

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента
государственной политики
и регулирования в сфере охраны
окружающей среды
Минприроды России
_____ Д.М. Беланович
« ____ » _____ 20__ г.

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

г. Спасск-Дальний

2015 г.

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 участков лесничеств	6
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	6
1.1.4. Схематическая карта Приморского края 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 кварталам или их частям	7
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества	7
1.1.8. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	8
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры, объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов	9
1.1.10. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению	10
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	10
Глава 2	11
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов	11
2.1.1. Расчетная лесосека при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	11
2.1.2. Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	11
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	11
2.1.4. Возрасты рубок	11
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	12
2.1.10. Методы лесовосстановления	12
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	12
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	12
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	12
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	12
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	12
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	13
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	13
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	13
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	13
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	13

2.11.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений.....	14
2.12.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	14
2.13.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	14
2.14.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	14
2.15.	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	14
2.16.	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	14
2.17.	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	14
2.17.1.	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	14
2.17.2.	Требования к защите лесов от вредных организмов.....	15
2.17.3.	Требования к воспроизводству лесов.....	15
2.18.	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	16
Глава 3	17
3.1.	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	17
3.2.	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	21
3.3.	Ограничения по видам использования лесов.....	21

Введение

Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006г. №200-ФЗ
2. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 года № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
3. Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации №404 от 29 мая 2008 года.
4. Окончание срока действия Лесохозяйственного регламента лесничества «Государственный природный заповедник «Ханкайский», разработанного на 5 лет и утвержденного 11 сентября 2011 года.

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Ханкайский» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации Составлен сроком на 5 лет, до 31 декабря 2020 года и является основой охраны, защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о его разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан ФГБУ «Государственный заповедник «Ханкайский».

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года №414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года №417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
5. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 года № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
6. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16 июля 2007 года №181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты воспроизводства лесов, расположенный на особо охраняемых природных территориях».

7. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 9 марта 2011 года №61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации».
8. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года №84 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
9. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10 апреля 2007 года №83 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
10. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 10 июня 2011г. №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
11. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 апреля 2007г. №108 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
12. Приказ Министерства сельского хозяйства от 14 мая 2010 года №161 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
13. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28 мая 2007 года №137 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
14. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9 июля 2007 года №174 «Об утверждении порядка организации осуществления лесопатологического мониторинга».
15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2008 года №37 «Об установлении возрастов рубок».
16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29 февраля 2008г. «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».
17. Положение о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», утвержденное руководителем департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации «23» апреля 2001г. (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов России от 17.03.2005г. №66 и приказами Министерства природных ресурсов России от 27.02.2009г. №48 и от 26.03.2009г. №71).
18. Материалы лесоустройства в Федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», выполненного в 2010 году Приморским филиалом ФГУП «Рослесинфорг».
19. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», утвержденный приказом Министерства природных ресурсов России 25 мая 2011г. №472.

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский» расположено в границах территории Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» в Кировском муниципальном районе Приморского края.

Юридический адрес ФГБУ «Государственный заповедник «Ханкайский»: 692245, Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул. Ершова, 10. Тел/факс, e-mail: (42352) 2-31-38, priroda24@yandex.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь лесничества составляет 16641 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

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, Приморский край	16641
Всего по лесничеству			16641

1.1.4. Схематическая карта Приморского края 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 по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Рослесхоза от 9 марта 2011 года №61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» относятся к одной лесорастительной зоне и одному лесорастительному району 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-широколиственных лесов	Приамурско – Приморский хвойно-широколиственный	1;2	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

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведено в таблице 3.

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

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	Без деления на участковые лесничества	1;2	366	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего:	Без деления на участковые лесничества	1;2	366	Лесной кодекс РФ
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Без деления на участковые лесничества	1;2	366	Лесной кодекс РФ

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	16641	100
Лесные земли, всего	366	2,2
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	330	1,98
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	36	0,22
в том числе:		
вырубки		
гари	36	0,22
редины		
прогалины		
другие		
Нелесные земли, всего	16275	97,8
в том числе:		
просеки	-	
дороги	2	0,012
болота	12709	76,37
другие	3564	21,42

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

Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от 28 декабря 1990 года № 616.

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, 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.

Территория заповедника находится в центральной части Западно-Приморской равнины в пределах Приханкайской и Присунгачинской низменностей. Заповедник состоит из 5 участков, расположенных в пределах 5 муниципальных районов Приморского края на западном, восточном и южном побережье оз. Ханка и в бассейне р. Сунгача.

С 1976 г., в соответствии с Рамсарской конвенцией, этой территории присвоен статус водно-болотных угодий международного значения. 29 июня 2005 года в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» государственный природный заповедник «Ханкайский» включен в сеть биосферных резерватов мира.

Биосферный заповедник представлен заповедным ядром - 39289 га, охранной (буферной) зоной – 75509,6 га. Он призван сохранять водно-болотные угодья бассейна озера Ханка - уникальный природный комплекс, где гнездятся и останавливаются на пролете разнообразные птицы, встречаются редкие луговые и болотные растения, обитают многие виды животных. Так, во флоре заповедника насчитывается 713 видов сосудистых растений, из них в Красную книгу РФ включено 12 видов. Его территория является одним из немногих мест произрастания

лотоса Комарова и Эвриалы устрашающей. Кроме того, здесь произрастает 3 вида, нигде более в России не встречающиеся - осока губколистная, камыш малощетинковый и остролодочник ханкайский. Водоросли представлены 216 видами. Фауна позвоночных животных заповедника насчитывает 482 вида: 1 вид круглоротых, 72 вида рыб, по 6 видов земноводных и пресмыкающихся, 45 видов млекопитающих. Из 352 видов птиц, отмеченных здесь, в качестве гнездящихся зарегистрировано 144 вида. В список МСОП включен 21 вид, и 49 видов птиц внесено в Красную книгу России. Ежегодно на охраняемой территории гнездится до 25 пар японского журавля и 6-8 пар даурского журавля.

В последние годы наблюдается рост численности дальневосточного аиста, в настоящее время здесь гнездится до 25 пар. А средняя белая цапля и тростниковая сUTORA в пределах России гнездятся только здесь. Из 6 видов рыб, включенных в Красную книгу России, в водоемах заповедника нерестится 4 вида (окунь-ауха, мелкочешуйный желтопер, черный амурский лещ, сом Солдатов) и 2 вида (желтощек и черный амур) заходят только для нагула. В западной части озера находится крупнейшая на территории российского Дальнего Востока популяция дальневосточной черепахи. Из редких видов млекопитающих, внесенных в Красную книгу России, на территории заповедника обитает солонгой, периодически встречаются амурский тигр и пятнистый олень.

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

Существующие объекты лесной инфраструктуры:

- минерализованная полоса;
- противопожарный разрыв.

Минерализованная полоса представляет собой полосу поверхности земли шириной от 3.4м до 7.9м и длиной 6 км, обработанную почвообрабатывающими орудиями (проложенную бульдозером) до сплошного минерального слоя почвы. Минерализованная полоса проложена от оз. Корейское вокруг г. Одинокая, фактически отсекая лесные (лесопокрытые) земли заповедника от его водно-болотных (заросших разнотравьем, тростником, осоками) территорий.

Противопожарный разрыв представляет собой просеку шириной от 4м до 10м, общей протяженностью 5км. (разрыв прерывистый) в районе участка Чертово болото (территория погранзаставы населенный пункт Павло-Федоровка) вокруг лесопокрытых территорий г. Черемшова и трех гор без названия.

На земельном участке, не включенном в состав земель, предоставленных Заповеднику в постоянное (бессрочное) пользование, находящемся в границах лесничества (участок заповедника «Чёртово болото») находятся 4 линейных объекта сторонних организаций:

- ЛЭП (В Л-10) - Ф1- Красная Речка, протяженностью 4,5 км;
- Ф4 - Кабарга, протяженностью 9,5 км;
- Контрольно -следовая полоса (КСП) протяженностью 7,5 км - отделений в н.п. Павло-Фёдоровка, н.п. «Черная речка» (Служба в г. Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю);

- Дорога протяженностью 2км - Департамент дорожного строительства Приморского края.
- Комплектная трансформаторная подстанция (КТП) - ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания», филиал «Приморские западные электрические сети», участок «Кировский район электросетей»;

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

Поквартальная карта-схема приведена в приложении 3.

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

Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам представлены в таблице 5.

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 гражданами для собственных нужд	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-	-	-
Ведение охотничьего хозяйства (в т.ч. ведение биотехнических мероприятий)	-	-	-
Ведение сельского хозяйства	-	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	1; 2	366
Осуществление рекреационной деятельности	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-

Эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-	-
Реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	-	-	-
Осуществление религиозной деятельности	-	-	-
Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов (рубка лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры)	-	-	-

Глава 2

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

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Раздел не заполняется, так как осуществление рубок лесных насаждений на территории лесничества запрещено, таблицы 6 и 7 не приводятся.

2.1.2. Расчетная лесосека для осуществления рубок 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

На территории лесничества изъятие древесины не проводится, таблица 9 не приводится

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок, соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19 февраля 2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок», приведены в таблице 10.

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	Дубовая - дуб (Д)	Все классы бонитета	121
	Мягколиственная - осина, ива (Ос, Т, Ив)	Все классы бонитета	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.

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

Заготовка древесины на территории лесничества в соответствии с особым режимом охраны заповедника запрещена.

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, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются, таблица 12 не приводится.

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

На территории лесничества заготовка пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений сотрудниками заповедника для личного потребления не планируется, соответствующие нормативы, соответствующие параметры и сроки не устанавливаются, таблица 13 не приводится.

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

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории лесничества не предусматривается.

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

На территории лесничества не планируется ведение сельскохозяйственной деятельности сотрудниками заповедника и местными жителями, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются, таблица 14 не приводится.

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

ФГБУ «Государственный заповедник «Ханкайский» является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением. Научно-исследовательская деятельность осуществляется штатными сотрудниками, научно-техническим персоналом, иными штатными работниками научного отдела и других подразделений заповедника (по планам научно-исследовательских работ), исследовательскими учреждениями, высшими учебными заведениями, отдельными лицами (в том числе иностранцами) на договорных началах по общим с заповедником программам, согласованным с Минприроды России. Научно-исследовательская деятельность в лесах лесничества направлена на изучение природных комплексов, прогноза экологической обстановки, сохранения биологического разнообразия биосферы, разработки научных основ охраны природы.

На территории лесничества осуществляется следующая научно-исследовательская деятельность:

- Зимние маршрутные учеты зверей: 1;2 квартал, протяженность учётного маршрута 5 км. Период проведения: январь-март.
- Маршрутные учеты лесных птиц: 1;2 квартал, протяженность учётного маршрута 7 км. Период проведения: январь - декабрь.
- Фенологические наблюдения за лесной растительностью: 1;2 квартал, протяженность учётного маршрута 5 км. Период проведения: март - ноябрь.
- Инвентаризация лесной растительности: 1;2 квартал. Период проведения: апрель - октябрь.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества запрещено, 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 использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.12. 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.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для 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 запрещено, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

2.14. 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 заповеднике строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества запрещено, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника.

2.15. 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.

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

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

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

По лесопожарному районированию лесов Дальнего востока территория лесничества относится к Пожарскому лесопожарному округу Уссурийской лесопожарной области (ДальНИИЛХ, 1982 г.).

По классам природной пожарной опасности по пятибалльной шкале горимости, разработанной ДальНИИЛХом, 1982 г. площадь лесного участка распределена следующим

образом: 1 кв.(209 га) - III; 2 кв. (157 га) -IV.

Средний класс пожарной опасности по лесничеству равен-3,6. Территория лесничества отнесена к зоне наземной охраны.

В период пожароопасного сезона на территории лесничества организуется пешее и автомобильное патрулирование территории с целью своевременного обнаружения возгораний, оперативной передачи информации и ликвидации пожаров в начале их возникновения. Для этой цели в лесничестве создана специальная оперативная группа по борьбе с природными пожарами. В течение всего пожароопасного периода осуществляется спутниковый мониторинг территории лесничества с помощью системы ИСДМ Рослесхоз.

Анализ возникновения пожаров показал, что подавляющее большинство из них связано с деятельностью человека - главным образом небрежного обращения с огнём, недостаточного внимания по выполнению требований пожарной безопасности.

Поэтому особое значение должно уделяться массовой разъяснительной и воспитательной работе по охране лесов среди населения, школьников, коллективов организаций, а также строгому выполнению всеми правил пожарной безопасности в лесах.

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

- разводить костры на горячих, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных 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 огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Санитарно-оздоровительные мероприятия, соответствующие нормативы и параметры на территории лесничества не планируются, таблица 15 не приводится.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Мероприятия по уходу за молодняком и иные мероприятия по уходу за лесами, не связанные с рубками ухода на территории лесничества не планируются, таблица 16 не приводится.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению представлены в таблице 17.

Таблица 17 - Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	36	-	-	-	-	-	36
В том числе по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	36	-	-	-	-	-	36
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 зарращивание, всего	36	-	-	-	-	-	36
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	36	-	-	-	-	-	36

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса лесничества расположены в зоне хвойно-широколиственных лесов юга Дальнего Востока Российской Федерации и относятся к защитным лесам – лесам особо охраняемых природных территорий. Хозяйственная деятельность в лесах ООПТ строго ограничена. Основные требования к использованию лесов определены Федеральным законом от 14 марта 1995 года №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и Лесным кодексом РФ.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения по видам целевого назначения лесов приравнены в таблице 18.

Таблица 18 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников	<p style="text-align: center;">Лесной кодекс РФ</p> <p><u>Статья 103. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях</u></p> <p>2. 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 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 определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.</p> <p>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.</p> <p>6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ</p> <p><u>Статья 9. Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников</u></p> <p>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.</p> <p>На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p> <p>3. В государственных природных заповедниках могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы.</p>

		<p>Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.</p> <p align="center">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</p> <p>2. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам.</p> <p>3. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации 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.</p> <p>Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Лица, которым земельные участки, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, осуществляют использование лесов, расположенных на таких земельных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и Положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>5. 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</p>
--	--	---

		<p>в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>7. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.</p> <p>11. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</p> <p>12. Единые требования к пожарной безопасности в лесах установлены Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года N 417 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3432).</p> <p>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 N 414 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3431).</p> <p>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, определяемых положением об особо охраняемой природной территории.</p> <p>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.</p> <p>16. 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>В лесах, расположенных на биосферных полигонах государственных природных биосферных заповедников в соответствии с их назначением, определенном в положении о биосферном полигоне, могут использоваться токсичные химические препараты для охраны и защиты лесов в целях проведения научных исследований, экологического мониторинга, а также апробирования и внедрения методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую природную среду и не истощающих биологические ресурсы.</p>
--	--	--

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.</p> <p>21. Лесовосстановление, 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.</p> <p style="text-align: center;">Положение о Федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский» от «23» апреля 2001г. (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов России от 17.03.2005г. №66 и приказами Министерства природных ресурсов России от 27.02.2009г. №48 и от 26.03.2009г. №71)</p> <p style="text-align: center;">III. Режим особой охраны территории заповедника</p> <p>12. На территории и в акватории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:</p> <p>4) проведение сплошных рубок лесных насаждений, заготовка древесины, живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды использования лесов, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;</p> <p>5) сенокосение, размещение ульев и пчеловодческих пасек, сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением.</p>
--	--	---

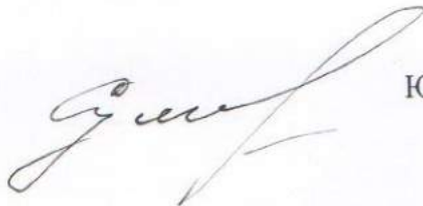
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены, таблица 19 не приводится.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблицах 5,18.

Директор



Ю.П. Сушицкий

Карта – схема
расположения лесничества «Государственный
природный заповедник «Ханкайский» на
территории Приморского края



Карта-схема распределения лесов лесничества по
лесным районам и лесорастительным зонам



Примечание: Все леса лесничества относятся к хвойно-широколиственной зоне. Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района.

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению



Примечание:
Все леса лесничества по целевому назначению отнесены к
защитным лесам