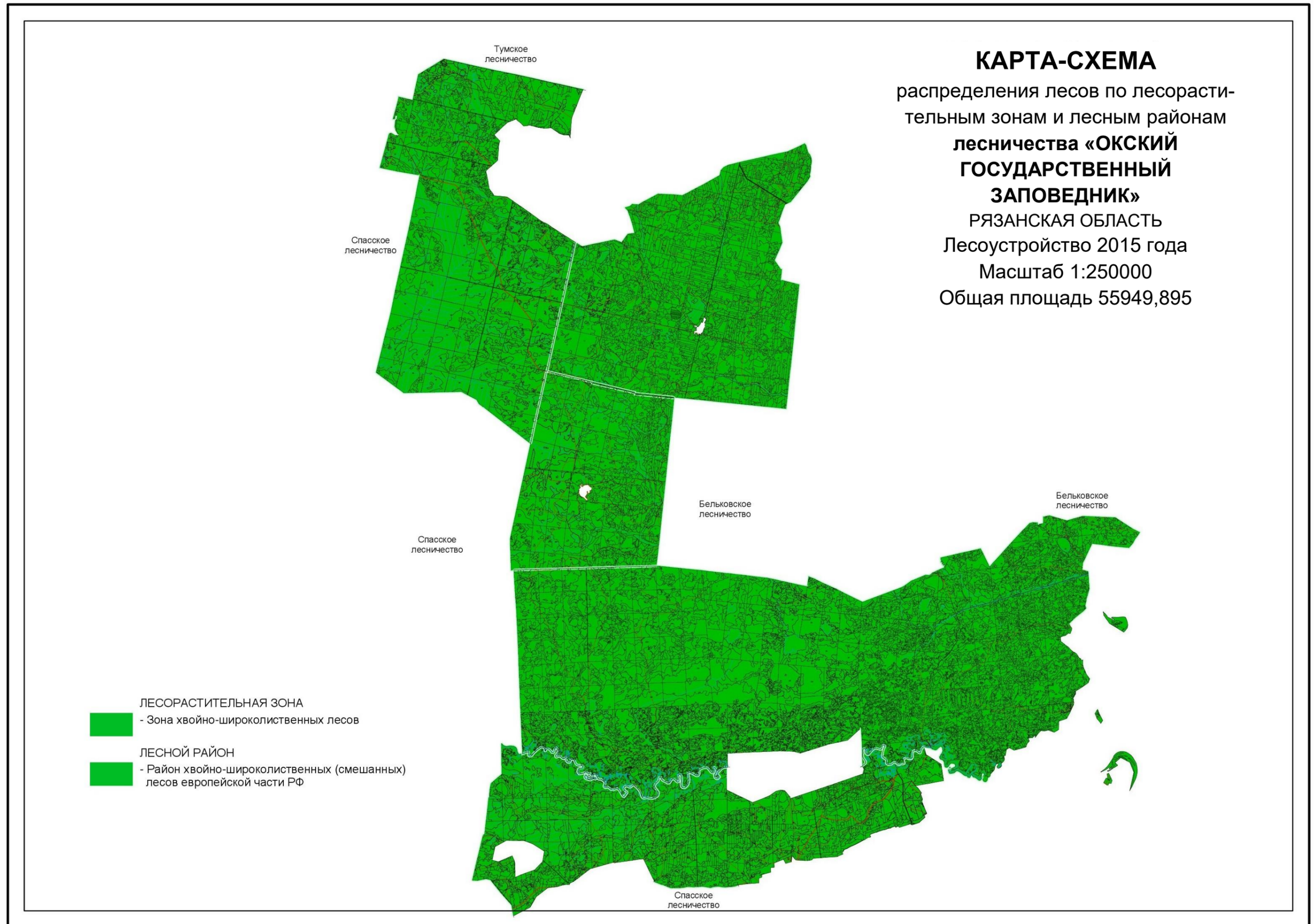
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--|------------------------|--------------------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего лесов: | | | 55949,895 | |
| Защитные леса, всего | | | 55949,895 | |
| в том числе: | | | | |
| леса расположенные на особо охраняемых природных территориях | Комсомольское | все | 10105 | - Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (статья 8) - Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (статья 102) с изменениями и дополнениями (редакция от 19.03.2009 г.) - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ - Лесостроительная инструкция (2011 г.) |
| | Куршинское | все | 9352 | |
| | Чарусское | все | 5296 | |
| | Центральное | все | 22749 | |
| | Лакашинское | все | 8447,895 | |

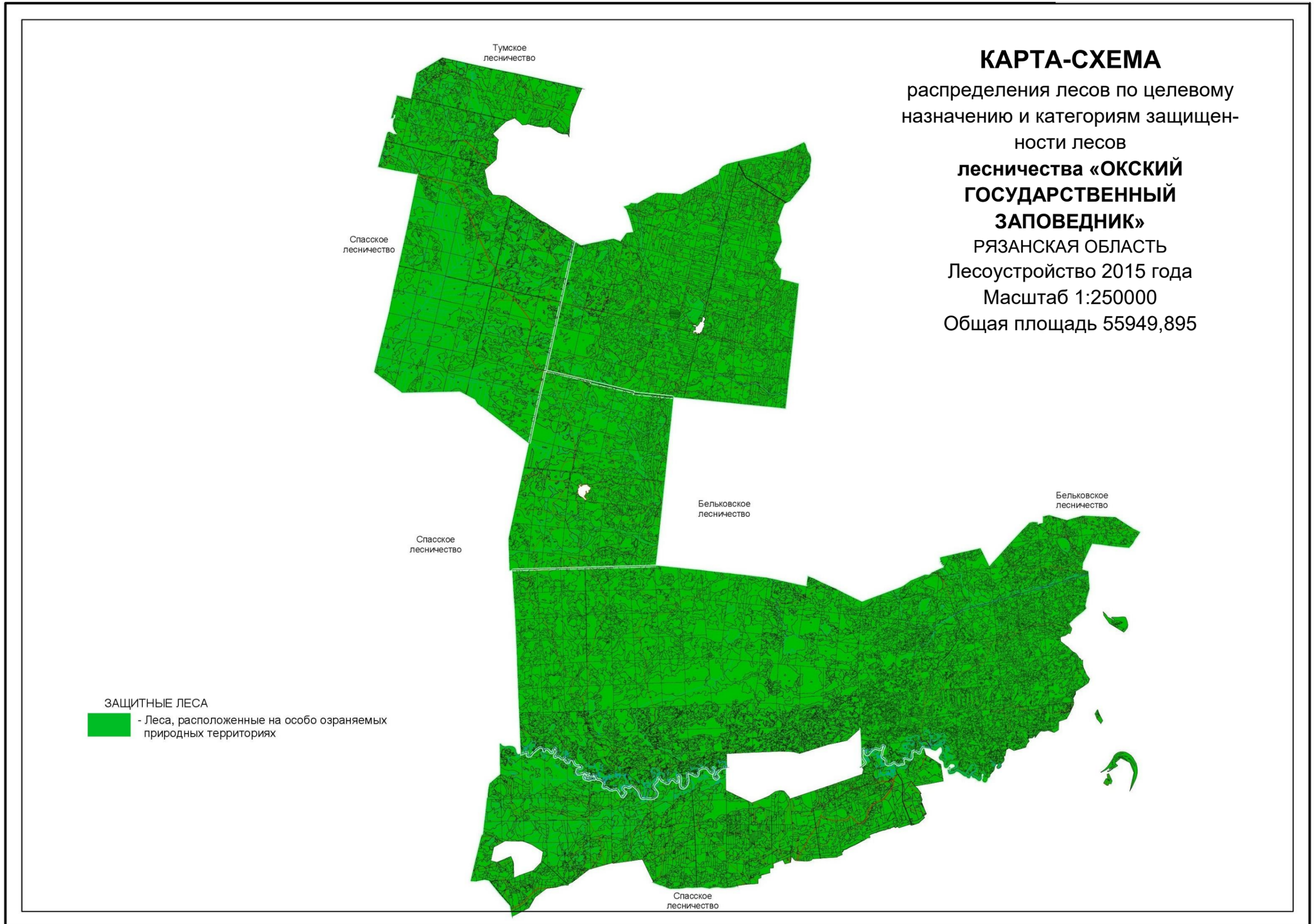
По целевому назначению леса лесничества «Окский государственный заповедник» относятся к защитным лесам и отнесены к 1 категории защитных лесов.

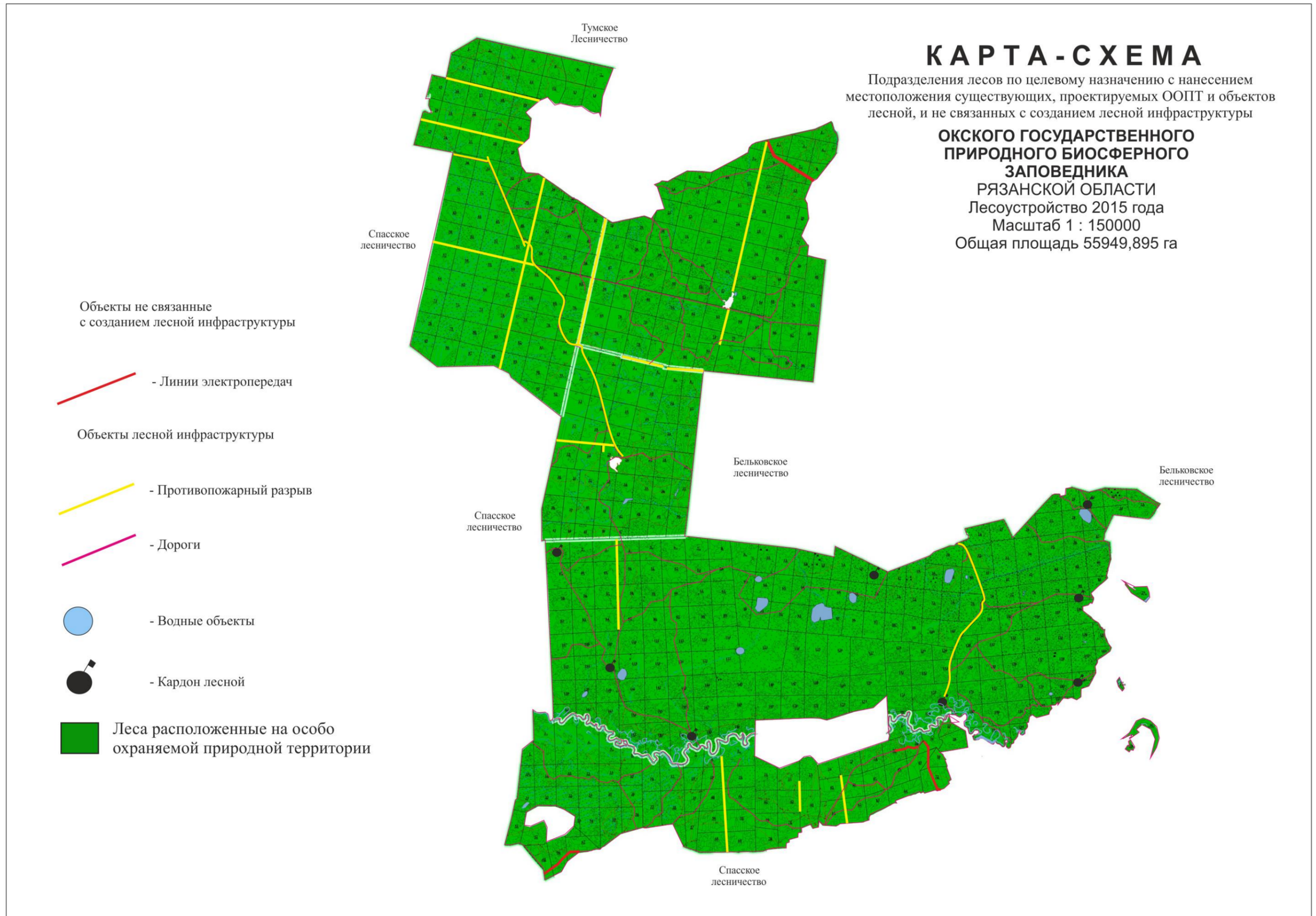
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов представлено на рисунке 3.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих, проектируемых ООПТ, и объектов лесной, и не связанных с созданием лесной инфраструктуры" представлена на рисунке 4.









1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества «Окский государственный заповедник»

Таблица 1.1.3.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества «Окский государственный заповедник»

| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
|---|----------------------|----------|
| | площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Общая площадь земель | 55949,895 | 100 |
| 2. Лесные земли - всего | 51079 | 91,3 |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего | 47761 | 85,4 |
| в том числе лесные культуры | 3273 | 5,8 |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего | 3317 | 5,9 |
| в том числе: | | |
| 2.2.1. Несомкнувшиеся лесные культуры | | |
| 2.2.2. Лесные питомники | | |
| 2.2.3. Редины | 22 | 0 |
| 2.2.4. Фонд лесовосстановления – всего | 3295 | 5,9 |
| в том числе: | | |
| - гари, погибшие насаждения | 2990 | 5,3 |
| - вырубки | | |
| - прогалины и пустыри | 305 | 0,5 |
| 3. Нелесные земли – всего | 4871 | 8,7 |
| в том числе: | | |
| - пески | 1 | 0 |
| - пашни | - | - |
| - сенокосы | - | - |
| - пастбища | - | - |
| - воды | 649 | 1,2 |
| - болота | 2596 | 4,6 |
| - сады, виноградники, ягодники и др. | | |
| - усадьбы | 62 | 0,1 |
| - дороги, просеки | 772 | 1,4 |
| - прочие земли | 791 | 1,4 |

Приведенная в таблице характеристика лесного фонда лесничества «Окский государственный заповедник» показывает, что покрытые лесом земли составляют 85,4% от общей площади земель и 93,5% от лесных земель, в том числе лесные культуры соответственно 5,9%.

Нелесные земли составляют 12% общей площади.

1.1.6 . Характеристику имеющих особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Вся площадь лесничества «Окский государственный заповедник» расположена на землях особо охраняемой природной территории Федеральное государственное бюджетное учреждение «Окский государственный природный биосферный заповедник» (сокращенное наименование ФГБУ «Окский государственный заповедник», далее по тексту – заповедник). В настоящих границах, как структурная единица, заповедник организован в соответствии с постановлением ВЦИК и СНК бывшего СССР от 10.02. 1935 г. как комплексное научно-исследовательское учреждение. Он создан с целью сохранения природных комплексов, типичных для этого региона, изучения в них естественного течения природных процессов и явлений фонового мониторинга среды, проведения экспериментальных работ по оценке воздействия различных форм и степени хозяйственного использования природных комплексов, разработки научных основ охраны природы, экологического образования и воспитания населения.

Территория заповедника была выделена из состава бывшего Ижевского леспромхоза на площади 11,0 тыс. га и представляла собой полосу, вытянутую с запада на восток вдоль левого берега реки Пра длиной 25 км и шириной 2-6 км. Постановлением СНК бывшего СССР №121 от 25 января 1940 года площадь заповедника была увеличена до 22,5 тыс. га за счёт приёма земель в его состав урочищ смежных десхозов: Славянского бора, Лубяникского бора Сборно – Ерусской дачи. Для организации зубрового питомника были приняты земли площадью 318 га от Спасского лесокомбината на основании распоряжения СМ РСФСР №6026-Р от 09.09.1958г., и распоряжением СМ РСФСР №1607-Р от 21.11.1984г. была передана заповеднику площадь 15 га из Спасского лесокомбината, которая позволила увеличить территорию центральной усадьбы – п. Брыкин Бор. В дальнейшем за период 1986- 1992гг. Распоряжением СМ РСФСР от 11.08.1990 г. №983-Р от Спасского лесокомбината было принято Лакашинское лесничество площадью 8973 га, от Бельковского лесокомбината были приняты Комсомольское, Куршинское, часть Чарусского лесничества общей площадью 24833 га; Также решением Рязанского облсовета №193/9 от 06.08.1990 г. было принято 5 га; Решением Спасского районного Совета №210 от 18.09.1991 г. было принято от Ижевской заготконторы 4,5 га, от совхоза «Лакашинский» -1,5 га.

Увеличение площади заповедника по распоряжению СМ РСФСР №183-Р от 11.08.1990 г. обусловлено организацией биосферного полигона, цели и задачи которого изложены в Положениях о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71).

Решением Рязанского облслвета передано 5 га для организации дома-музея памяти народного артиста бывшего СССР А.С. Пирогова. Решением Спасского райсовета передача земель обоснована организацией музея охраны р. Оки 4,5 га и создания прохода к р. Ока -1,5 км.

С учётом произошедших изменений площадь заповедника на 1998 г составила 55728 га.

В 2012 г. территория заповедника была поставлена на кадастровый учёт и получены Свидетельства на право собственности. По данным кадастрового учёта площадь лесничества составила 55949,95 га.

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

Лесная инфраструктура лесничества «Окский государственный заповедник» представлена дорогами противопожарного назначения и мостами, водоемами противопожарного назначения с местами забора воды возле них, противопожарными разрывами, противопожарными бальерами и минирализованными полосами и квартальными просеками. К лесной инфраструктуре также могут быть отнесены кордоны (дом с хозяйственными постройками) для проживания государственных инспекторов в области охраны окружающей среды, которые вместе с основным видом деятельности – контроль соблюдения режима заповедника, ведут ежедневный мониторинг пожарной обстановки (в пожароопасный период). Других объектов лесной инфраструктуры в лесничестве не имеется.

На территории лесничества расположено несколько линейных объектов – ЛЭП, т.е. объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Документами территориального планирования не предусматривается мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов лесной и не лесной инфраструктуры. Вместе с тем, настоящим лесохозяйственным регламентом назначаются мероприятия по поддержанию имеющихся объектов лесной инфраструктуры противопожарного назначения в надлежащем состоянии.

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 приведена на рисунке 3.

1.2. Виды разрешенного использования лесов

Таблица 1.2.1.

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
|---|---|----------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Заготовка древесины | Лесничество «Окский государственный заповедник» | все ¹ | 55949,895 |
| <p>¹ <u>Примечание:</u> Заготовка древесины не допускается, за исключением случаев предусмотренных п 2,3,4 ст.103 Лесного кодекса РФ от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ.</p> <p>Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) разрешается заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедшим на пенсию; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;</p> | | | |
| 2. Заготовка живицы | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ² | 55949,895 |
| <p>² <u>Примечание:</u> Заготовка живицы не допускается, Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)</p> | | | |
| 3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не предусмотрено ³ | 55949,895 |

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------|
| <p>³ <u>Примечание:</u> В категории защитных лесов: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов не предусматривается за исключением случаев, предусмотренных Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)</p> | | | |
| 4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не предусмотрено ⁴ | 55949,895 |
| <p>⁴ <u>Примечание:</u> в категориях защитных лесов: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений не предусматривается, за исключением случаев предусмотренных Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71): сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научного совета заповедника</p> | | | |
| 5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ⁵ | 55949,895 |
| <p>⁵ <u>Примечание:</u> Не допускается, за исключением случаев предусмотренных - Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)</p> | | | |
| 6. Ведение сельского хозяйства | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ⁶ | 55949,895 |
| <p>⁶ <u>Примечание:</u> Не допускается, за исключением случаев предусмотренных - Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)</p> | | | |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| 7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Лесничество «Окский государственный заповедник» | все кварталы ⁷ | 55949,895 |
| ⁷ <u>Примечание:</u> кроме ограничений на образовательную деятельность, предусмотренных Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 8. Осуществление рекреационной деятельности | Лакашинское участковое лесничество ⁸ | 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 25, 26, 28, 76, 77, | 1725 |
| | Центральное участковое лесничество ⁸ | 24,31,32,39, 40,41,42,75, 76,101,102, 130,132,134, 137,153,154, 155,156,157, 159,160,161, 162,163,175, 178,179,180, 181,182,183, 184,185,186, 187,188,189 | 4170 |
| ⁸ <u>Примечание:</u> Рекреационная деятельность регламентируется и контролируется ФГБУ «Окский государственный заповедник». Рекреационная деятельность допускается на участках указанных в Положении о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71). Рекреационная деятельность может осуществляться на других участках лесничества при условии наличия соответствующего согласования с вышестоящим органом – МПР РФ. | | | |
| 9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ⁹ | 55949,895 |
| ⁹ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |

| | | | |
|--|---|------------------------------|-----------|
| 10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹⁰ | 55949,895 |
| ¹⁰ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 10.1.Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹¹ | 55949,895 |
| ¹¹ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹² | 55949,895 |
| ¹² Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹³ | 55949,895 |
| ¹³ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹⁴ | 55949,895 |
| ¹⁴ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом | | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------|
| Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹⁵ | 55949,895 |
| ¹⁵ Не допускается. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 15. Осуществление религиозной деятельности | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не предусмотрено ¹⁶ | 55949,895 |
| ¹⁶ Не регламентируется Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |
| 16.Иные виды | Лесничество «Окский государственный заповедник» | не допускается ¹⁷ | 55949,895 |
| Не допускается Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) | | | |

Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляется в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются и регламентируется Положением о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

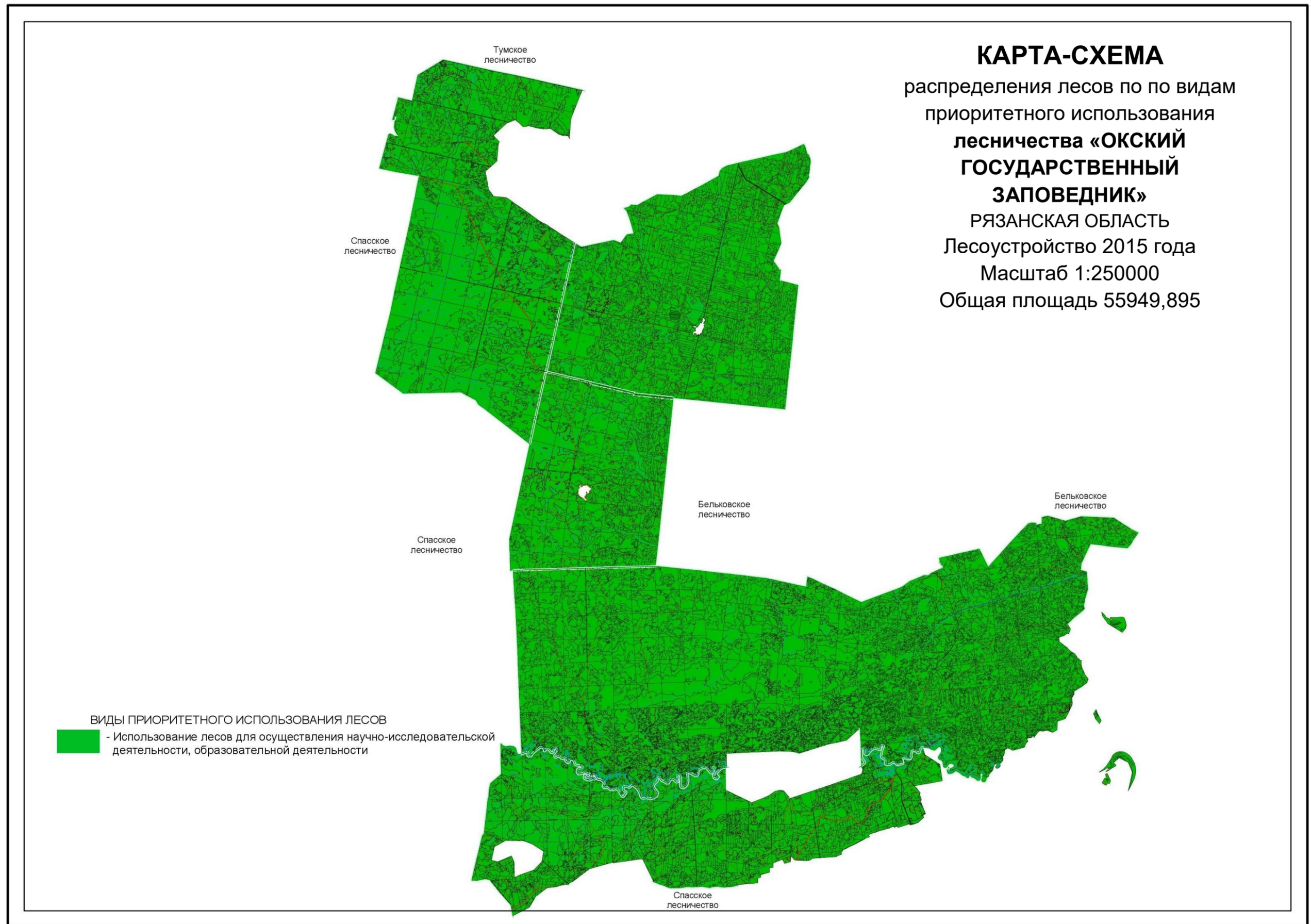
1.2.1. Приоритетные виды использования лесов лесничества «Окский государственный заповедник»

Таблица 1.2.1.1.

| № п/п | Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Номера лесных кварталов или их частей | Общая площадь, га |
|-------|---|---|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Лесничество «Окский государственный заповедник» | все | 55949,895 |

Примечание: В таблице приведены основные приоритетные виды использования лесов лесничества «Окский государственный заповедник». В разрезе приоритетных видов возможно полное использование совмещенных видов использования лесов.

Карта схема приоритетных видов использования лесов лесничества «Окский государственный заповедник» представлена на рисунке 4.



ГЛАВА 2.

НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Приказ Рослесхоза от 14.12.2010г. №485 «Об утверждении 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 леса», согласно которым в указанных категориях защитных лесов допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных и выборочных рубок при заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений.

Согласно Правил заготовки древесины (утверждены приказом Рослесхоза от 01.08.2011г. №337), выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации». В лесах лесничества «Окский государственный заповедник» рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не допускается согласно Положения о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

2.1.1. Нормативы выборочных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Таблица 2.1.1.

| Виды рубок | Предельная площадь лесосек, га |
|--|--------------------------------|
| | Защитные леса |
| <u>Зона хвойно- широколиственных лесов</u> - Добровольно-выборочные рубки | 50 |

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

Лесохозяйственным регламентом на территории лесничества «Окский государственный заповедник» виды выборочных рубок (добровольно-выборочные) не предусмотрены.

«Нормативы рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины» и «Требования к организации и проведению работ по заготовке древесины», в настоящем регламенте не приводятся и не рассматриваются ввиду отсутствия на территории лесничества «Окский государственный заповедник» древесины спелых и перестойных насаждений допустимых к вырубке.

2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Таблица 2.1.2.1.

| № № п/п | Показатели | Единица измерения | Виды ухода за лесом | | Итого |
|---------------------------------|--|--|---------------------|-----------------|-------|
| | | | прореживания | проходные рубки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Группа пород – Хвойные | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | | | |
| | | тыс.м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| 2. | Срок повторяемости | лет | - | - | - |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | |
| | площадь | га | - | - | - |
| | выбираемый запас: | | | | |
| | - корневой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| | - ликвидный | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| | - деловой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| Группа пород – Твердолиственные | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесовод- | га | - | - | - |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|
| | ственным требованиям | тыс.м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| 2. | Срок повторяемо-сти | лет | - | - | - |
| 3. | Ежегодный размер пользова- ния: | | | | |
| | площадь | га | - | - | - |
| | выбираемый запас: | | | | |
| | - корневой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| | - ликвидный | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| | - деловой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| Группа пород – Мягколиственные | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесовод- ствен-ным требованиям | га | - | - | - |
| | | тыс.м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| 2. | Срок повторяемо-сти | лет | - | - | - |
| 3. | Ежегодный размер пользова- ния: | | | | |
| | площадь | га | - | - | - |
| | выбираемый запас: | | | | |
| | - корневой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| | - ликвидный | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| | - деловой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| Всего по лесничеству: | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесовод- ствен-ным требованиям | га | - | - | - |
| | | тыс.м ³ <u>сыр.</u> <u>сух.</u> | - | - | - |
| 2. | Срок повторяемо-сти | лет | X | X | X |

Окончание таблицы 2.1.2.1.

| № п/п | Показатели | Единица измере- ния | Виды ухода за лесом | | Итого |
|----------|----------------------------------|--|---------------------|--------------------|-------|
| | | | прорежива- ния | проходные рубки | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | |
| | площадь | га | - | - | - |
| | выбираемый запас: | | | | |
| | - корневой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| | - ликвидный | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |
| | - деловой | тыс. м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - |

Рубки ухода за лесами в лесничестве «Окский государственный запо-
ведник» не проектируются.

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

Таблица 2.1.3.1.

площадь – га; запас - сыр. м³

| 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 | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках при создании лесной инфраструктуры (разрубка квартальных просек, противопожарных разрывов), а также не связанный с созданием объектов лесной инфраструктуры | | | всего | | |
| | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | | пло- щадь | запас | |
| | | лик- вид- ный | дело- вой | | лик- вид- ный | дело- вой | | лик- вид- ный | дело- вой | | ликвид- ный | дело- вой | | лик- вид- ный | дело- вой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойное | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 263,355 | - | - | 263,355 | - | - |
| Твердоли- ственное | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55 | - | - | 55 | - | - |
| Мягколист- венное | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 190 | - | - | 190 | - | - |
| ИТОГО: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 508,355 | 0 | 0 | 508,355 | 0 | 0 |

Примечание: При рубке ППР, квартальных просек, расчистке дорог, вся древесина учитывается как неликвидная.

2.1.4. Возрасты рубок (спелости)

Таблица 2.1.4.1.

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

Числитель – возраст;
Знаменатель – класс возраста

| Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитности лесов | Лесообразующая порода | Бонитет | Возраст рубки |
|--|--|--------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Защитные леса: - леса - расположенные на особо охраняемых природных территориях | Сосна, ель, лиственница, пихта | все бонитеты | 101-120 VI |
| | Дуб семенной, ясень | все бонитеты | 121-140 VII |
| | Липа медоносная | все бонитеты | 81-90 IX |
| | Дуб порослевой, Берёза, Липа Ольха чёрная | все бонитеты | 71-80 VIII |
| | Тополь, Осина Ольха серая | все бонитеты | 51-60 VI |

Возрасты рубок (спелости) в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

По отдельным древесным породам, ввиду отсутствия их в приказе, возрасты рубок (спелости) приняты учитывая их биологические особенности. Возраста рубок приводятся для определения расчётов в формировании таксационных показателей.

2.1.5. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

Таблица 2.1.5.1.

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

| Европейская часть Российской Федерации | | | | | |
|--|--|--------------|---|--------------|--------------|
| Виды рубок ухода за лесом | Возраст лесных насаждений, лет | | | | |
| | Хвойные и твердолиственные семенного и первой генерации порослевого происхождения древесных пород при возрасте рубки | | Остальные древесные породы при возрасте рубки | | |
| | Более 100лет | Менее 100лет | Более 60 лет | 50-60 лет | Менее 50 лет |
| Осветления | До 10 лет | До 10 лет | До 10 лет | До 10 лет | До 5 лет |
| Прочистки | 11-20 лет | 11-20 лет | 11-20 лет | 11-20 лет | 6-10 лет |
| Прореживания | 21-60 лет | 21-40 лет | 21-40 лет | 21-30 лет | 11-20лет |
| Проходные рубки | Более 60 лет | Более 40 лет | Более 40 лет | Более 30 лет | Более 20лет |

В целях улучшения породного состава лесных насаждений, повышения качества и устойчивости лесных насаждений, сохранения и усиления защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, в том числе рационального использования древесины, проходные рубки возрастом не ограничены (допускается Приказом МПР от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»). Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом приводятся для определения расчётов в таксационных показателях.

2.1.6. Нормативы режима рубок ухода за лесом

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Чистые с примесью лиственных до 2 едениц | лишайниковый (III-IV) | 0,9 | 15-20 | 0,9 | 15-20 | 0,9 | 15-20 | 0,9 | 10-15 | 8С 2Б |
| | | 0,7 | 6-10 | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 10-15 | 0,8 | 15-20 | |
| | брусничный (II-I) | 0,8 | 20-25 | 0,8 | 20-25 | 0,8 | 20-25 | 0,8 | 15-20 | (8-9)С (1-2)Б |
| | | 0,6 | 6-8 | 0,6 | 8-10 | 0,6 | 10-12 | 0,7 | 15-20 | |
| | сложные (I-Ia) | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-25 | (9-10)С (1-)Б |
| | | 0,6 | 5-7 | 0,6 | 7-10 | 0,6 | 10-12 | 0,7 | 15-20 | |
| | черничный (I-II) | 0,9 | 20-25 | 0,9 | 15-25 | 0,9 | 15-20 | 0,9 | 10-15 | 8С2Б |
| | | 0,7 | 6-8 | 0,7 | 8-10 | 0,7 | 10-15 | 0,8 | 15-20 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|---------|
| | долго- мошный (III) | 0,9 0,7 | 20-25 6-10 | 0,9 0,7 | 15-25 8-10 | 0,9 0,7 | 15-20 10-15 | 0,9 0,8 | 10-15 15-20 | 8С2Б |
| Сосново- лиственные с преобладанием сосны (5-7 сосны,3-5 лиственных) | лишайни- ковый (III-IV) | 0,9 | 20-30 | 0,9 | 20-30 | 0,9 | 20-30 | 0,9 | 15-20 | (7-8)С |
| | | 0,6 | 6-8 | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 10-15 | 0,8 | 15-20 | (2-3)Б |
| | бруснич- ный (II-I) | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-40 | 0,7 | 25-30 | (8-9)С |
| | | 0,5 | 4-6 | 0,5 | 8-12 | 0,5 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | (1-2)Б |
| | сложный (I-Ia) | 0,6 | 35-60 | 0,6 | 30-50 | 0,7 | 30-45 | 0,7 | 25-35 | (8-10)С |
| | | 0,4 | 3-5 | 0,4 | 8-12 | 0,4 | 10-15 | 0,5 | 15-20 | (2-0)Б |
| | чернич- ный (I-II) | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-40 | 0,7 | 25-35 | (7-9)С |
| | | 0,5 | 4-6 | 0,5 | 8-12 | 0,5 | 10-15 | 0,5 | 15-20 | (1-3)Б |
| | долго- мошный (III) | 0,8 | 30-40 | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-25 | (6-8)С |
| | | 0,6 | 5-7 | 0,6 | 8-12 | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | 2-4)Б |
| Сосново- лиственные с участием сос- ны в составе 3- 4 еденицы (6-7 лиственных)и | бруснич- ный (II-I) | 0,7 | 35-60 | 0,7 | 35-60 | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 25-40 | (6-8)С |
| | | 0,4 | 3-5 | 0,4 | 8-10 | 0,5 | 10-15 | 0,5 | 15-20 | (2-4)Б |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| | сложный (I-Ia) | 0,6 0,3 | 40-70 3-5 | 0,6 0,4 | 40-60 8-10 | 0,7 0,4 | 30-50 10-15 | 0,7 0,5 | 25-40 15-20 | (6-9)С (1-4)Б |
| | чернич- ный (I-II) | 0,6 0,3 | 40-70 3-5 | 0,6 0,4 | 40-50 8-10 | 0,7 0,5 | 30-45 10-15 | 0,8 0,6 | 25-35 15-20 | (6-8)С (2-4)Б |
| | долго- мошный (III) | 0,7 0,5 | 30-50 4-6 | 0,7 0,5 | 30-45 8-12 | 0,8 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-30 15-20 | (5-7)С (3-6)Б |
| Лиственно- сосновые (лиственных более 7 единиц, сосны менее 3 при достаточ- ном количестве деревьев | бруснич- ный | 0,6 0,4 | 40-60 3-6 | 0,7 0,4 | 40-60 10-15 | - | - | - | - | (5-8)С (2-5)Б |
| | сложный | 0,5 0,3 | 40-70 3-5 | 0,6 0,3 | 40-60 10-15 | - | - | - | - | (6-9)С (1-4)Б |
| | чернич- ный | 0,6 0,4 | 40-70 4-6 | 0,6 0,4 | 40-50 10-15 | - | - | - | - | (5-8)С (2-5)Б |
| | долго- мошный | 0,7 0,4 | 30-60 5-7 | 0,7 0,5 | 30-45 8-12 | - | - | - | - | (4-7)С (3-6)Б |

*Примечание. 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показаниях сомкнутости (полноты), наличие опасности резкого снижения устойчивости и других небла-

гоприятных условиях, а так же проведения ухода на участках с сетью технологических кодиров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических кодиров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

3. Насаждения 3-й группы по составу только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется количество деревьев сосны, достаточное для формирования осветлениями и прочистками насаждений 1-й или 2-й групп по составу (гр.11).

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода за лесом в еловых насаждениях районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц | сложные (I-Ia) | 0,8 | 15-30 | 0,8 | 15-30 | 0,8 | 15-258 | 0,8 | 15-20 | (9-10)Е (0-1)Б,Ос |
| | | 0,6 | 5-8 | 0,6 | 6-8 | 0,7 | 8-12 | 0,7 | 10-12 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|--------------------------|
| | черничные (I-II) | 0,8 0,5 | 20-35 6-8 | 0,8 0,6 | 15-25 6-8 | 0,8 0,7 | 15-20 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 10-20 | (8-9)Е (1-2)Б (Ос) |
| | приручейные (II-III) | 0,8 0,5 | 20-35 6-8 | 0,8 0,6 | 15-25 6-8 | 0,8 0,7 | 15-20 8-10 | 0,8 0,7 | 15-20 10-20 | (8-9)Е (1-3)Б |
| | Травяно-болотные (IV-III) | 0,7 0,4 | 30-50 8-10 | 0,7 0,5 | 30-40 8-12 | 0,7 0,9 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 15-20 15-20 | (7-8)Е (1-2)Б |
| Елово-лиственные | кисличные (I) | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 30-40 | 0,7 | 25-35 | (9-10)Е |
| | | 0,4 | 6-8 | 0,5 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | (0-1)Б |
| | черничные (II-III) | 0,6 0,4 | 30-50 6-8 | 0,7 0,5 | 30-40 8-10 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 20-25 15-20 | (8-9)Е (1-2)Б |
| | долгомошные (IV) | 0,7 0,4 | 30-50 8-10 | 0,7 0,5 | 30-40 8-12 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 15-20 15-20 | (7-8)Е (2-3)Б |
| | приручейно-крупнотравые (I-II) | 0,6 0,4 | 30-50 6-8 | 0,7 0,5 | 30-40 8-10 | 0,7 0,6 | 20-35 10-15 | 0,7 0,6 | 15-25 15-25 | (7-9)Е (1-3)Б |
| | Травяно-болотные (IV-III) | 0,7 0,4 | 30-50 8-10 | 0,7 0,5 | 30-40 8-12 | 0,7 0,9 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 15-20 15-20 | (7-8)Е (2-3)Б |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|--------------------|---------------------------|
| Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных | сложные (Iа-I) | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 8-10 | 0,7 0,5 | 30-40 10-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15(20) | (9-10)Е (0-1)Б (Ос) |
| | черничные (I-II) | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 8-10 | 0,7 0,5 | 20-35 10-12 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15(20) | (8-9)Е (1-2)Б(Ос) |
| | приручейные (II-III) | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 8-10 | 0,7 0,6 | 20-35 10-12 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15(20) | (8-9)Е (1-2)Б(Ос) |
| Елово - лиственные с участием ели в составе 3-4 еденицы и 6-7 лиственных | сложные (Iа-I) | 0,6 0,3 | 50-60 4-6 | 0,6 0,4 | 40-50 4-8 | 0,7 0,5 | 30-50 8-12 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15(20) | (8-10)Е (1-2)Б(Ос) |
| | черничные (I-II) | 0,6 0,3 | 50-60 4-6 | 0,6 0,4 | 40-50 4-8 | 0,7 0,6 | 25-35 8-10 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15(20) | (8-9)Е (1-2)Б(Ос) |
| | приручейные (II-III) | 0,6 0,3 | 50-60 4-6 | 0,6 0,4 | 50-60 4-8 | 0,7 0,6 | 25-35 8-10 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15(20) | (8-9)Е (1-2)Б(Ос) |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели | сложные (Ia-I) | Нет ограничений | Нет ограничений 4-6 | Нет ограничений | Нет ограничений 4-8 | Нет ограничений 0,4 | Нет ограничений 6-10 | Нет ограничений 0,5 | Нет ограничений 8-12 | (8-10)Е (0-2)Б(Ос) |
| | черничные (I-II) | Нет ограничений | Нет ограничений 4-6 | Нет ограничений | 40-50/100 4-8 | Нет ограничений | 30-40/100 8-10 | Нет ограничений | 30-40/100 8-12 | (7-8)Е (2-3)Б(Ос) |
| | приручейные (II-III) | Нет ограничений | Нет ограничений 4-6 | Нет ограничений | 40-50/100 4-8 | 0,5 | | 0,6 | | (>4)Е (<6)Б(Ос) |

*Примечание. 1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показаниях сомкнутости (полноты), наличие опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а так же проведения ухода на участках с сетью технологических кодиров интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7%), а так же при хорошей устойчивости разреживаемых насаждений и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода за лесом при формировании лесных насаждений дуба в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Дубовые насаждения чистые и примесью других пород до 2 едениц | Дубравы свежие липово-лещиновые(II-I) | - | - | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2)Лп,Е, другие породы |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,6 | 10-15 | 0,7 | 10-15 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II;IV) | - | - | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 15-20 | (8-9)Д (1-2)Лп,Е, другие породы |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |
| | Дубравы влажные крупно-травные (II-III;I) | - | - | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 20-35 | 0,8 | 20-25 | (8-9)Д (1-2)Лп,Е, другие породы |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,7 | 10-15 | 0,7 | 15-20 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|--|
| | Дубравы влажные, липовые(I-II-IV;II) | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,8 0,7 | 15-20 15-20 | (8-9)Д (1-2)Лп,Е, другие по- роды |
| | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III) | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (8-9)Д (1-2)Лп,Е, другие по- роды |
| 2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 едениц(с мягколиственными и твердолиственными породами) | Дубравы свежие липово-лещиновые(II-I) | 0,7 | 30-45 | 0,7 | 35-40 | 0,7 | 30-40 | 0,8 | 20-35 | (7-9)Д (1-3)Лп,Яс,Е |
| | | 0,5 | 3-5 | 0,5 | 4-6 | 0,5 | 10-15 | 0,6 | 15-20 | |
| | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II;IV) | 0,7 0,6 | 25-35 3-5 | 0,7 0,6 | 25-35 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-25 15-20 | (7-8)Д (2-3)Лп,Яс,Е Другие по- роды |
| | Дубравы влажные крупнотравные (II-III;I) | 0,7 0,5 | 30-40 3-5 | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,6 | 30-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-30 15-20 | (7-8)Д (2-3)Лп,Яс,Е Другие по- роды |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|----------------|--|
| | Дубравы влажные, липовые(I II-IV;II) | 0,7 0,5 | 30-40 3-5 | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,6 | 30-35 10-15 | 0,8 0,6 | 20-30 15-20 | (7-8)Д (2-3)Лп,Яс,Е Другие по- роды |
| | Дубравы приру- чейно- крупно- травные (II-III) | 0,7 0,5 | 30-40 3-5 | 0,7 0,6 | 30-40 4-6 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | 0,8 0,7 | 20-30 15-20 | (7-9)Д (1-3)Лп,Яс,Е |
| Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 еденицы | Дубравы свежие липово- лещино- вые(II-I) | 0,7 | 40-60 | 0,7 | 40-60 | 0,7 | 30-50 | 0,7 | 25-40 | (6-8)Д (2-4)Лп,Е, другие по- роды |
| | | 0,4 | 3-5 | 0,4 | 4-6 | 0,5 | 7-12 | 0,6 | 10-15 | |
| | Дубравы свежие липово- осоковые (III-II;IV) | 0,7 0,5 | 30-50 3-4 | 0,7 0,5 | 30-50 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-30 10-15 | (6-8)Д (2-4)Лп,Е, другие по- роды |
| | Дубравы влажные крупно- травные (II-III;I) | 0,7 0,4 | 40-50 3-5 | 0,7 0,4 | 40-50 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | (6-8)Д (2-4)Лп,Е, другие по- роды |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|--|
| | Дубравы влажные, липовые(I II-IV;II) | 0,7 0,5 | 40-50 3-5 | 0,7 0,5 | 40-50 4-6 | 0,7 0,5 | 30-40 7-12 | 0,7 0,6 | 25-35 10-15 | (6-8)Д (2-4)Лп,Е, другие по- роды |
| | Дубравы приру- чейно- крупно- травные (II-III) | 0,7 0,5 | 40-60 3-5 | 0,7 0,5 | 40-60 4-6 | 0,7 0,5 | 30-50 7-12 | 0,7 0,6 | 25-40 10-15 | (6-7)Д (3-4)Олч, другие по- роды |
| 3.Сложные насаждения с преобладанием мягколиствен- ных и участием дуба в составе менее 3 едениц, но с достаточ- ным количе- ством деревьев для формирова- ния древостоев с преобладанием дуба | Дубравы свежие липово- лещино- вые(II-I) | 0,6 0,3 | 50-80 3-5 | 0,6 0,3 | 50-70 4-6 | | | | | (5-7)Д (3-5)другие породы |
| | Дубравы свежие липово- осоковые (III-II;IV) | 0,6 0,4 | 40-70 3-5 | 0,6 0,5 | 40-60 4-6 | | | | | (4-7)Д (3-6)другие породы |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| | Дубравы влажные крупно- травные (II-III;I) | 0,6 0,4 | 40-70 3-5 | 0,6 0,5 | 40-60 4-6 | | | | | (4-7)Д (3-6)другие породы |
| | Дубравы влажные, липовые(I II-IV;II) | 0,6 0,4 | 40-70 3-5 | 0,6 0,5 | 40-60 4-6 | | | | | (4-7)Д (3-6)другие породы |
| | Дубравы приру- чейно- крупно- травные (II-III) | 0,6 0,4 | 40-70 3-5 | 0,6 0,5 | 40-60 4-6 | | | | | (4-7)Д (3-6)Олч и другие по- роды |

Примечание.1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0 и в наличии в средневозрастных насаждениях второго яруса. При меньших показаниях сомкнутости (полноты), интенсивность соответственно снижается, в средневозрастных насаждениях с отсутствием второго яруса интенсивность проходных рубок снижается на 10%.

3.Насаждения 3-ей группы по составу, если они рубками ухода в молодняках не проведены во вторую или в первую группу, в возрасте прореживаний относятся к другим хозяйственным секциям (по преобладающей породе)

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода в берёзовых насаждениях в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Берёзовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород | бруснично-вейниковые (II-I) | - | - | >0,8 | 20-25 | >0,8 | 20-30 | 0,8 | 25-30 | (8-10)Б |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | (0-2)С |
| | Сложные мелко-травные (II-I) | - | - | >0,8 | 20-30 | >0,8 | 20-30 | 0,8 | 25-30 | (8-10)Б |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | (0-2)С,(Е) |
| | Чернично-мелкотравные (II-III) | - | - | >0,8 | 20-25 | >0,8 | 20-30 | 0,8 | 25-30 | (8-10)Б |
| | | | | 0,7 | 5-10 | 0,7 | 8-10 | 0,6 | 10-15 | (0-2)С,(Е) |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|------------|-------------|---------------|-------------|----------------|------------|----------------|------------------------------|
| | долго- мошные (III-IV) | - | - | >0,8 0,7 | 15-20 5-10 | >0,8 0,7 | 20-25 8-10 | 0,8 0,6 | 20-25 10-15 | (8-10)Б (0-2)С |
|) | Сложные широко- травные (Ia-I) | - | - | >0,8 0,7 | 25-35 5-10 | >0,8 0,7 | 25-35 8-10 | 0,8 0,6 | 25-35 10-15 | (8-10)Б (0-2)Е(С) |
| | Чернич- но- широко- котравные (I-II) | - | - | >0,8 0,7 | 20-30 5-10 | >0,8 0,7 | 25-30 8-10 | 0,8 0,6 | 25-30 10-15 | (8-10)Б (0-2)Е(С) |
| | приру- чейно- крупно- травные (II-III) | - | - | >0,8 0,7 | 20-25 5-10 | >0,8 0,7 | 20-25 8-10 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (8-10)Б (0-2)Е |
| Берёзово – осиновые насаждения, других пород | Сложные мелко- травные (II-I) | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос |
| | Чернич- но- мел- котравные (II-III) | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос |
| | Сложные широко- травные (Ia-I) | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------|------------|------------|---------------|------------|----------------|------------|----------------|---|
| | Чернично-широкотравные (I-II) | 0,8 0,6 | 20-40 5 | 0,8 0,6 | 20-40 5-10 | 0,8 0,6 | 20-40 10-15 | 0,7 0,5 | 20-40 10-15 | (8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос |
| | приручейно-крупнотравные (II-III) | 0,8 0,6 | 20-35 5 | 0,8 0,6 | 20-35 5-10 | 0,8 0,7 | 20-30 10-15 | 0,7 0,6 | 20-30 10-15 | (8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос |
| Берёзово-еловые (с наличием под пологом берёзы достаточного количества деревьев ели – второй ярус ели или подрост) | Сложные широко-травные (Ia-I) | 0,8 0,7 | 20-30 5 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,8 0,6 | 20-35 10-15 | 0,7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10)Б (0-3)Е II-ярус (подрост)10Е |
| | Чернично-широкотравные (I-II) | 0,8 0,7 | 20-30 5 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10)Б (0-3)Е II-ярус (подрост)10Е |
| | приручейно-крупнотравные (II-III) | 0,8 0,7 | 20-30 5 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,8 0,7 | 20-30 5-10 | 0,7 0,6 | 25-30 10-15 | (7-10)Б (0-3)Е II-ярус (подрост)10Е |

Примечание.1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

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

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода в осиновых насаждениях в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Осиновые насаждения чистые и с примесью других пород | Сложные мелко-травные (II-I) | - | - | >0,8 0,6 | 30-40 5-7 | 0,8 0,6 | 30-40 8-12 | 0,8 0,6 | 30-35 10-15 | (7-10)Ос (0-3)Е,Б |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|----------------|------------|----------------|--|
| | Чернично-мелкотравные (III-II) | - | - | 0,8 0,6 | 30-35 5-7 | 0,8 0,6 | 25-35 8-12 | 0,8 0,7 | 30-35 10-15 | (7-10)Oc (0-3)E,Б |
| | сложные широко-травные (Ia-I) | - | - | >0,8 0,6 | 30-40 5-7 | 0,8 0,6 | 30-40 8-12 | 0,8 0,6 | 10-15 | (7-10)Oc (0-3)E,С,Б |
| | Чернично-широко-травные (I-II) | - | - | 0,8 0,6 | 30-35 5-7 | 0,8 0,6 | 25-35 8-12 | 0,8 0,7 | 10-15 | (7-10)Oc (0-3)E,С,Б |
| | приручейно-крупнотравные (II-I) | - | - | 0,8 0,7 | 25-35 5-7 | 0,8 0,7 | 25-35 8-12 | 0,8 0,7 | 25-35 10-15 | (7-10)Oc (0-3)E,Б |
| Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели – второй ярус или подрост) | Сложные широко-травные (Ia-I) | 0,8 0,5 | 30-45 4-6 | 0,8 0,5 | 35-45 5-8 | 0,7 0,5 | 30-40 10-12 | 0,7 0,5 | 30-40 10-15 | (7-10)Oc (0-3)E,Б II ярус(подрост)10E |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|----------------|---|
| | Чернично-широкотравные (I-II) | 0,8 0,6 | 30-40 4-6 | 0,8 0,6 | 30-40 5-8 | 0,8 0,6 | 30-35 10-12 | 0.7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10)Ос (0-3)Е,Б II ярус(подрост) т)10Е |
| | приручейно-крупнотравные (II-I) | 0,8 0,6 | 30-40 4-6 | 0,8 0,6 | 30-40 5-8 | 0,8 0,6 | 30-35 10-12 | 0.7 0,5 | 25-35 10-15 | (7-10)Ос (0-3)Е,Б II ярус(подрост) т)10Е |

Примечание.1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

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

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода в липняках в районе
хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины | | | | | | | | | | |
| Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2-х едениц) | Липняки сложные мелко-травные(II-III) | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 5-7 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10)Лп(0-2)С,Е,другие породы |
| | чернично-мелко-травные (III-IV) | - | - | 0,8 0,7 | 20-25 5-7 | 0,8 0,7 | 20-25 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10)Лп(0-2)С,Е,другие породы |
| | Сложные широко-травные (I-II) | - | - | 0,8 0,7 | 25-30 5-7 | 0,8 0,7 | 25-30 5-7 | 0,8 0,7 | 15-25 10-15 | (8-10)Лп(0-2)Д,Е,другие породы |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----|-------|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|--------------------------------|
| | Чернично-широкотравные (II-III) | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 5-7 | 0,8 0,7 | 25-30 8-12 | 0,8 0,7 | 15-20 10-15 | (8-10)Лп(0-2)Д,Е,другие породы |
| Смешанные насаждения с преобладанием липы | сложные мелко-травные(II-III) | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 20-25 | (7-10)Лп(0-2)Е,С,другие породы |
| | | 0,6 | 4-6 | 0,6 | 5-7 | 0,6 | 8-12 | 0,7 | 10-15 | |
| | чернично-мелкотравные (III-IV) | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 20-25 | (7-10)Лп(0-2)Е,С,другие породы |
| | | 0,6 | 4-6 | 0,6 | 5-7 | 0,6 | 8-12 | 0,7 | 10-15 | |
| | Сложные широко-травные (I-II) | 0,8 | 30-40 | 0,8 | 30-40 | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 20-30 | (7-10)Лп(0-2)Е,Д,другие породы |
| | | 0,5 | 4-6 | 0,5 | 5-7 | 0,5 | 8-12 | 0,6 | 10-15 | |
| | Чернично-широкотравные (II-III) | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-35 | 0,8 | 25-30 | 0,8 | 20-25 | (7-10)Лп(0-2)Е,Д,другие породы |
| | | 0,6 | 4-6 | 0,6 | 5-7 | 0,6 | 8-12 | 0,7 | 10-15 | |
| Насаждения , выращиваемые0,6 для целей пчеловодства (нектарная секция) | | | | | | | | | | |
| Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2-х едениц) | сложные мелко-травные(II-III) | 0,8 | 25-30 | 0,7 | 20-30 | 0,7 | 20-30 | 0,6 | 20-30 | 10Лп,еденичные другие породы |
| | | 0,6 | 4-6 | 0,6 | 5-8 | 0,5 | 8-12 | 0,5 | 10-15 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|----------------|-----------------------------|
| | чернично-мелкотравные (III-IV) | 0,8 0,6 | 25-30 4-6 | 0,7 0,6 | 20-30 5-8 | 0,7 0,5 | 20-30 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | 10Лп, едичные другие породы |
| | Сложные широко-травные (I-II) | 0,8 0,5 | 25-35 4-6 | 0,7 0,5 | 20-35 5-8 | 0,7 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,4 | 20-40 10-15 | 10Лп, едичные другие породы |
| | Чернично-широко-травные (II-III) | 0,8 0,6 | 25-35 4-6 | 0,7 0,5 | 20-30 5-8 | 0,7 0,5 | 20-30 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | 10Лп, едичные другие породы |
| Смешанные насаждения с преобладанием липы | сложные мелко-травные (II-III) | 0,7 0,5 | 30-40 4-6 | 0,7 0,5 | 20-40 5-8 | 0,6 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | (9-10)Лп(0-1) другие породы |
| | чернично-мелкотравные (III-IV) | 0,7 0,5 | 30-35 4-6 | 0,7 0,5 | 20-35 5-8 | 0,6 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | (9-10)Лп(0-1) другие породы |
| | Сложные широко-травные (I-II) | 0,7 0,5 | 30-50 4-6 | 0,7 0,5 | 20-45 5-8 | 0,6 0,5 | 20-40 8-12 | 0,6 0,4 | 20-40 10-15 | (9-10)Лп(0-1) другие породы |
| | Чернично-широко-травные (II-III) | 0,7 0,5 | 30-35 4-6 | 0,7 0,5 | 20-40 5-8 | 0,6 0,5 | 20-35 8-12 | 0,6 0,5 | 20-30 10-15 | (9-10)Лп(0-1) другие породы |

Примечание.1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

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

Повышение интенсивности на 5-7% по запасу древесины может допускаться при прорубке волоков и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, в первую очередь второстепенных пород (осины в смешанных древостоях), если такое повышение не ведёт к отрицательным последствиям.

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода в ольховых насаждениях в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой состав к возрасту спелости (доля главной породы – не менее) |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | |
| | | после ухода | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Черноольховые насаждения чистые и с участием других мягколиственных пород | черноольшаники приречно-крупнотравные (II-I) | - | - | 0,8 0,7 | 20-30 5-7 | 0,8 0,7 | 20-25 8-10 | >0,8 0,8 | 15-25 10-15 | (7-10)Олч (0-3)Е,Д,Б, другие породы |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------------|-------------|----------------|-----------------------------------|
| | черно-ольшаники болотно крупнотравные (III-II) | - | - | 0,8 0,7 | 20-25 5-7 | 0,8 0,7 | 20-25 8-10 | >0,8 0,8 | 15-25 10-15 | 10 Олч, единичные другие породы |
| Смешанные насаждения с преобладанием ольхи чёрной и участием других ценных пород | черно-ольшаники приручейно крупнотравные (II-I) | 0,7 0,6 | 25-35 3-5 | 0,8 0,6 | 25-35 4-6 | 0,8 0,6 | 20-30 8-10 | 0,8 0,7 | 20-25 10-15 | (6-8)Олч(2-4)Е,Д,Б, другие породы |

Примечание.1. Исходный состав в гр. 1 для всех видов рубок ухода от осветлений до проходных.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутостью крон (полноты), наличии опасности снижения устойчивости и других неблагоприятных факторов интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности на 5-7% по запасу древесины может допускаться при прорубке волоков и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев не вызываемых отрицательных последствий.

Таблица 2.1.6.1.

Нормативы режима рубок ухода в тополёвых и ветловых насаждениях в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

| Группы лесных насаждений | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу | минимальная сомкнутость до ухода | интенсивность в % по запасу |
| | после ухода | повторяемость (лет) |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Тополёвые насаждения чистые и с примесью других пород | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 15-30 | 0,9 | 20-35 |
| | 0,7 | 3-4 | 0,7 | 4-5 | 0,7 | 5-8 | 0,7 | 7-10 |
| Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород | 0,8 | 15-25 | 0,8 | 20-25 | 0,8 | 20-30 | 0,8 | 15-20 |
| | 0,7 | 3-4 | 0,7 | 3-5 | 0,7 | 5-7 | 0,7 | 7-8 |

Нормативы режима рубок ухода приводятся для использования их в научных целях и в определении таксационной характеристики насаждений лесничества «Окский государственный заповедник»

2.1.7. Распределение территории лесничества «Окский государственный заповедник» по разрядам такс

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 определены ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности.

Ставки платы установлены по лесотаксовым районам.

Леса лесничества отнесены к Рязанскому лесотаксовому району.

Ставки платы дифференцированы по видам древесных пород, а в пределах породы по разрядам такс, установленным с учетом расстояния вывозки древесины от центра квартала до пункта ее погрузки (потребления).

Всего установлено 7 разрядов такс со следующей градацией расстояния вывозки древесины, км:

- 1 – до 10,0 км;
- 2 – от 10,1 - до 25,0 км;
- 3 – от 25,1 – до 40 км;
- 4 – от 40,1 – до 60 км;
- 5 – от 60,1 – до 80 км;
- 6 – от 80,1 – до 100 км;
- 7 – от 100,1 и более.

В лесничестве с учетом расстояния вывозки к месту ее погрузки (потребления) выделен 1 разряд такс.

При определении расстояния от центра квартала до погрузочного пункта при распределении лесов лесничества по разрядам такс применен коэффициент 1.5 (пункт 6б постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310).

Расчёт по разрядам такс территории лесничества «Окский государственный заповедник» не приводится в связи с запрещением заготовки древесины согласно ст.103 Лесного кодекса РФ от 4 декабря 2006 года №200-ФЗ.

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

Использование лесов для заготовки живицы не рассматривается ввиду отсутствия заготовки древесины спелых и перестойных хвойных насаждений.

Таблица 2.2.1.

Фонд подсочки древостоев

| №№ п/п | Показатели | Подсочка | |
|-----------|---|--------------------------|-------|
| | | Целевое назначение лесов | |
| | | защитные леса | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки | 0 | 0 |
| 1.1. | Из них: | | |
| | - не вовлечены в подсочку | 0 | 0 |
| | - нерентабельные для подсочки | 0 | 0 |
| 2. | Ежегодный объем подсочки | 0 | 0 |

Виды подсочки, количество карр на дереве, сроки использования лесов для заготовки живицы не приводятся ввиду отсутствия фонда подсочки древостоев.

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

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов запрещено в связи с режимом особо охраняемой природной территории на которой расположено лесничество, согласно Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

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

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных рас-

тений запрещён согласно ст.103 Лесного кодекса РФ. От 4 декабря 2006 года №200-ФЗ, кроме случаев предусмотренных Положением ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

Приложение 4 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

участков заповедника, выделенных для сбора ягод и грибов сотрудниками заповедника для собственного потребления
(традиционное хозяйственное использование)

Основная территория (Центральное лесничество): кварталы 1, 17, 29, 80, 117, 174, 175, 176, 180, 184, 187, 189, 190.

Биосферный полигон: Лакашинское, Комсомольское, Куршинское и Чарусское лесничества.

Порядок сбора ягод и грибов сотрудниками заповедника определяется администрацией заповедника на основании рекомендаций Ученого совета заповедника.

Таблица 2.4.1.

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

| № п/п | Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
|------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Пищевые ресурсы | | | |
| 1. | Орехи по видам | | |
| 1.1 | Лещина | т | 1 |
| 2. | Ягоды по видам | | |
| | Земляника | т | 3 |
| | Черника | т | 10 |
| | Брусника | т | 10 |
| | Костяника | т | 1 |
| | Малина | т | 5 |
| | Голубика | т | 5 |

| | | | |
|----|-------------------------|---|-----|
| | Клюква | т | 5 |
| | Ежевика | т | 1 |
| 3. | Грибы по видам | | |
| | Сморчки | т | 20 |
| | Лисички | т | 50 |
| | Подберезовик | т | 50 |
| | Подостновик | т | 50 |
| | Белый | т | 50 |
| | Опенок | т | 30 |
| | Польский | т | 30 |
| | Груздь | т | 20 |
| 4. | Древесные соки по видам | | |
| | Березовый | т | 100 |
| | Кленовый | т | 10 |

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

Согласно статьи 103, Лесного кодекса РФ, леса лесничества «Окский государственный заповедник» по их целевому назначению не могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, кроме случаев предусмотренных Положением ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

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

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для ведения сельского хозяйства запрещено согласно ст.103 Лесного кодекса РФ. От 4 декабря 2006 года №200-ФЗ, кроме случаев предусмотренных Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

Приложение 1,2,3,6 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

участков «ядра» заповедника, выделяемых под выпас скота
(участки традиционно-хозяйственного использования).

| № кварталов | Площадь, га | Примечание |
|---------------|-------------|--|
| 1 | 105 | Выпас скота разрешен только работникам охраны, проживающей на лесных кордонах. |
| 17 | 63 | |
| 29 | 90 | |
| 32 | 92 | |
| 80 | 111 | |
| 117 | 112 | |
| 175 | 109 | |
| 181 | 55 | |
| 184 | 149 | |
| Итого: | 886 | |

Порядок выпаса скота определяется администрацией заповедника на основании рекомендаций Ученого совета заповедника.

Приложение 2 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

участков заповедника, предназначенных для ведения приусадебного хозяйства сотрудниками заповедника для обеспечения их жизнедеятельности

| № | Название кордона | Площадь усадьбы, га | Пашня, га |
|---|----------------------|---------------------|-----------|
| 1 | Кормилицын кв. 1 | 1,9 | 0,25 |
| 2 | Полунино кв. 117 | 4,7 | 0,25 |
| 3 | Старый кв. 184 | 1,7 | 0,25 |
| 4 | Северный кв. 17 | 1,6 | 0,50 |
| 5 | Лубяникский кв. 31 | 0,4 | 0,05 |
| 6 | Ерус кв. 21 | 1,6 | 0,25 |
| 7 | Тышлово кв. 80 | 1,4 | 0,25 |
| 8 | Липовая гора кв. 181 | 3,2 | 0,25 |

| | | | |
|---------------|------------------------------|-------------|-------------|
| 9 | Бедная гора кв. 175 | 0,9 | 0,25 |
| 10 | Красный холм кв. 197 | 2,4 | 0,25 |
| 11 | Центральная усадьба ОГПБЗ | 16,1 | 2,50 |
| Итого: | | 35,9 | 5,05 |

Порядок использования участков земли, предназначенных для ведения приусадебного хозяйства, определяется администрацией заповедника на основании рекомендаций Ученого совета заповедника.

Приложение 3 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

Участков Центрального учесткового лесничества, выделенных для сенокосения (традиционное хозяйственное использование)

| № | № кварталов | Площадь, га | № | № кварталов | Площадь, га |
|----|-------------|-------------|----|-------------|-------------|
| 1 | 13 | 7,9 | 22 | 196 | 1 |
| 2 | 20 | 5,4 | 23 | 197 | 8,4 |
| 3 | 22 | 11,5 | 24 | 46 | 18,2 |
| 4 | 23 | 6,0 | 25 | 158 | 10,6 |
| 5 | 24 | 28,0 | 26 | 159 | 8,1 |
| 6 | 31 | 0,5 | 27 | 160 | 11,2 |
| 7 | 32 | 14,0 | 28 | 161 | 5,2 |
| 8 | 39 | 0,5 | 29 | 162 | 9,2 |
| 9 | 74 | 2,5 | 30 | 163 | 4,8 |
| 10 | 75 | 1,3 | 31 | 174 | 16,2 |
| 11 | 81 | 1,3 | 32 | 175 | 4,6 |
| 12 | 106 | 1,1 | 33 | 176 | 3,3 |
| 13 | 132 | 0,7 | 34 | 178 | 2,7 |
| 14 | 136 | 0,2 | 35 | 179 | 13,5 |
| 15 | 137 | 13,2 | 36 | 180 | 21 |
| 16 | 157 | 7,2 | 37 | 181 | 13,5 |
| 17 | 190 | 6,6 | 38 | 182 | 7,0 |
| 18 | 191 | 12,2 | 39 | 183 | 8,2 |
| 19 | 192 | 14,9 | 40 | 184 | 0,3 |
| 20 | 194 | 8,7 | 41 | 185 | 11,9 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|----|--------|-------|
| 21 | 195 | 2,8 | 42 | 187 | 0,5 |
| | | | | Всего: | 325,9 |

Порядок сенокосения определяется администрацией заповедника на основании рекомендаций Ученого совета заповедника.

Приложение 6 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

**участков заповедника, выделенных для любительского лова рыбы.
(традиционное хозяйственное использование)**

Старицы р. Пра в кварталах: 175, 184, 188, 189.

Озера: Святое Лубяникское (кв. 39), Святое Полуниинское (кв.118)

Порядок любительской лова рыбы определяется администрацией заповедника на основании рекомендации Ученого совета и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Рязанской области.

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

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесничества «Окский государственный заповедник» регламентируется Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

Научно-исследовательская деятельность, осуществляемая заповедником, направлена на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки и прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов.

Научно-исследовательская деятельность заповедника осуществляется в соответствии с Положением о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников Госкомэкологии России, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 10.04.98 № 205.

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике проводится:

- штатными сотрудниками научного отдела по планам научно-исследовательских работ;
- научно-исследовательскими учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, а также отдельными лицами, в том числе иностранными, на договорных началах по общим с заповедником программам, согласованным с Минприроды России ;
- иными штатными работниками других подразделений заповедника.

Организация и непосредственное руководство научными исследованиями, проводимыми в заповеднике, осуществляется заместителем директора по научной работе, являющимся по должности первым заместителем директора заповедника и назначаемым директором заповедника по согласованию со структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное руководство и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

В заповеднике создан Ученый совет, который функционирует в соответствии с Положением о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников. Персональный состав совета утверждается структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное руководство и контроль за деятельностью государственных природных заповедников каждые два года.

В заповеднике формируются и находятся на хранении научные фонды (архивные, коллекционные, музейные и библиотечные).

Заповедник имеет право издания научных трудов.

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

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности - Приказ Рослесхоза от 21.02.2012г. №62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

При этом права граждан свободно пребывать в лесах лесничества «Окский государственный заповедник» ограничена или запрещена (статья 4. Лесного кодекса РФ).

Для эколого просветительской деятельности Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71) предусмотрено создание и эксплуатация экскурсионных маршрутов по территории заповедника.

Приложение 5 Положения ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник»

ПЕРЕЧЕНЬ

экскурсивных маршрутов по территории заповедника

1. Центральная усадьба заповедника (пос. Брыкин Бор) – по дороге до квартала 153 – далее по лесной дороге, проходящей через кварталы: 153, 154, 131, 155, 156, 178, 157, 158, 180, 181 (в квартале 181 находится кордон «Липовая гора» и проживает инспектор заповедника) – далее через кварталы 159, 160, 137 и луговую пойму р. Ока к живописному озеру – старице р. Ока «Лопате». Возвращение тем же маршрутом. Протяженность маршрута 30 км.
2. Центральная усадьба заповедника – по дороге до кв. 31, где расположен кордон «Лубяницкий» – далее по дороге, проходящей через кв. 31, 39 к озеру «Святное». Возвращение тем же маршрутом. Протяженность маршрута 20 км.
3. Водный маршрут по р. Пра от кв. 161 (западная граница заповедника) до кв. 195 (восточная граница). Данный участок представляет лишь часть традиционного маршрута по всему руслу реки. По правому берегу реки выделено 6 стоянок. Протяженность маршрута – 56 км.
4. Учебный маршрут – экологическая тропа «Мещера», оборудована при поддержке фонда ИСАР, действует с июля 1995 г. Располагается в кв. 26 Лакашинского лесничества (Биосферный полигон). Маршрут включает 12 природных объектов, среди которых: старая бобровая плотина, барсучий городок, пробные лесные площадки, участки различных биотопов. Маршрут кольцевой, протяженностью 1.5 км.

Порядок использования экскурсионных маршрутов на территории заповедника определяется администрацией заповедника на основании рекомендаций Ученого совета заповедника.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация не допускаются в связи с особым режимом территории лесничества «Окский государственный заповедник» - особо охраняемая природная территория и Положением ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

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

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений запрещено в связи с особым режимом использования земель – ООПТ. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается в связи с особым режимом использования земель – ООПТ. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, согласно их целевого назначения, не допускается в связи с особым режимом использования земель - ООПТ. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических со-

оружений, специализированных портов запрещено в связи с особым режимом использования земель - ООПТ. Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

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

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на территории лесничества «Окский государственный заповедник» запрещено в соответствии с Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещено в соответствии с Положением о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности

Использование лесов лесничества «Окский государственный заповедник» для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997г. № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях» с ограничениями изложенными в Положении о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

2.16. Нормативы и требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.16.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов, загрязнения и иного негативного воздействия

2.16.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Нормативы мероприятий по охране лесов лесничества от пожаров (противопожарному обустройству) разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. № 417 и приказа Рослесхоза от 05. 07. 2011 г. №287 – «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Правила пожарной безопасности в лесах предусматривают, что в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, осуществляются мероприятия:

1. Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство и содержание (ремонт) дорог противопожарного назначения, прокладка просек, устройство противопожарных разрывов, создание противопожарных барьеров и минерализованных полос;
2. Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
3. Мониторинг пожарной опасности в лесах;
4. Разработка планов тушения лесных пожаров;
5. Тушение лесных пожаров;
6. Иные меры пожарной безопасности в лесах.

Согласно пункта 5 Правил пожарной безопасности в лесах (2007г.) по пунктам 1.2 (см. выше) на лесных участках, мероприятия осуществляются землепользователем этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

На основании пункта 7 «Правил пожарной безопасности в лесах (2007г.)» привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Таблица 2.16.1.1.1.

Распределение территории лесничества
по классам природной пожарной опасности

| № п/п | Наименование лесничества | Площадь по классам природной пожарной опасности | | | | | Итого | Сред ний класс |
|----------|-----------------------------|--|--------|---------|---------------|---------|---------------|----------------------|
| | | I | II | III | IV | V | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Комсомольское | 997,0 | 52,1 | 1159,7 | 4216,4 | 3679,8 | 10105 | 3,9 |
| 2 | Куршинское | 1250,9 | 17,6 | 5270,9 | 2155,1 | 657,5 | 9352 | 3,1 |
| 3 | Чарусское | 573,9 | 8,4 | 1707,6 | 2245,3 | 760,8 | 5296 | 3,4 |
| 4 | Центральное | 550,8 | 832,4 | 5648,3 | 6549,1 | 9168,4 | 22749 | 4 |
| 5 | Лакашинское | 297,4 | 245,7 | 3809,0 | 1676,29 5 | 2419,5 | 8447,8 95 | 3,6 |
| 6 | Итого | 3670,0 | 1156,2 | 17981,9 | 16842,1 95 | 16686,0 | 55949, 895 | 3,7 |
| 7 | % | 6,5 | 2 | 31,4 | 30,1 | 29,8 | 100 | |

Примечание: Распределение территории лесничества «Окский государственный заповедник» по классам природной пожарной опасности произведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287.

Таблица 2.16.1.1.2.

Нормативы мероприятий по охране лесов от пожаров,
от загрязнения и от иного негативного воздействия

| Мероприятия | Единица измерения | Рекомендуемые объемы | Сроки проведения |
|---|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Предупредительные мероприятия: | | | |
| 1.1 Изготовление постоянных стендов | шт. | 5 | постоянно |
| 1.2.Установка предупредительных аншлагов | шт. | 40 | 2015 с последующим содержанием |
| 1.3.Устройство и содержание водозаборов | шт. | 37 | содержание |
| 1.4.Устройство мест отдыха и купания | шт. | 5 | содержание |
| 2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров: | | | |
| 2.1.Устройство противопожарных барьеров (минерализованных полос) | км | 10 | ежегодно |
| 2.2.Уход за противопожарными барьерами (минерализованными полосами) | км | 440 | ежегодно |
| 3. Дорожное строительство | | | |
| 3.1 Строительство дорог | км | | ежегодно |
| 3.2 Ремонт дорог | км | 486,7 | ежегодно |
| 4. Мероприятия по борьбе с лесными пожарами | | | |
| 4.1.Наем пожарных сторожей | чел. | 3 | ежегодно на пожароопасный период |
| 4.2. Организация маршрутов патрулирования | кол-во чел. | <u>25</u> 50 | ежегодно на пожароопасный период |
| 4.3.Организация пунктов противопожарного инвентаря | пункт | 2 | постоянно |
| 4.4.Организация добровольных пожарных дружин (ДПД) | кол-во чел. | 1/5 | постоянно в пожароопасный период |
| 4.5.Противопожарная пропаганда | тыс.руб. | по мере необходимости в полном объеме | |

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 г. № 38.

Создание системы предупреждения и тушения лесных пожаров на территории лесничества включает в себя:

- проведение организационно-технических мероприятий по размещению муниципального заказа на охрану лесов;
- обучение персонала подрядчика, получившего муниципальный контракт на охрану лесов;
- обеспечения лесопользователями, которым лесные участки переданы в аренду или другие формы использования, выполнения проекта освоения лесных участков в части обеспечения их пожарной безопасности;
- информирование населения о состоянии пожарной обстановки в лесах, и разъяснение требований Правил пожарной безопасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает в себя:

- учет и анализ изменений уровня пожарной опасности в лесах, произошедших в результате проводимых противопожарных и иных специальных мероприятий (изменение класса горимости) – проводится на основании ежегодных изменений, вносимых в учет лесов;
- учет и анализ уровня пожарной опасности в лесах, обусловленный погодными факторами (изменение класса пожарной опасности по условиям погоды) – проводится на основании данных метеослужб и регионального управления МЧС России.

Территория лесничества «Окский государственный заповедник» относится к зоне наземного пожарного мониторинга.

Главный инспектор ФГБУ «Окский государственный заповедник» по результатам мониторинга принимает необходимые дополнительные меры по повышению противопожарной устойчивости лесов, вплоть до ограничения посещений отдельных лесных участков.

Разработка планов тушения лесных пожаров осуществляется ежегодно подрядчиком, получившим муниципальный контракт на охрану лесов, в соответствии со структурой и формами, согласованными с противопожарной службой регионального управления МЧС России.

Оперативный план тушения лесных пожаров согласовывается с государственным учреждением ГО и ЧС г. Рязани и противопожарной службой по Рязанской области, осуществляющим тушение пожаров на территории лесов и утверждается Губернатором Рязанской области.

Тушение лесных пожаров

Локализация и тушение лесных пожаров осуществляется силами, средствами и в порядке, определенными оперативным планом тушения лесных пожаров.

Оперативным планом тушения лесных пожаров регламентируются действия лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества.

Руководство тушением лесного пожара осуществляет старшее оперативное должностное лицо лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества «Окский государственный заповедник».

До прибытия на пожар оперативного должностного лица лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества «Окский государственный заповедник», руководство тушением лесного пожара осуществляет командир пожарного расчета, первым прибывшего на пожар.

Иные меры пожарной безопасности в лесах.

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;
- изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики;
- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;
- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Мероприятия по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров включают в себя:

- регулирование состава древостоя при проектировании и проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий;
- уборка из насаждений сухостойных и суховершинных деревьев;
- своевременная очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности;
- создание системы противопожарных барьеров (минерализованных полос);
- устройство достаточно разветвленной сети лесных дорог;
- устройство пожарных водоемов;
- другие мероприятия, предусмотренные проектом противопожарного устройства лесных участков лесничества.

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

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и техникой, средствами тушения лесных пожаров регламентируются приказом МПР

- от 28 марта 2014 г. N 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» Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от

15.07.2015г. №321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014г. №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»;

Приказом руководителя назначаются лица и определяется закрепленная территория.

Ответственное лицо по установленному графику или в рабочем порядке определяет осмотр вверенных территорий. При обнаружении фактов лесонарушений: самовольной рубки, самовольного захвата территории, незаконного строительства, захламления лесов бытовыми отходами ответственными лицами закрепленных территорий сообщается руководителю и в лесничество.

Все факты допущенных лесонарушений немедленно поступают в ФГБУ «Окский государственный заповедник», сотрудники которого принимают меры в соответствии с действующим законодательством.

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

1. Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 2.16.1.2.1.
Характеристика и объем отходов по классам опасности

| Наименование отходов | Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³ |
|--|--|
| Отходы II класса опасности | |
| Аккумуляторная кислота | 0,00022 |
| Отходы III класса опасности | |
| Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло) | 0,0158 |
| Индустриальное масло | 0,000322 |
| Нефтешлам при зачистке резервуаров | 0,0015 |
| Нефтешлам (проливы ГСМ) | 0,0004 |
| Промасленные фильтры | 0,001 |
| Ветошь промасленная | 0,0011 |
| Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей | 0,003 |
| Итого | 0,023342 |
| Отходы IV класса опасности | |
| Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина)* | 130,0 |

Окончание таблицы 2.16.1.2.1.

| 1 | 2 |
|--|-----------|
| Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки) | 16,0 |
| Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов | 0,00003 |
| Лом абразивных изделий | 0,00038 |
| Отработанные аккумуляторы без электролита | 0,0025 |
| Осадок (шлам) нейтрализации электролита | 0,00023 |
| Отработанные шины | 0,006 |
| Лом цветных металлов | 0,00037 |
| Зола древесная | 0,0036 |
| Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной | 0,000302 |
| Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод | 0,004 |
| Твердые бытовые отходы (ТБО) | 0,0384 |
| Отходы потребления подобные ТБО | 0,0012 |
| Отходы медпункта | 0,000096 |
| Пищевые отходы пунктов общественного питания | 0,0074 |
| Итого | 146,0645 |
| Всего | 146,08784 |

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 2.16.1.2.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 2.16.1.2.2.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

| Характеристика участка | Стадии рекреационной деградации |
|--|---------------------------------|
| 1 | 2 |
| <p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной поров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p> | 1 |
| <p>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, вытоптанно до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p> | 2 |
| <p>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, вытоптанно до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p> | 3 |
| <p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности 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, вытоптанно до минеральной части почвы 41-60% площади.</p> | 4 |

| | |
|---|---|
| Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности | |
| Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья 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 |

Таблица 2.16.1.2.3.

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса (леса лесопарковых и зеленых зон по состоянию на 01.01.2015 г.)

| Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки | Площадь рекреационных лесов, га | Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. | |
|---|---------------------------------|--|--|
| | | на 1 га площади | на общую площадь (по среднему показателю нагрузки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Типы условий местопроизрастания: | | | |
| A1,2,3;B1,2,3,C1,2,3 | 314,4638 | 6 – 10 | 55949,895 |
| Итого: | 314,4638 | | 55949,895 |

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995г. № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

В объектах, арендуемых для заготовки древесины процесс антропогенного воздействия регламентируется комплексом мер по соблюдению «Правил ...», «Наставлений ...» по всему технологическому циклу от проектирования способов заготовки до лесовосстановления вырубленных площадей,

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсут-

ствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.16.2. Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

2.16.2.1. Нормативы мероприятий по защите от вредных организмов

Мероприятия по защите от вредных организмов предусмотрены согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований. Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий. Руковод-

ство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов. Руководство по проведению лесопатологического мониторинга».

Общее санитарное состояние лесов лесничества «Окский государственный заповедник» можно оценить как удовлетворительное. На момент составления лесохозяйственного регламента, по данным лесоустройства, очагов вредителей и болезней леса не выявлено.

Крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей отсутствуют. Из болезней леса наиболее распространены : смоляной рак и стволовая гниль.

Согласно данным последних материалов лесоустройства, с учетом текущих изменений в результате хозяйственной деятельности в лесах лесничества учтено сухостойного леса 859,75.м3 или 10% от общего запаса. Выявленный объем сухостойного леса и захламленности является естественным отпадом и не является тревожным фактором в санитарном отношении.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса, необходимо ежегодно проводить на территории лесничества лесозащитные мероприятия и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с вырубкой погибших и поврежденных деревьев.

В лесах лесничества при проведении лесозащитных мероприятий не рекомендуется применять ядохимикаты, а следует ориентироваться на механические, биотехнические и лесохозяйственные меры борьбы.

Таблица 2.16.2.1.

Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

| №№ | Мероприятия | Един. измер. | Рекомендуемые объемы | Сроки проведения |
|----|---|--------------|---------------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Лесопатологическое обследования | тыс.га | 2000 | Ежегодно |
| 2. | Почвенные раскопки | ям | 20 | Ежегодно |
| 3. | Феромонный надзор | тыс.га | 2000 | Ежегодно |
| 4. | Локализация и ликвидация очагов вредных организмов | га | По мере необходимости в полном объеме | |
| 5. | Биотехнические меры борьбы: | | | |
| | – изготовление и развешивание искусственных гнездовий | шт. | 200 | Ежегодно |
| | – изготовление и развешивание кормушек для птиц | шт. | 200 | Ежегодно |
| 6 | Организация уголков защиты | шт. | 5 | Постоянно |

В зависимости от появления и развития очагов вредителей и болезней леса, изменения санитарного состояния насаждений, рекомендуемые виды и объемы лесозащитных мероприятий должны уточняться и корректироваться на основании лесопатологических обследований.

При выполнении мероприятий по лесозащите необходимо руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 29.06.2007г. № 414, а также приложением 4 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

Примечание: При передаче лесных участков в аренду, лесозащитные мероприятия на арендных лесных участках, предусматриваются проектом освоения лесов и в полном объеме выполняются арендатором лесных участков.

2.16.2.2. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Таблица 2.16.2.2.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| №№ п/п | Показатели | Един. измере- ния | Рубка погибших и повре- жденных лесных насаждений | | | Очистка лесов от захлам- ленно- сти | Итого |
|------------------------------|--|-------------------------------------|--|---------------|-----------------|---|-------|
| | | | всего | в том числе: | | | |
| | | | | сплош- ная | выбороч- ная | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Группа пород – хвойные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям | га | - | - | - | - | - |
| | | т.м ³ <u>сыр.</u> сух | - | - | - | - | - |
| 2. | Срок повторяемо- сти | лет | - | - | - | - | - |
| 3. | Ежегодный раз- мер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | - | - | - | - | - |
| | выбираемый за- пас: | | | | | | |
| | - корневой | т.м ³ <u>сыр.</u> сух | - | - | - | - | - |
| | - ликвидный | т.м ³ <u>сыр.</u> сух | - | - | - | - | - |
| | - деловой | т.м ³ <u>сыр.</u> сух | - | - | - | - | - |
| Группа пород-мягколиственные | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям | га | - | - | - | - | - |
| | | т.м ³ <u>сыр.</u> сух | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - |
| Всего по лесничеству | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - |
| | | т.м ³ <u>сыр.</u> сух. | - | - | - | - | - |
| 2. | Срок вырубki или уборки | лет | - | - | - | - | - |
| 3. | Ежегодный размер пользования: | | | | | | |
| | площадь | га | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | - | - |

По всей территории лесничества «Окский государственный заповедник» должна проводиться очистка леса от захламления и мусора.

Согласно пунктам 30, 31 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414, при выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены лесохозяйственным регламентом, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов.

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов и других негативных факторов воздействия на лес, а также сани-

тарные требования к использованию лесов направленные на поддержание полезных функций леса регламентируются:

- постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований. Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий. Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

В целях осуществления санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесопатологические обследования;
- санитарно-оздоровительные мероприятия;
- авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- установление санитарных требований к использованию лесов.

Проведение лесопатологических обследований не может быть возложено на лицо, использующее леса (арендатора, пользователя).

Исполнителями работ являются организации, в установленном порядке выигравшие конкурс.

Планирование лесопатологических обследований

В соответствии с пунктом 14 Правил санитарной безопасности в лесах (2007 г.) лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов при обнаружении признаков появления вредителей, болезней и других факторов обязаны в 5-дневный срок проинформировать об этом руководство лесничества «Окский государственный заповедник».

Информация направляется в письменном виде путем заполнения листка сигнализации. Учет листков сигнализации ведется в лесничествах в журнале учета листков сигнализации. Листки сигнализации хранятся в лесничестве не менее 5 лет.

Проверка листков сигнализации и определение необходимых мероприятий по защите лесов проводится в 30-дневный срок с даты получения информации. Если это невозможно осуществить в указанный срок по объективным причинам (окончание вегетации или перехода вредителя в фазу, недоступную для учета), то данная информация используется для планирования текущих лесопатологических обследований.

Мероприятия по защите лесов от воздействия неблагоприятных факторов планируются на основании:

- информации из листков сигнализации;
- результатов лесопатологического мониторинга;
- информации, полученной в процессе осуществления авиационных и наземных работ по охране и защите лесов;
- результатов предыдущих лесопатологических обследований.

Лесопатологические обследования планируются лесничеством «Окский государственный заповедник» и направляются для утверждения в Министерство природных ресурсов.

Документированная информация, получаемая при осуществлении лесопатологических обследований, является основанием для проведения санитарно-оздоровительных и других мероприятий по защите лесов, если они не были предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества «Окский государственный заповедник», проектом освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются на основании Правил санитарной безопасности в лесах (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414). «Об утверждении методических документов» (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15 мая 2015 г. № 159) и имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение выполнения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК и Правилами санитарной безопасности в лесах путем размещения заказов на выполнение этих работ, кроме случаев, когда это возложено на лица, использующих леса.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия (все или их часть) за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований с учетом требований). «Об утверждении методических документов» (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 15 мая 2015 г. № 159)

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

- выборочная санитарная рубка;
- сплошная санитарная рубка;
- уборка захламленности;
- защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, в том числе карантинными;
- профилактические мероприятия;
- прочие мероприятия, направленные против негативного воздействия на леса (кроме мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов).

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются лесничеством в пределах переданных полномочий. Основанием для планирования являются:

- результаты лесопатологических обследований;
- данные лесопатологического мониторинга;
- проект освоения лесов.

Необходимость включения лесного участка в план санитарно-оздоровительных мероприятий определяется на основе оценки санитарного состояния лесов с учетом их целевого назначения, категорий защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности.

Планирование производится в виде годового плана и поквартальных планов-корректировок к лесохозяйственному регламенту в порядке, установленном пунктами 8-14 «Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Приказ Рослесхоза от 04 апреля 2012 г. № 126). В планы-корректировки включаются Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных участках, не вошедших в лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов.

В проекте освоения лесов и в лесохозяйственном регламенте санитарно-оздоровительные мероприятия предусматриваются не более, чем на 3 года с момента их утверждения.

Все планы санитарно-оздоровительных мероприятий на территории заповедника утверждаются Министерством природных ресурсов.

Размещение заказа на проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Размещение заказа осуществляется путем проведения торгов в порядке, установленном федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Заказ на проведение Санитарно-оздоровительных мероприятий размещается одновременно с продажей лесных насаждений для заготовки древесины или без неё.

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

Выборочные санитарные рубки проводятся в целях оздоровления насаждений, частично утративших устойчивость, восстановления их целевых функций, локализации и ликвидации очагов стволовых вредителей и опасных инфекционных заболеваний. После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних - до 1 августа, позднелетних и осенних - до 1 мая следующего года.

Сплошные санитарные рубки - рубки при которых вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более.

Сплошные санитарные рубки проводятся в насаждениях, в которых после удаления 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 производится при проведении лесопатологического обследования.

Сроки и технологию проведения сплошных санитарных рубок увязывают с биологией основных вредителей и болезней, лесоводственной характеристикой насаждения, обеспеченностью его естественным возобновлением.

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений деревьев при наличии неликвидной древесины и дров более 90% от общего запаса насаждения.

Профилактические мероприятия

При различных видах использования лесов не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов обеспечиваются лесничеством «Окский государственный заповедник» в пределах полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (ФЗ от 4 декабря 2006 г. № 200).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование химических и токсичных препаратов для локализации и ликвидации очагов, в том числе и в научных целях.

Запрещается проведение обработок химическими и токсичными препаратами лесных насаждений (Постановление Главного санитарного врача РФ от 25.09.2007г. №74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1./2.2.1.1.200-03 «Санитарно- защитные зоны и санитарная классификация предприятий, со-

оружий и иных объектов»)), а также (Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ.:

- в зонах отдыха населения и расположения оздоровительных учреждений;

- в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- в 300-метровых зонах при проведении наземных работ вокруг рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, ферм и скотных дворов, птицеферм, мест выпаса скота, от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки (лук на перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, клубника, малина, смородина и др.).

Земли лесного фонда с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом МЧС от 8 июля 2004 года № 329.

Планирование мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на территориях ООПТ осуществляется Министерством природных ресурсов

Основанием для планирования мер по локализации и ликвидации очагов вредных организмов являются данные лесопатологических обследований, лесопатологического мониторинга и декларации лесопользователей.

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, в том числе карантинных объектов, планируют, если предстоящее суммарное повреждение вредителями (вредными организмами) угрожает жизнеспособности насаждений.

Отчет о проведенных мероприятиях по локализации очагов

Лесничество «Окский государственный заповедник» в течение всего периода мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов еженедельно представляют сведения о площади проведенных работ в уполномоченные органы.

Информация о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов в установленном порядке включается в лесной реестр «Отчет о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов») и статистическую форму отчетности 12-ЛХ.

2.16.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)

2.16.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Таблица 2.16.3.1.1.

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

| Группы пород | Площадь, га | Вырубаемый запас, м ³ сыр./сух. | Срок повторности, лет | Ежегодный размер | | |
|----------------------|-------------|--|-----------------------|------------------|----------------------------------|--------|
| | | | | площадь, га | вырубаемый запас, м ³ | |
| | | | | | общий, | с 1 га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Осветления | | | | | | |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - |
| Прочистки | | | | | | |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - |
| Всего по лесничеству | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - |

Рубки ухода в молодняках (осветление и прочистка) назначены в соответствии приказом МПР РФ. №185 от 16 июня 2007г. "Об утверждении правил ухода за лесами". В лесах лесничества «Окский государственный заповедник» рубки ухода не проводятся.

Окончание таблицы 2.16.3.2.1.

| Показатели | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки предстоящего ре-визионного периода | | | Реконструкция малоценных и низкополнотных насаждений | | | Лесо-разведе-ние | Все-го |
|---|--|----------|-----------------------|-------|---|--|-------|--|-------------|-------|------------------|--------|
| | погиб-шие насаж-дения | выруб-ки | прога-лины и пусты-ри | итого | от сплош-ных сани-тарных рубок | от рубок спелых и перестой-ных насажде-ний | Итого | сплош-ная | час-тич-ная | итого | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| - хвойным | | | | | | | | | | | | |
| - твердолиственным | | | | | | | | | | | | |
| - мягколиственным | | | | | | | | | | | | |
| Естественное лесовосста-новление | 2990 | | 305 | | | | | | | | | 3295 |
| Из них по породам: | | | | | | | | | | | | |
| - хвойным | | | 305 | | | | | | | | | 305 |
| - твердолиственным | | | | | | | | | | | | |
| - мягколиственным | 2990 | | | | | | | | | | | 2990 |

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.

- Естественное лесовосстановление на прогалинах твердолиственными породами из общей площади 12 га, предусмотрено путем содействия естественному лесовосстановлению (сохранение подроста ценных древесных пород, минерализации почвы). В лесах лесничества «Окский государственный заповедник» лесовосстановительные мероприятия не проектируются, лесовосстановление планируется естественным путем.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Таблица 2.16.3.2.1.
Приложение 2
к Правилам лесовосстановления
Способы лесовосстановления в зависимости от естественного
лесовосстановления ценных лесных древесных пород

| Зона хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации | | | |
|--|--|---------|-----------|
| Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации | | | |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| | | Свежие | Более 1,5 |
| | | влажные | Более 1 |
| | Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | Более 4 |
| | | Свежие | Более 3 |
| | | влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1-3 |
| | | | 0,5-1,5 |
| | | | 0,5-1 |
| | Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | 2-4 |
| | | Свежие | 1-3 |
| | | влажные | 1-2 |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1 |
| | | Свежие | Менее 0,5 |
| | | влажные | Менее 0,5 |
| | Дуб и другие твердолиственные породы высотой более 0,5 м | Сухие | Менее 2 |
| | | Свежие | Менее 1 |
| | | влажные | Менее 1 |

При создании лесных культур посадочный материал должен отвечать требованиям, изложенным в приложении 1 «Правил лесовосстановления», 2007г.

Таблица 2.16.3.2.2.

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 |
| Зона хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации | | | | | | | |
| Берёза карельская и повислая (бородавчатая) | 2 | 3,0 | 25 | Брусничная, кисличная, черничная | 4 | 2,0 | 1,1 |
| Берёза повислая (бородавчатая) | 2 | 2,5 | 20 | Свежая и влажная судубрава | 5 | 2,0 | 1,5 |
| Дуб черешчатый | 1-2 | 3,0 | 12 | Свежая и влажная судубрава | 8 | 1,7 | 0,9 |
| Ель европейская(обыкновенная) | 2-3 | 2,0 | 12 | Сложная, мелкотравная, черничная | 7 | 2,0 | 1,0 |

Окончание таблицы 2.16.3.2.2.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|-----|-----|----|--------------------------------------|---|-----|-----|
| | | | | Долгомошная, травяно-болотная | 7 | 2,0 | 0,7 |
| Сосна кедровая сибирская | 3-4 | 3,0 | 12 | Брусничная, кисличная, черничная | 9 | 1,6 | 0,8 |
| | | | | Сложная, сложная, мелко-травная | 5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | | Долгомошная, травяная | 9 | 1,6 | 0,7 |
| Сосна обыкновенная | 2 | 2,0 | 12 | Лишайниковая, вересковая | 7 | 2,5 | 0,8 |
| | | | | Брусничная, кисличная, черничная | 7 | 2,0 | 1,2 |
| | | | | Долгомошная, сфагновая | 7 | 2,2 | 1,0 |
| Лиственница Сукачева и сибирская | 2 | 2,5 | 15 | Брусничная, кисличная, черничная | 5 | 1,7 | 1,2 |
| Ясень обыкновенный | 2 | 4,0 | 15 | Свежая и влажная судубрава и дубрава | 6 | 2,0 | 1,5 |

Таблица 2.16.3.2.3.

Типы лесных культур и технологические схемы их создания в зависимости от типов условий местопроизрастания и категорий лесокультурных площадей

| Лесорас- тительная зона | Категории лесокультур- ных площадей | Типы условий место- произ- раста- ния | Номер (шифр) техноло- гич. схе- мы со- здания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомен- дуемые механиз- мы | Рекомендуе- мые главные и сопут- ствующие породы и ку- старники | Схема смешения лесных культур | Разме- щение поса- доч- ных мест | Способ произ- водства (посадка, посев) и рекомен- дуемые механиз- мы | Число поса- дочных мест в т.шт на 1 га и в % по поро- дам | Способ ухода (продолжи- тельность, кратность) |
|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Зона хвойно- широко- листвен- ных (смешан- ных) ле- сов евро- пейской части Россий- ской Фе- дерации | Прогалины на ровной мест- ности и поло- гих склонах до 11° | A2-A3 | 1,16 | Бороздами | -Сосна об. - | 10 | 3x0,7 | Посадка 2-х лет- них сеян. или по- сев | 4,8 | Культивация 5-4-3-3-2-2-1 Рыхление и прополка 0-3-2-1 |
| | Свежие до 5 лет вырубки с наличием пней до 500 шт/га на скло- нах до 10° | B2-B3 | 4,7 | Бороздами в об- ход пней | -Сосна об. | 10 | 4x0,75 | Посадка 2-х лет- них сеян. или по- сев | 3,3 | Культивация 0-3-3-2-1 Рыхление и прополка 0-3-2-1-0 |

Методы лесовосстановления.

Лесовосстановление осуществляется путем (способы лесовосстановления) естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

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 декабря 1997г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» и Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации (2000 г.).

На территории лесничества «Окский государственный заповедник» лесовосстановление осуществляется только путём естественного зарастивания без воздействия человека.

2.16.4. Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве», «Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации» (200) г.), а также установленные приказом от 02.02.2012 г. № 26 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».а также -Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян) (утверждены приказом Рослесхоза от 19.07.2011г. №308).

Районированные семена лесных растений заготавливаются в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесосеменных районах, из которых согласно лесосеменному районированию допускается их использование в данном лесосеменном районе.

Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

При отсутствии семян лесных растений, заготовленных в пределах лесосеменного района, на территории которого осуществляется воспроизводство лесов, используются районированные семена лесных растений из других лесосеменных районов.

Использование нерайонированных семян лесных растений при воспроизводстве лесов не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если:

- их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

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. На территории лесничества «Окский государственный заповедник» лесовосстановление осуществляется только путём естественного зарастивания без воздействия человека.

Расчет необходимого количества посадочного материала

На территории лесничества «Окский государственный заповедник» лесовосстановление осуществляется только путём естественного зарастивания без воздействия человека, поэтому расчёт не приводится.

2.17. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Все леса лесничества «Окский государственный заповедник» располагаются в одной лесорастительной зоне: (Зона хвойно-широколиственных лесов) и в границах одного лесорастительного района: (Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации).

При проведении лесоустройства на территории лесничества «Окский государственный заповедник» использована типологическая (диагностическая) схема лесорастительных условий и типов леса, разработанную на основе лесотипологической классификации В.Н. Сукачева- П.С. Погребняка.

Всего в лесничества «Окский государственный заповедник» было выделено 13 групп типов леса, образованных путем объединения отдельных типов леса по сходству лесорастительных условий и лесообразующих пород.

В связи с тем, что лесничество «Окский государственный заповедник» находится в одной лесорастительной зоне и в границах одного лесорастительного района, 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.

Ведение хозяйства в каждой группе типов леса должно быть направлено на целевую породу группы типов леса.

Таблица 2.17.1.

Характеристика групп типов леса

| Группы типов леса | Наименование и индексы групп типов леса | Типы леса, входящие в состав групп | ТЛУ | Основные целевые породы | Временно целевые породы |
|-------------------|---|--|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Сосняк лишайниковый Слиш | Сосняк лишайниковый, Сосняк верещатник Слиш, Свер, | А0,А1 | С | Б |
| 2 | Сосняк брусничный Сбр | Сосняк брусничный, Сосняк травяно-мшистый, Сосняк зеленомошник, Сосняк с елью майниково-брусничный, Сбр, Стрмш, Сзм, С майн, | А2,В2, | С | Б |
| 3 | Сосняк черничный Сч | Сосняк черничный, Сосняк с елью майниково черничный, Сосняк майниково-молиниевый, Сч, Смч, См, | В2,В3, | С | Е,Б |
| 4 | Сосняк кисличный Скис | Сосняк кисличный, Сосняк с елью кустарниковый, Сосняк с елью кисличный, Скис, Скуст, Скисл, | С2,С3, | С | Е,Б |
| 5 | Сосняк долгомошный | Сосняк долгомошный, Сосняк с елью | А3,В3, В4, | С | Е,Б |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|------------------------|---------|----------|
| | Сдм | хвощёво- долго-мошниковый, Сдм,Сдолг, | | | |
| 6 | Сосняк сфагновый Ссф | Сосняк сфагновый, Сосняк сфагново-пушистый, Сосняк травяно сфагновый, Сосняк с елью осоко- сфагновый, Стрф,Сософ, Ссф,Спуш,Стрф | А3,В3, А4,В4, А5 | С | Е,Б |
| 7 | Сосняк таволговый Став. | Сосняк с елью таволговый, Став, | А4,В4, С4, | С | Е,Б,Ос |
| 8 | Сосняк болотный Сбол, | Сосна с елью болотно- травяная Сбол, | С5 | С | Б,Ос,Олч |
| 9 | Ельники кисличные Екисл | Ельники кисличные,Ельник кисличный широко-травный, Екисл,Ешрт, | С3, | Е | Б |
| 10 | Ельники болотные Ебол | Ельники таволговые,Ельники кочедыжники,Ельники болотно- травяные, Етав,Екоч,Ебол, | С4,С5, | Е | С,Б |
| 11 | Пойменные, Пойм, | Дубрава пойменная,Дубняк ясенёво-снытьевый, Дпойм,Дяссн, | Д3,Д2-3, | Д | Ос,Б, |
| 12 | Ольшанники Олш | Ольшанник,Ивняки Олш,Ив | С4-5, | Олч,Ив, | Б,Ив, |
| 13 | Тальники Тал, | Тальники, Тал, | С4-5 | Тал, | |

К временно целевым породам (гр. 6) отнесены породы, которые не являются целевыми для данной группы типов леса, но в конкретных условиях лесничества не подлежат замене на целевые по разным соображениям, они выполняют эстетические, защитные и водоохранные функции.

ГЛАВА 3

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

В лесах лесничества «Окский государственный заповедник», согласно их целевому назначению, (Лесной кодекс ст.103) **не допускается:**

- проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

- особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях. (Положение о ФГБУ «Окский государственный природный биосферный заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)).

- в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях.

- особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения (категориям защитности) лесов лесничества приведены в таблице 3.1.1.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

| № п/ п | Целевое назначение лесов | Ограничения использования лесов |
|--------------|--|--|
| 1 | Защитные леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников | <p>Ст. 103 Лесного Кодекса РФ</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение рубок лесных насаждений, - ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты; - ведение сельского хозяйства, - разработка новых месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи и подземных трубопроводов; - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых; - сбор лесной подстилки и заготовка мха. - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов при проведении лесовосстановительных работ и рубок ухода за лесом, в т.ч. в научных целях; <p>2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>4. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определя-</p> |

ются положением о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

Статья 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995г. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-ФЗ, от 29.12.2004 №199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 04.12.2006 №201-ФЗ)

1. На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.

4. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования государственного природного заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с утвержденным индивидуальным положением о данном государственном природном заповеднике.

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 г. №181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых

природных территориях.

3. Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки, не обеспечивающие замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ).

9. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.

11. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417(Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст.3432).

13. Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов установлены Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 28, ст. 3431.).

14. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах; функциональных зонах познавательного туризма, обслуживания посетителей, хозяйственного назначения особо охраняемой природной территории, определенных положением об особо охраняемой природной территории.

15. Очистка лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, от захламления в других функциональных зонах особо охраняемой природной территории проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.

16. В лесах расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий био-

сферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.

18. Лесовосстановление на особо охраняемых природных территориях осуществляется на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились сплошные рубки.

19. Лесоразведение на особо охраняемых природных территориях осуществляется на участках нелесных земель для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных насаждений, проведения биотехнических мероприятий, а также на землях, нарушенных в результате прежней хозяйственной деятельности.

20. Лесовосстановление и лесоразведение на особо охраняемых природных территориях должны обеспечивать формирование лесных насаждений, близких к естественным по составу видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений в соответствующих природно-климатических условиях.

21. Лесовосстановление и лесоразведение, и уход за лесами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением указанных территорий в объемах и на площадях, определенных лесохозяйственным регламентом.

Положение о федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный

заповедник» (с изменениями, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)

6.1. На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий, и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- загрязнение территории бытовыми и произ-

| | |
|--|---|
| | <p>водственными отходами и мусором;</p> <ul style="list-style-type: none"> • транзитный прогон домашних животных; • нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования; • сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике; • пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Росприроднадзором, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера; • иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач. <p>6.2. На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия; • поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов; • предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам; • проведение научных исследований и экологического мониторинга; • ведение эколого-просветительской работы; • осуществление контрольных функций. <p>6.3. В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.</p> <p>6.4. На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологиче-</p> |
|--|---|

ские системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с настоящим Положением:

- заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедшим на пенсию; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника (приложение 8);
- сбор грибов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научного совета заповедника;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (приложение 9);
- выпас скота (приложение 6);
- проведение сенокоса в 100-метровой полосе вдоль границы заповедника и на участке «Зеленый сад» (приложение 7)

6.5. На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым Росприроднадзором.

6.6. Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами органа, в ведении которого находится заповедник, допускается только при наличии у них разрешений этого органа или администрации заповедника.

6.7. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории заповедника, его охранной зоны и иных ООПТ, находящихся в ведении заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Не представлены в виду их отсутствия.

3.3. Ограничения по видам использования

С учетом требований статей 103 Лесного кодекса РФ, статья 65 Водного кодекса РФ, приказов МПР РФ, МСХ РФ, Федерального агентства лесного хозяйства регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории лесничества «Окский государственный заповедник» с учетом их целевого назначения устанавливаются следующие ограничения по видам использования:

Ограничения при использовании лесов для осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности

- Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности (утверждены приказом Рослесхоза от 25.12.2011 г. №548).

- запрещается лицам, обладающим лесными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования ими распоряжаться (пункт 4 статьи 20 Зк РФ);

- не допускается ведение образовательной и научно-исследовательской деятельности без «Проекта освоения лесов...»;

- не допускается возникновение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей на участках, предоставленных для образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- не допускается негативное воздействие, осуществляемой деятельностью, на смежные участки, находящиеся за пределами предоставленной по договору площади;

- запрещается загрязнение площади, предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- не допускается проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка;

- не допускается проведение мероприятий, не указанных в методике, программе и плане научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Ограничения при использовании лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

- Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (утверждены приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223).

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог.

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесного участка;

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

- загрязнения площади предоставленного 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.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Примечание:

- В категории ООПТ размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов **запрещено**.

Ограничения при осуществлении религиозной деятельности

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

*Действие лесохозяйственного регламента лесничества
и порядок внесения в регламент изменений*

Лесохозяйственный регламент лесничества «Окский государственный заповедник» обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества «Окский государственный заповедник».

Срок действия лесохозяйственного регламента составляет 10 лет с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменение действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Регламент составил:



С.Н. Кулешов