

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ХАНКАЙСКИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды и
экологической безопасности Минприроды
России

_____ Н.Б.Нефедьев
« _____ » _____ 2011 г.

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЛЕСНИЧЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ХАНКАЙСКИЙ»**

2011 год

Оглавление

Введение	4
Глава 1	6
1.1. Краткая характеристика лесничества	6
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	6
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	6
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	6
1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества.....	6
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	6
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по их частям.....	7
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель особо охраняемых природных территорий на территории лесничества	8
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	9
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	13
1.1.10. 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	13
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	13
Глава 2	15
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	15
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	15
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	15
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	15
2.1.4. Возрасты рубок	15
2.1.5. – 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок	15
2.1.10. Методы лесовосстановления	15
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	166
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	166
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	166
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	16
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий).....	16
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	16

2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	16
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	16
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	16
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	16
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	17
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.....	17
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	17
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	17
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	17
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	17
2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия... ..	17
2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов	18
2.16.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	18
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	19
Глава 3	21
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	21
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	22
3.3. Ограничения по видам использования лесов	22

Введение

Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон № 200-ФЗ от 04.12.2006).
2. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19.04.2007 г. № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
3. Приказ Федеральной службы в сфере природопользования от 03.12.2007 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен сроком на 5 лет до 2016 года и является основой осуществления охраны, защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о его разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан администрацией Федерального государственного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский».

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон № 200-ФЗ от 04.12.2006).
2. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.1995.
3. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» № 414 от 29.06.07.
4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» № 417 от 30.06.07.
5. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» № 106 от 19.04.07.
6. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».
7. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.03.2007 № 68 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».
8. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 108 от 24.04.07 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
9. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 83 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
10. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 84 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
11. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 85 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

12. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.04.2007 № 99 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов».
13. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24.04.2007 № 108 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
14. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24.04.2007 № 109 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
15. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.05.2007 № 123 «Об утверждении правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
16. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.05.2007 № 124 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
17. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.05.2007 № 137 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
18. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8.06.2007 № 148 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».
19. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8.06.2007 № 149 «Об утверждении правил лесоразведения»;
20. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21.06.2007 № 156 «Об утверждении правил заготовки живицы».
21. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9.07.2007 № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».
22. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».
23. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 184 «Об утверждении правил заготовки древесины».
24. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления».
25. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 «Правила ухода за лесами».
26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».
27. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.12.07 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».
28. Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Ханкайский», утвержденное руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР РФ от 23.04.2001 г., с изменениями, утвержденными приказом МПР РФ от 17.03.2005 № 66.

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» расположено в границах государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский» на территории Кировского муниципального района Приморского края.

Администрация заповедника находится по адресу:

692245, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, 10, Федеральное государственное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский»:

Тел/факс, (42352) 2-31-38, E-mail: khanka@mail.primorye.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества

Общая площадь лесничества составляет 16641 га

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1.	Без деления на участковые лесничества	Кировский муниципальный район Приморского края	16641
Всего по лесничеству			16641

1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

Схематическая карта Приморского края с выделением территории лесничества приведена в приложении 1.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Леса лесничества, в соответствии с приказом МПР РФ от 28.03.2007 г. № 68 «Об утверждении лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, относятся к одной лесорастительной зоне и одному лесному району и приведено в таблице 2

Таблица 2. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

1.	Без деления на участковые лесничества	Хвойно-широколиственная	Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный	1; 2 (хозсекции)	366
2.	Всего по лесничеству				366

Карта-схема распределения лесов лесничества по лесным районам и лесорастительным зонам приведена в приложении 2.

1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Таблица 3. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Площадь (га)	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:		1; 2 хозсекции	366	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего:	нет	1; 2 хозсекции	366	Лесной кодекс РФ
В том числе:				
Леса ООПТ	нет	1; 2 хозсекции	366	Лесной кодекс РФ
Леса водоохранных зон	-	-	-	-
Леса, выполняющие функции защиты природных объектов, всего: в том числе:	-	-	-	-
Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Р.Ф.	-	-	-	-
Зеленые зоны, лесопарки	-	-	-	-
Городские леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в	-	-	-	-

первой, второй, и третьей зонах округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				
Ценные леса, всего:	-	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-
Государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
Противоэрозионные леса	-	-	-	-
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	-	-
Леса, имеющие научное или историческое значение	-	-	-	-
Орехово-промысловые зоны	-	-	-	-
Лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
Ленточные боры	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	16641	100
Лесные земли - всего	366	2,1
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	330	1,98
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	36	0,21
В том числе:		
Вырубки	-	-
Гари	36	0,21
Редины	-	-
Прогалины	-	-
Другие	-	-
Нелесные земли – всего	16275	97,9
В том числе:		
Дороги, просеки	-	-
Болота	12709	76,37
Воды	208	1,24
Усадьбы	-	-
Прочие земли		
Другие (пастбища / кустарники)	2458 / 900	14,7 / 5,4

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

Общие положения

Федеральное государственное учреждение "Государственный природный биосферный заповедник "Ханкайский" (в дальнейшем - заповедник) является государственным природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Приморского края.

Заповедник расположен на территории Кировского, Спасского, Черниговского, Хорольского и Ханкайского муниципальных районов Приморского края.

Площадь заповедника 39 289 га.

Задачи заповедника

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.
-

Порядок образования заповедника

Заповедник учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от 28 декабря 1990 года № 616, по решению Исполнительного Комитета Приморского Краевого Совета народных депутатов от 19 июля 1990 года № 243.

Решением Исполнительного Комитета Приморского Краевого Совета народных депутатов от 19 июля 1990 года № 243. На прилегающих к территории заповедника участках земли и водного пространства создана охранная зона с ограниченным режимом природопользования.

Управление заповедником

Заповедник в соответствии с распоряжением Правительства российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2056-р находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России).

Заповедник возглавляется директором, назначаемым государственным органом, в ведении которого находится заповедник. Директор руководит заповедником, обеспечивает выполнение возложенных на заповедник задач и несет персональную ответственность за результаты его деятельности.

Статус заповедника

Земля и её недра, воды, растительный и животный мир, находящиеся на территории и в акватории заповедника, предоставлены в пользование (владение) заповеднику на правах,

предусмотренных соответствующими федеральными законами. Их изъятие или иное прекращение прав на них запрещается.

Природные ресурсы и недвижимое имущество заповедника полностью изымаются из оборота (не могут отчуждаться и переходить от одного лица к другому иными способами).

Территория заповедника учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, схем землеустройства и районной планировки, а также в территориальных комплексных схемах охраны природы.

Заповедник является юридическим лицом, не имеющим в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли, то есть является некоммерческой организацией, финансируется за счет средств федерального бюджета, имеет самостоятельный баланс, счета (в том числе валютные), в учреждениях банков Российской Федерации, а также печать с изображением государственного герба Российской Федерации и со своим наименованием.

Заповедник вправе иметь собственную символику (флаги, вымпелы, эмблемы и другие), утверждаемую в установленном порядке.

Природные комплексы и объекты заповедника

Территория заповедника расположена в пределах центральной части Западно-Приморской равнины на Приханкайской и Присунгачинской низменностях. Поверхность участков заповедника носит, преимущественно, выровненный характер. На некоторых из них, либо на их границах, расположены останцовые возвышенности (Сопка Лузанова, Синий Гай, Черемшова, Змеиная). Параллельно восточному берегу озера Ханка тянутся пять увалов бывших береговых валов озера, которые разделены заболоченными понижениями. Преобладающим ландшафтом восточной и юго-восточной частей побережья являются открытые равнины. Основные элементы этого ландшафта – сырые травянистые луга (29%) и болота (70%). Леса занимают всего 0,93% от территории заповедника, причем распространение лесной растительности носит фрагментарный характер.

Преобладающие древесные породы произрастающие в лесах:

- твердолиственные:

- дуб высокоствольный всего (га) -106, средневозрастные, общий запас насаждений в куб.м -1275, общий средний прирост (куб.м.) - 2, возраст- 56 лет;

- мягколиственные:

- осина всего (га) -185, средневозрастные-185, общий запас насаждений (куб.м) - 15,3, средний возраст – 35 лет;

- ива деревовидная всего (га) - 39, средневозрастные - 39, общий запас насаждений (куб. м.) – 2,6, средний возраст- 25 лет.

Территория заповедника включает часть акватории оз. Ханка, пойменные, плавневые и дельтовые озера его побережий, ряд впадающих в него рек и российскую часть вытекающей из озера реки Сунгача. Протяженность границ заповедника по акватории р. Сунгача составляет 69 км.

Климат на территории заповедника муссонный. Среднегодовая температура воздуха – около +2°С. Продолжительность безморозного периода составляет 211–217 дней. Среднегодовая сумма осадков составляет 500–650 мм. Образование ледяного покрова на озере Ханка происходит в ноябре.

Во флоре заповедника и его охранной зоны насчитывается 711 видов сосудистых растений и 216 видов водорослей. Среди высшей водной растительности имеется много теплолюбивых и древних видов, занесенных в Красные книги различного ранга.

Основными охраняемыми видами наземной флоры являются: лотос Комарова, эвриала устрашающая, сосна густоцветковая и многие другие.

На территории заповедника и его охранной зоны зарегистрировано 352 вида птиц (70 из них занесены в Красные книги различных категорий). На Приханкайской низменности отмечено 78% от всего количества птиц, внесенных в Список - приложение к международной Конвенции «Об охране перелетных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания».

Основными охраняемыми видами птиц являются: египетская цапля, южная белая цапля, средняя белая цапля, колпица, дальневосточный аист, японский журавль и др.

По количеству видов рыб бассейн озера Ханка не имеет аналогов среди равных по размерам пресноводных водоемов во всей Палеарктике. Только в заповеднике «Ханкайский» и его охранной зоне насчитывается 69 видов, 9 из которых внесены в Красные книги различного уровня.

На территории заповедника (включая охранную зону) обитает 44 вида млекопитающих (7 из них внесены в Красные книги разных категорий).

Рептилии представлены семью видами, амфибии – шестью.

Сведения о биологическом разнообразии заповедника «Ханкайский» представлены в таблице.

Растительный мир	
Водоросли	216
Плауновидные	1
Хвощевидные	4
Папоротниковидные	12
Голосеменные	2
Покрытосеменные	693
Животный мир	
Беспозвоночные (всего)	533
Позвоночные (всего)	477
Круглоротые	1
Рыбы	69
Земноводные	6
Пресмыкающиеся	7
Птицы	352
Млекопитающие	44

К уникальным особо ценным природным объектам на территории заповедника относятся:

- остров Сосновый (площадь 1,5 км²). На его территории произрастает сосна густоцветковая и располагается колония малой крачки. Ежегодно на острове наблюдаются скопления кладок яиц дальневосточной черепахи. Эти представители растительного и животного мира внесены в Красные книги различных уровней.

- гора Сопка Лузанова (п-ов Рябоконь). Здесь имеется единственный участок леса на южном побережье озера, где отмечено единственное в Приморье место произрастания солодки бледноцветковой - редкого травянистого растения, занесенного в Красную книгу Приморского края. На полуострове Рябоконь находятся разнообразные археологические памятники. Возраст самых древних находок - 15 тыс. лет (поздний палеолит, Устиновская культура).

Режим заповедника

На территории и в акватории 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;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, 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, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с действующим законодательством о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- промысловая, спортивная и любительская охота и рыбная ловля, 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;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, 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.

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- 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, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений, угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляемая в соответствии с настоящим Положением:

- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных наделов - пахотной земли и сенокосов;
- любительский лов рыбы на специально выделенных участках водоемов в соответствии с действующими в Приморском крае Правилами любительского и спортивного рыболовства сотрудникам заповедника, а также гражданам, проживающим на его территории, для личного потребления и без права продажи;

- лов рыбы сетью длиной до 50 м и с ячейей не менее 45 мм семьям, изолированно проживающим на кордоне, а также инспекторам отдела охраны и научным сотрудникам во время рейдов и полевых исследований (без права продажи). Нормы вылова ежегодно определяются директором заповедника по рекомендациям Научно-технического совета применительно к Правилам любительского и спортивного рыболовства;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов;
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органа, в ведении которого находится заповедник, допускается только при наличии разрешения этого органа или дирекции заповедника.

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

Лесная, лесоперерабатывающая инфраструктура и объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры в заповеднике отсутствуют, так как участок расположен в труднодоступной заболоченной местности за линией инженерно-технических сооружений Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю.

В границах лесничества, на нелесном земельном участке, не включенном в состав земель, предоставленных Заповеднику в постоянное (бессрочное) пользование, находящемся в границах участка заповедника «Чёртово болото» (Кировский муниципальный район), находятся нижеперечисленные объекты сторонних организаций:

- ЛЭП (ВЛ-10), Ф4 – Кабарга, 10 кВ, протяженностью 9,5 км - (ОАО «Приморские западные электрические сети»);
- ЛЭП (ВЛ-10), Ф1- Красная Речка, - 10 кВ, протяженностью 4,5 км - (ОАО «Приморские западные электрические сети»);
- КТП (комплектная трансформаторная подстанция) - (ОАО «Приморские западные электрические сети»);
- автодорога, протяженностью 2 км (Департамент дорожного строительства Приморского края);

Иные объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, отсутствуют.

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

Поквартальная карта-схема отсутствует в связи с тем, что все леса (1; 2 хозяйственные секции) по своему целевому назначению относятся к защитным.

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению приведена в приложении 3.

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

Таблица 5. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Нет	Нет	-
Заготовка живицы	Нет	Нет	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Нет	Нет	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Нет	Нет	-
Ведение охотничьего хозяйства	Нет	Нет	-
Ведение сельского хозяйства	Нет	Нет	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Нет	Нет	-
Осуществление рекреационной деятельности	Нет	Нет	-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нет	Нет	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Нет	Нет	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Нет	Нет	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Нет	Нет	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Нет	Нет	-

Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Нет	Нет	-
Осуществление религиозной деятельности	Нет	Нет	-
Иные виды	Нет	Нет	-

Глава 2

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

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Рубка спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины не планируется, таблица 6 не приводится.

Таблица 7 не приводится в связи с тем, что сплошные рубки на территории лесничества запрещены.

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

На территории лесничества уход за лесами не ведется, таблица 8 не приводится.

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины на территории лесничества не установлен, таблица 9 не приводится.

2.1.4. Возрасты рубок

Таблица 10. Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Леса ООПТ	Твердолиственная - дуб (Д); Мягколиственная – осина, ива (Ос, Т, Ив)	Все классы бонитета Все классы бонитета	121 61

2.1.5. – 2.1.9. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок на территории лесничества не устанавливаются.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Метод лесовосстановления – естественное зарощивание.

2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 2016 года.

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

Заготовка живицы на территории лесничества запрещена. Таблица 11 не приводится.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории лесничества запрещены. Таблица 12 не приводится.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений запрещены. Таблица 13 не приводится.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий)

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории лесничества не предусматривается, таблица 14 не приводится.

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

Сельскохозяйственная деятельность не ведется, таблица 15 не приводится.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории лесничества не предусматривается.

На территории лесничества экологических маршрутов, функциональных зон познавательного туризма, обслуживания посетителей нет.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Деятельность по геологическому изучению недр, а также разработка месторождений полезных ископаемых на территории лесничества запрещены.

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 и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

В соответствии с Положением о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества запрещено, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника.

На территории лесничества эксплуатация существующих линий электропередачи, дороги, а также необходимые нормативы, параметры и сроки их использования не установлены.

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

Использование лесов для религиозной деятельности на территории лесничества не предусмотрено, нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления указанной деятельности не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

Леса охраняются от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия.

Охрана и защита лесов, природных комплексов и объектов на территории заповедника осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории заповедника, работники которой входят в штат заповедника, в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", ст. ст. 52, 53 Лесного кодекса РФ, Правил пожарной безопасности в лесах. Утв. Пост. Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417.

Директор заповедника является главным государственным инспектором по охране его территории (далее именуется – главный государственный инспектор), а его заместители – заместителями главного государственного инспектора.

К охране лесов заповедника могут привлекаться общественные инспекции, сформированные территориальными структурами Минприроды России и общественными природоохранными организациями, юридические лица, граждане.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии со ст. 55 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах. Утв. Пост. Правительства РФ от 29 июня 2007 г. № 414, Санитарных правил в лесах Российской Федерации Утв. Приказом МПР РФ от 27.12.2005 г. N 350.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15 июля 2000 года N 99-ФЗ "О карантине растений", ст. 56 Лесного кодекса РФ, Порядком организации и осуществления лесопатологического мониторинга утвержденных приказом МПР РФ от 09.07.2007 г. № 174.

Фонд поврежденных лесных насаждений по лесоводственным требованиям не выявлен. Нормативы, параметры и сроки санитарно-оздоровительных мероприятий не устанавливаются. Таблица 16 не приводится.

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

Уход за лесами на территории лесничества не планируется, Таблица 17 не приводится.

Таблица 18. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению
площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосе-ки	Лесо-раз-ведение	Всего
	Гари и погибшие насаждения	Вы-рубки	Прога-лины и пусты-ри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении - всего	36	-	-	36	-	-	36
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-

хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное – всего:	-	-	-	-	-	-	-
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание – всего:	36	-	-	36	-	-	36
Из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	36	-	-	36	-	-	36
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

В лесах расположенных на территории заповедника исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в следствии чего проведение рубок лесных насаждений запрещено.

Использование лесов осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417, Правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на ООПТ, утвержденных приказом МПР РФ от 16.-7.2007 г. № 181:

а) В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках) не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины в местах с подсохшей травой, под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймлённых минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костёр должен быть тщательно засыпан землёй или залит водой до полного прекращения тления;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в непредусмотренных специально для этого местах;
- заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнём вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

- 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;
- 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения.

Юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- тушить лесные пожары, возникшие по их вине;

- немедленно принимать меры к ликвидации лесных пожаров, возникших в местах использования лесов, а также оповещать о пожаре органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил;

- направлять работников (для юридических лиц), пожарную технику, транспортные и другие средства на тушение лесных пожаров в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;

- иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубается погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных в установленном лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и рубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Очистка от захламления проводится в случае и, если создается реальная угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах.

Лесовосстановление, лесоразведение, уход за лесами осуществляется в соответствии с правовым режимом и целевым назначением ООПТ в объёмах и на площадях, определенных настоящим лесохозяйственным регламентом.

Интродукция пород деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений в данном лесном районе не допускается.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 19. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (леса, расположенные на территориях государственных природных	В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается 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

заповедников)	<p>обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>На территории заповедника запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p> <p>Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органов, в ведении которых находится заповедник, допускается только при наличии разрешений этих органов или дирекции заповедника.</p>
---------------	---

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблицах 5, 19.

Директор
Федерального государственного учреждения
«Государственный природный биосферный
заповедник «Ханкайский»

Ю. П. Сушицкий

Федеральное государственное учреждение «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением.

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

Научно-исследовательская деятельность в заповеднике и его охранной зоне проводится:

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

Организация и непосредственное руководство научными исследованиями, проводимыми в заповеднике, осуществляется заместителем директора по научной работе, который назначается директором заповедника по согласованию с Минприроды России и является первым заместителем директора заповедника.

В заповеднике создается Научно-технический совет. Персональный состав совета утверждается Минприроды России каждые два года. Его деятельность регламентируется Положением о научно-исследовательской деятельности государственных природных заповедников.

В заповеднике формируются и находятся на хранении научные фонды. Заповеднику предоставлено право издания научных трудов.

Перед началом комплексного исследования проводят изучение флоры – составление списка произрастающих растений. При необходимости проведения многолетних геоботанических исследований, или при проведении комплексных экологических исследований, где вместе с растительностью изучаются, например, почвы или насекомые, птицы или млекопитающие и т.д. Наблюдения за сезонным развитием растительных сообществ проводят на стационарах (пробных площадях). Выбирается более или менее однородная территория размером (в лесу) 20 x 20 метров (классический вариант). Число пробных площадей может быть различным. Учет плодоношения и семеношения древесных растений ежегодно проводят на учетных площадях, заложенных в типичных сообществах.

2 отделения (в н.п. Красная речка, в н.п. Павло-Фёдоровка Службы в г. Дальнереченске Пограничного Управления ФСБ России по Приморскому краю.