

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ПОРОНАЙСКИЙ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

« ___ » _____ 2009г.

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

**г. Поронайск
2008 г.**

Оглавление

Введение.....	4
Глава 1	7
1.1. Краткая характеристика лесничества	7
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	7
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	7
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	7
1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества	7
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	7
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям	8
1.1.7. Характеристику лесных и нелесных земель особо охраняемых природных территорий на территории лесничества.....	9
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	10
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	20
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	21
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	21
Глава 2	23
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	23
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	23
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	23
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	23
2.1.4. Возрасты рубок.....	25
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.....	25
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	25
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	25
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	25
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	25
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	25
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий).....	26
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства	26
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	26
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	26
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	27

2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	27
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	27
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	27
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	27
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	27
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	28
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	28
2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	31
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	32
Глава 3	34
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	34
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	37
3.3. Ограничения по видам использования лесов	37

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 № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Поронайский» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен сроком на 5 лет, до 2014 года, и является основой осуществления охраны, защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан администрацией ФГУ «Государственный природный заповедник «Поронайский».

Наименование пользователя: ФГУ Государственный природный заповедник «Поронайский»

Вид использования лесов: Для природоохранной деятельности.

Юридический адрес: Россия, 694242 Сахалинская обл., г. Поронайск ул.Набережная-15, ГПЗ.

Телефон, факс, адрес электронной почты: тел./факс 5-03-72, <zapovednik@sakhalin.ru>

Дата, номер решения уполномоченного органа о предоставлении права пользования лесным участком. Дата номер регистрации права: Постановление Совета Министров РСФСР № 107 от 30 марта 1988г. г. Москва. Свидетельство регистрации права выдано 10 апреля 2007г. серия 65 АБ № 038168.

Кадастровый номер лесного участка: 65:16:0000001:0001

Описание границ лесного участка установлено относительно ориентира Сахалинская область Поронайский район полуостров Терпения, расположенного в границах участка.

Проект организации заповедника разработала Центральная Проектно-изыскательная экспедиция ГЛАВОХОТЫ РСФСР Москва 1987г.

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 от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.07 № 414 «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.07 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
5. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 19.04.07 № 106 «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 16.07.2007 № 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 № 109 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

14. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.05.2007 № 123 «Об утверждении правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

15. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.05.2007 № 124 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

16. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.05.2007 № 137 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

17. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8.06.2007 № 148 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

18. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 8.06.2007 № 149 «Об утверждении правил лесоразведения».

19. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21.06.2007 № 156 «Об утверждении правил заготовки живицы».

20. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9.07.2007 № 174 «Об утверждении порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга».

21. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 184 «Об утверждении правил заготовки древесины».

22. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления».

23. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 «Правила ухода за лесами».

24. 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».

25. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 13.12.07 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».

26. Проект организации и ведения лесного хозяйства государственного заповедника «Поронайский»

27. Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Поронайский», утвержденное приказом МПР России от 17.02.04 № _161_, с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66.

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Поронайский» расположено в границах государственного природного заповедника «Поронайский» на территории Поронайского района, Сахалинской области. Контора заповедника находится в г. Поронайске.

Почтовый адрес: 694242 Сахалинская область г. Поронайск ул. Набережная 15

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь заповедника составляет 56695 га. Территория разделена на два участка, в том числе Невский 19951 га и Охотский 36744 га, соединённых охранной зоной.

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	Невское	Поронайский	19951
2	Охотское	Поронайский	36744
Всего по лесничеству			56695

1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам производится в соответствии с приказом МПР РФ от 28.03.2007 № 68 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».

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 2	Невский Охотский	Южно –охотская подобласть темнохвойных лесов, подзона зеленомошных темнохвойных лесов с преобладанием ели	Дальневосточный таёжный	1 – 67 1 - 155	19951 36744
2					
	2				56695

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

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:				
			56695	
Защитные леса, всего:				
В том числе:				
Леса ООПТ	Невское Охотское	1 -67 1 - 155	19951 36744	
Леса водоохраных 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. Распределение площади лесничества по категориям земель.

Таблица 4.

показатели	площадь, га	%
1.Общая площадь земель лесного фонда	56695	100
2.Лесные земли-всего	38900	68,6
2.1Покрытые лесом-всего	35727	63,0
2.1.1.В том числе лесные культуры	-	
2.2.Не покрытые лесом-всего	3173	5,6
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	
лесные питомники, плантации	-	
редины естественные	209	0,36
фонд лесовосстановления-всего		
в том числе: гари	1748	3
погибшие древостои	-	
вырубки	106	0,18
прогалины, пустыри	1110	2
3.Нелесные земли-всего	17795	31,4
в том числе		
пашни	-	
сенокосы	14	0,02
пастбища, луга	1467	2,6

воды	2218	3,9
дороги, просеки	72	0,12
усадыбы и пр.	-	
болота	12826	22,6
пески	671	1,2
прочие земли	526	0,9

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

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

В настоящее время заповедники приобретают всё более природо-охранное значение. Они являются резерватами ценных и редких животных и растений, сохраняют и изучают многообразие организмов и других компонентов естественных ландшафтов, всё чаще выступают в роли центров координации усилий, направленных на охрану природных ресурсов и окружающей среды тех регионов, в которых они расположены.

Вопрос об организации государственного природного заповедника на Сахалине неоднократно поднимался научной общественностью. Во исполнение поручений Совета Министров РСФСР от 26 мая 1984 года № 6609-16 и от 4 октября 1984 г. № 12944-16 «По вопросу охраны природы и рационального использования природных ресурсов острова Сахалин и Курильских островов» и планового задания, Главное Управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР поручило Центральной проектно – изыскательской экспедиции провести в 1986 г. Биолого - экономическое обследование ряда районов Сахалинской области с целью изучения возможности организации государственного заповедника на о. Сахалин.

В результате работы проектно- изыскательской экспедиции выбор остановили на Поронайском районе.

Тяжёлым делом оказалась организация этого заповедника. Главным противником был САХАЛИНЛЕСПРОМ. Согласно первоначального проекта под заповедник планировалось отвести территорию в 82 тыс.га. Была подобрана конкретная территория наиболее полно отвечающая целям и задачам организации государственного заповедника. При этом варианте в особо – охраняемые территории отводились места обитания особо-охраняемых и ценных промысловых видов, имеющий союзное значение путь пролёта птиц, оптимальный набор ландшафтов Среднего Сахалина.

САХАЛИНЛЕСПРОМ, а это была его сырьевая база, категорически отказался согласовать этот вариант отвода под ООПТ, а также и второй и третий и четвёртый вариант и согласование получил вариант подбора площадей под номером пять. Под этот пятый вариант и был изготовлен «ПРОЕКТ организации и землеустроительное дело государственного заповедника «ПОРОНАЙСКИЙ». И за 1986- 1988 год САХАЛИНЛЕСПРОМ

прошёл рубками главного пользования все доступные территории которые планировались в передачу под ООПТ. В этом варианте восточный участок заповедника сократился до размеров узкой прибрежной полосы и оказался полностью лишённым горно-таёжных лесов Восточно-Сахалинского хребта.

30 Марта 1988г. государственный природный заповедник в Поронайском районе Сахалинской области был учреждён на общей площади 56695 га. Территория разграничена охранной зоной на два участка в т.ч. Невский -19951 га. и Охотский -36744 га.

Порядок образования

Заповедник учреждён Постановлением Совета Министров РСФСР от 30 марта 1988 г. № 107 на основании Решения Сахалинского областного Совета народных депутатов от 09.09.1987 года № 289. Общая площадь заповедника после уточнения его границ и площади в соответствии с Решением Президиума Сахалинского областного Совета народных депутатов от 30.07.90 г. № 54 составила 56695 га.

На прилегающих к территории заповедника участках земли и водного пространства Решением Сахалинского областного Совета народных депутатов от 09.09.87г. создана охранная зона с ограниченным режимом природопользования, её граница и площадь уточнена Решениями облисполкома Совета народных депутатов от 31.08.88 г. № 216 и от 20.08.90 г. № 305 утверждено Положение об охранной зоне, которым установлен ограниченный режим природопользования в этой зоне и определена площадь охранной зоны, составляющая 44568 га. в том числе площадь акватории – 17300 га.

Заповедник находится в ведении Министерства природных ресурсов России. Государственный природный заповедник «Поронайский» является 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 центрального Сахалина.

Задачи заповедника

На заповедник возлагаются следующие задачи:

А. Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов центрального Сахалина.

Б. Организация и проведение научных исследований, включая ведение летописи природы.

В. Осуществление экологического мониторинга.

Г. Экологическое просвещение.

Д. Участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов на Сахалине.

Е. Содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды .

Ж. Апробирование и внедрение на территории и в акватории охранной зоны заповедника методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую природную среду и не истощающих биологические ресурсы.

Режим заповедника

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

- действия, изменяющие гидрологический режим земель
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением
- сенокосение, пастьба скота, размещение пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, рыболовецких станов, временных укрытий, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации
- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений
- использование прибрежной полосы и литорали (до линии максимального отлива) входящую в состав заповедника для установки и крепежа сетей, неводов, других рыболовных приспособлений, за исключением случаев предусмотренных выполнением научно – исследовательских программ заповедника
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами, продуктами ГСМ, мусором и т.п.
- транзитный прогон домашних животных
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта без пропуска установленного образца
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике

- пролёт вертолётов и самолётов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолётами 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, животных, комплексов и объектов
- предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населённым пунктам
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг
- ведение эколого – просветительской работы
- осуществление контрольных функций

В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающие особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории и осуществляется в соответствии с настоящим Положением.

Заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедших на пенсию, осуществляется в соответствии с утверждёнными планами лесохозяйственных и заповедно режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника.

Сбор грибов и ягод сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника а также гражданами постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно – технического совета заповедника.

Любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научно - технического совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующего на территории Сахалинской области.

Организация подсобных сельских хозяйств в виде приусадебных огородов для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания.

Выпас скота, принадлежащего сотрудникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию и заготовка сена в соответствии с утверждёнными нормами.

Организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; проекты экологических маршрутов разрабатываются заповедником с учётом рекомендаций научно – технического совета.

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 разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Росприроднадзора или администрации заповедника.

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

План территориального устройства

Территория заповедника находится в одном административном районе, в восточной его части, по географическому положению на восточном участке срединной части острова. Территория заповедника вытянута на 120 километров и имеет около трёхсот километров границы. Невский участок достаточно компактный но Охотский от речки Владимировки до речки Котиковая узкой береговой полосой протянулся вдоль залива Терпения.

При проектировании заповедника внутри его границ оказались несколько участков территории, не включённых в состав земель заповедника, в том числе:

войсковая часть на мысе Обширном	- 33 га
маяк гидрографической службы на м. Терпения	- 1,5 га.
войсковая часть- ВРМ-5 кв. 80 - 90	-280 га.
пограничная застава п. Владимирово	- 3 га.

В связи с тем, что при создании заповедника, Центральная экспедиция Главохоты РСФСР сделала всё от неё зависящее для того чтобы хотя бы учредить заповедник на острове Сахалин, так - как велико было противостояние, территория отведённая под ООПТ оказалась не соответствующей заповедным канонам. Поэтому, главной задачей территориального устройства должно стать увеличение территории заповедника до пределов первого варианта проекта т.е. увеличения площади заповедника на 41 тыс.га. за счёт земель государственного лесного фонда. При организации заповедника под ООПТ были переданы земли

ГЛФ а также 26 га. земель ГЗЗ бывшего посёлка Котиково.

На данное время все прилегающие к заповеднику земли относятся к ГЛФ, территория Поронайского лесничества ОГУ «Сахалинские лесничества».

Охранная зона окружает заповедные земли со всех сторон. Площадь охранной зоны составляет 44568 га. в том числе морская акватория залива Терпения и Охотского моря 17300 га. Охранная зона выделена Решением Сахалинского областного исполкома № 305 от 20.08.1990 г. Заповедник планировался по профилю как комплексный и создан с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Особая ценность заповедника состоит в том, что здесь проходит интенсивный пролёт птиц. Входящий в состав заповедника перешеек Лодочный а также акватория озера Невского по своей ценности в охране перелётных птиц отнесены к категории союзного значения. К уникальным природным объектам относится птичий базар карнизного типа на мысе Терпения.

По географическому положению территория заповедника имеет координаты:

- 1) 49°27'5N- 143°49'3E - крайняя северная точка
- 2) 48°38'3N - 144°40'0E – крайняя южная точка
- 3) 49°18'0N - 143°45'5E – крайняя западная точка
- 4) 48°38'5N - 144°45'0E – крайняя восточная точка
- 5) 49°04'3N - 144°21'0E – координаты центра заповедника

Границы заповедника с юга – юго запада и востока проходят береговой полосой /морская акватория – охранная зона/. Границы с севера и северо –востока проходят по берегам ручьёв и лесоустроительным визирам.

Физико- географические условия.

В геоботаническом отношении территория заповедника расположена в Южно- Охотской подобласти темнохвойных лесов в подзоне зеленомошных темнохвойных лесов с преобладанием ели (А.Н.Толмачёв, 1955).

Климат территории формируется под влиянием циркуляционных процессов, определяющих направление переноса воздушных масс и их влагосодержание, а также под влиянием подстилающей поверхности. Благодаря большому различию в характере поверхности континента и океана, рассматриваемая территория, лежащая, как и Сахалин в целом как бы на границе этих поверхностей, оказывается в сфере действия интенсивных атмосферных осадков, процессов. В среднем только за год над ней проходит около сотни циклонов.

Помимо основных циркуляционных процессов и географического положения, на климат заповедника оказывают влияние местные особенности территории; сложность рельефа, меридиальное расположение Восточно-Сахалинского хребта и Тымь- Поронайской низменности, холодное Саха-

линское течение. Воздушная циркуляция определяется сезонным распределением атмосферного давления.

Зимой над северной частью Тихого океана углубляется область пониженного давления – алеутский минимум; низкие температуры над континентом способствуют образованию сибирского антициклона, на восточной периферии которого возникают ветры северо-западного направления, носящие название зимнего муссона. Они приносят из внутренней части материка холодный континентальный воздух, несколько обогащённый влагой над Охотским морем. Во второй половине декабря, в январе и феврале, температура воздуха держится ниже – 13 °С и ежегодно могут быть морозы до 35-40 °С. На мысе Терпения зима несколько теплее по сравнению с Владимирово, но здесь ветры отличаются большими скоростями и относительная влажность воздуха выше.

Снежный покров устанавливается в конце октября- начале ноября. В марте его высота в горах превышает 100 см. На отдельных участках из-за ветров высота снежного покрова значительно ниже, но в углублениях скапливается довольно много снега.

В холодный период с ноября по март со стороны Тихого океана на территорию заповедника часто вторгаются циклоны; влажный и относительно тёплый воздух океана способствует выпадению значительного количества осадков в виде снега.

Циклонической деятельностью обусловлены сильные ветры, нередко переходящие в шторма и метели, часто разыгрываются снежные бураны, которые продолжаются несколько дней подряд.

Весна затяжная холодная и сырая. Устойчивый переход суточной температуры (через -5 °С), обозначающий начало весны, происходит в конце марта – начале апреля. С этого времени в дневные часы начинается постепенное разрушение снежного покрова. В это время прекращаются устойчивые морозы. Однако таяние снега начинается лишь после перехода суточной температуры через 0°С, что наблюдается в п. Владимирово - 23 апреля, а на мысе Терпения – 6 мая. Две- три недели снег постепенно тает и полностью отходит обычно во второй декаде мая, однако в горах, у верхней границы леса в отдельных его местах таяние затягивается до июня месяца. Летом над прогретым материком устанавливается область пониженного давления. Над Охотским морем образуется ядро повышенного давления, так как тихоокеанский субтропический максимум распространяется в умеренные широты. Преобладающими становятся ветры южных и юго – восточных направлений. Наступает летний муссон, приносящий морской и влажный воздух.

Летний муссон начинается с окончанием весенних заморозков в среднем п. Владимирово 7 июня, мыс Терпения 11 июня.

В Охотском море льды сохраняются до июня, в связи с чем температура поверхностного слоя воды повышается медленно и только в июле и августе достигает 10 – 12°. Холодное Сахалинское течение накладывает свой отпечаток на погодный режим. Поэтому лето сравнительно короткое, холодное и сырое с частыми туманами. Холодные густые туманы сильно уменьшают количество солнечной радиации, падающей на земную

поверхность. Характерной чертой лета является большая влажность воздуха. Летняя погода очень не постоянная и может меняться несколько раз в день. Ясная, солнечная погода внезапно сменяется погодой с туманом, дождём и холодным ветром.

В августе и первой половине сентября отмечаются тайфуны. Их прохождение сопровождается не только ветрами больших скоростей, но и сильными дождями. За сутки может выпасть около 100 мм осадков.

Тайфуны часто бывают причиной многих бедствий: интенсивные осадки размывают дороги, сносят плодородный слой почвы, разливы рек нередко превращаются в губительные наводнения. Прохождение тайфунов сопровождается штормовыми ветрами, достигающими иногда 40 м/сек. Столь сильные ветры зачастую являются причиной образования в тайге ветровалов и бурелома на значительных площадях.

Продолжительность лета определяется продолжительностью безморозного периода. В п. Владимирово она составляет 107 дней, на мысе Терпения - 115 дней.

После летнего солнцестояния сокращение притока тепла ведёт к остыванию подстилающей поверхности и связанному с этим охлаждению воздуха. В сентябре возобновляется вторжение арктического воздуха со стороны азиатского антициклона, а смещение гавайской зоны фронтального антициклона к югу влечёт за собой прекращение дождей. После дождливого лета уже с середины августа устанавливается сравнительно ясная и тёплая погода. Вторая половина августа и первая половина сентября по праву считается лучшим временем года.

Переход суточной температуры через 5° , что принято считать окончанием вегетационного периода, совершается во вторую половину сентября. Приблизительно через две недели после окончания вегетационного периода суточные температуры воздуха становятся отрицательными. В октябре заметно возрастает повторяемость арктических вторжений. В течении октября происходит переход среднесуточной температуры через 0° . Наступает предзимье, которое длится недолго: от появления первого снежного покрова до окончательного его установления не проходит и двух недель.

В целом, вышеперечисленные особенности климата угнетающе воздействуют на производительность лесов. Средний класс бонитета всех насаждений заповедника – V,7; наивысший у берёзы - IV,0, наименьший у кедрового стланика – Va,9.

Рельеф и почва

Территория заповедника расположена в пределах наиболее расширенной части Тымь - Поронайской низменности и самой южной части Центрального хребта Восточно-Сахалинских гор.

Тымь-Поронайская низменность представляет собой совершенно плоскую, заболоченную аллювиальную равнину. Сложена она песками, галечниками, суглинками, глинами и торфом, которые по своему происхождению являются

отложениями речных и морских террас, речных русел, донных осадков лагун, прибрежных дюн и увалов. Накапливались эти отложения в течении четвертичного периода и имеют мощность до 400м .

К востоку местность повышается морскими и речными террасами. Сложены они также преимущественно аллювиальными рыхлыми отложениями. Поверхность их расчленена долинами рек и ручьёв.

Морские террасы хорошо прослеживаются на полуострове Терпения вдоль побережий залива Терпения и Охотского моря. большей частью это абразионно- аккумулятивные террасы, а в местах, где к побережью вплотную подходят горы, они имеют абразивный характер. Во многих местах террасы высокими обрывистыми утёсами обрываются в море, создавая непроходимость приливо- отливной полосы.

Горная часть заповедника представлена самой южной частью Центрального хребта. Горы здесь низкие. Наибольшие высоты наблюдаются на водоразделе рек, впадающих в Охотское море и в залив Терпения.

Высшая отметка у расположенной восточнее п. Котиково, г. Высокой – 350м , остальные высоты не превышают 300м.

В южной части полуострова Терпения имеется, изолированный от Центрального хребта Лодочным перешейком, горный массив с наивысшей отметкой высот 207 м (г. Чехова) . Кроме горы Чехова по высоте здесь выделяется гора Сабля – 153 м.

В целом горы заповедника сложены преимущественно породами Саноманского – Туронского и Синонско – Датского ярусов Мелового периода . Толща пород представлена преимущественно терригенными образованиями: песчаниками, алевролитами, аргиллитами и гравелитами. Ниже значительное распространение имеют туфы. Сверху породы мелового периода перекрыты породами неогена и четвертичного периода. Последние наиболее развиты в долинах рек, где они слагают цокольные террасы. Здесь они представлены валунами и галькой с прослоями плохо сортиро-ванного песка

Склоны имеют различную крутизну. Преобладающими являются пологие склоны до 15° крутизны , это 82% от общей площади заповедника. Долины рек и ручьёв узкие и глубокие, террасы рек часто выклиниваются. В устьях рек при резком выполаживании продольного профиля образуются конусы выноса.

На крутых скалистых склонах и у их подножий развиты коллювиальные отложения , представленные неокатанными глыбами , щебнем, дресвой. Нередко они формируют каменистые осыпи и каменистые реки /курумы/. К подножью склонов мощность коллювия увеличивается. Во многих местах эти отложения задернованы.

Перешеек Лодочный представляет собой плоское понижение, сложенное морскими отложениями.

Растительность

Флора о.Сахалин составляет около 1200 видов, в том числе по заповеднику около 400 видов, из которых встречаются виды редкие и эндемичные. В высшей

степени своеобразен и уникален полуостров Терпения (от одноимённого мыса до перешейка Лодочный) В состав заповедника он включён как ландшафтный объект.

Растительность на территории заповедника представлена следующими формациями: тёмнохвойные елово – пихтовые и елово – пихтово – каменноберёзовые леса, лиственничные леса, луговая растительность морских побережий, угнетённая тундроподобная растительность полуострова Терпения и болота Поронайской низменности.

Флора района рядом особенностей отличается от остальной части флоры острова Сахалин. Кроме того из 1200 видов около 200 являются заносными и сорными. Всего отмечено 1098 семейств, 476 родов. Наиболее богато по числу видов в Сахалинской флоре представлены следующие семейства: осоки -106, сложноцветные -106, злаки - 104, лютиковые -56, розоцветные -53, лилейные -45, гвоздичные -42, крестоцветные-40, многожировые -36, орхидные – 33, гречишные -31, бобовые -33.

Основное отличие флоры территории заповедника состоит в выпадении ряда достаточно характерных видов, широко встречающихся на Западно –Сахалинском хребте: тиса остроконечного, дуба зубчатого, бамбука Курильского и др. Это объясняется более суровыми условиями климата: постоянные ветры, холодное течение и т. д. Основная же причина состоит в том, что Поронаяская низменность является непреодолимым барьером для распространения этих видов на восток.

Животный мир

Фаунистический комплекс представлен преимущественно элементами охотско – камчатской и восточно – сибирской фауны и носит хорошо выраженный таёжный характер. Фауна приближается к фауне прилегающих частей материка. На Сахалине представлено 449 видов наземных позвоночных животных, в том числе 230 видов на территории заповедника.

Зоогеографически территория заповедника расположена в пределах, выделенной А.И.Куренцовым (1965), Сахалинской зоогеографической провинции. Фаунистический комплекс представлен типичными таёжными представителями: бурый медведь, соболь, белка, красная полёвка, красно – серая полёвка, рябчик, кукушка, кедровка, овсянка ремез, клест – еловик, дикуша, рыжеголовая сойка, пёстрый дятел, сибирская пеночка, пищуха, сибирская лягушка, северный олень и многое другое.

Территория заповедника имеет особое значение как место, где проходит интенсивный пролёт птиц. В списке видов отмеченных на территории числится 192 вида в том числе кочующие и пролётные.

Список редких видов флоры и фауны, занесённых в Красную книгу РФ и зарегистрированных на территории заповедника

Икмадофила японская
Венерин башмачок настоящий
Башмачок крупноцветковый
Лобария лёгочная

Сахалинская кабарга

Белоклювая гагара

Цапля белая средняя

Ходулочник

Скопа

Дальневосточный кроншнеп

Камчатская (алеутская) крачка

Дальневосточный кулик сорока

Американская казарка

Белоплечий орлан

Кулик лопатень

Мандаринка

Орлан белохвост

Дикуша

Охотский улит

Гусь пискулька

Лебедь клоктун

Кречет

Сапсан

Чернозобик

Особая значимость территории.

Среди природных объектов Поронайского заповедника особое значение имеет птичий базар на мысе Терпения, крупнейший птичий базар Сахалина. Лагунные озера: Невское, Дмитриевское и другие озера полуострова Терпения, как места скопления водно-болотных птиц в период сезонных миграций вдоль побережья Восточной Азии.

Территория заповедника имеет особое значение как место, где проходит интенсивный пролет птиц. В списке видов отмеченных на территории числится 192 вида в том числе кочующие и пролетные.

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

На территории заповедника, объектов, связанных с созданием лесоперерабатывающей инфраструктуры, строительством и других объектов в соответствии с документами территориального планирования, не зарегистрировано.

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.

Территория заповедника обустроена недостаточно. Причиной тому отсутствие транспорта и недостаток личного состава.

Ближайший кордон Невский находится в 50 км. от города, читай центральной усадьбы заповедника. Расположен в охранной зоне. Представляет собой два строения для проживания и склад. Под строения отведена территория 2 га.

Второй кордон (центральный) находится на территории закрытого посёлка Владимирово. Отведённая территория 0.8 га. На землях посёлка круглогодично проживают две рыбодобывающие бригады. Численность населения в летнее время достигает тридцати человек. На участке отведённом заповеднику находятся три строения для проживания и хозяйстройки.

Следующий кордон расположен на территории бывшего посёлка Котиково. Посёлок закрыт в 1984 году. Строения частично разрушены временем, частично разобраны на дрова и нужд заповедника. Кордон представляет собой строение для жилья и хозяйстройки.

Дорог, линий связи, линий электропередачи, каких либо строений на заповедной территории нет.

На землях в границах заповедника, но не включённых в их состав находится объект в/ч ВРМ-5 а также служба гидрографии - маяк и метеостанция.

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			
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов			
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			
Ведение охотничьего хозяйства	-	-	-
Ведение сельского хозяйства			

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Невский Охотский	1 – 67 1 - 155	56695
Осуществление рекреационной деятельности			
Создание лесных плантаций и их эксплуатация			
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	-	-	-
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	-	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	-	-	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	-	-
Осуществление религиозной деятельности	-	-	-
Иные виды	-	-	-

Глава 2

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

Вопреки существующему мнению заповедник не нуждается в лесозаготовках по причине наличия строительного и дровяного материала в бывших посёлках, оставленных лесорубами. Проходные же избышки отапливаются плавником так как стоят на берегу моря и сухого плавника достаточно. Кордоны обеспечиваются дровами через лесной фонд и необходимость рубить дрова в заповеднике отсутствует. Для строительства проходных избышек стройматериал берём в брошенных посёлках и доставляем к месту строительства.

По этим причинам на ближайшие пять лет рубок леса в заповеднике не планируется.

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

Эта таблица приводится в любом случае

Таблица 9. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины
-----------	--

	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры <*>			всего		
	пл о- ща дь	запас		пл о- ща дь	запас		пл о- ща дь	запас		пло- щад ь	запас		пл о- ща дь	запас	
		ли- кви д- ны й	дел о- вой		ли- кви д- ны й	дел о- вой		ли- кви д- ны й	дел о- вой		ли- кви д- ный	дело- вой		ли- кви д- ны й	дел о- вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	-			-			-			-					
Твердолиственные	-			-			-			-					
Мягколиственные	-			-			-			-					
Итого	-			-			-			-					

<*> - в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок. Заготовок древесины не ведётся,

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 возобновление.

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

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 2014г.

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

Таблица 13. Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

<i>№ п/п</i>	<i>Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Ежегодный допустимый объем заготовки</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>Пищевые ресурсы</i>			
<i>1.</i>	<i>Орехи по видам</i>	<i>-</i>	
<i>2.</i>	<i>Ягоды по видам: морошка</i>	<i>кг.</i>	<i>100</i>
<i>3.</i>	<i>Грибы по видам</i>	<i>-</i>	

4.	<i>Древесные соки по видам</i>	-	
5.			
	<i>и т.п.</i>		
<i>Лекарственное сырье по видам</i>		-	

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:

На территории заповедника сельскохозяйственная деятельность не ведётся и таблица 15 не приводится.

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

ФГУ «Государственный природный заповедник «Поронайский » является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением. Научно-исследовательская деятельность осуществляется в соответствии с Положением о научно – исследовательской деятельности государственных природных заповедников Госкомэкологии России утверждённым приказом Госкомэкологии России от 10.04.98 №205.

Научно –исследовательская деятельность на территории заповедника, на площади 56695 га. проводится круглогодично силами экспедиций и штатных работников заповедника.

На территории заповедника проложено и апробировано семь экологических маршрутов общей протяжённостью 320 км.

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 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, но таковых объектов на территории нет и в перспективе не предвидится. 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, 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

В организационно – структурном отношении территория заповедника разделена на 2 лесничества. Ниже приводится распределение общей площади заповедника по классам пожарной опасности по 5-ти бальной шкале, разработанной ДальНИИЛХом для лесов Дальнего Востока и помещенной в справочнике лесоустроитель Дальнего Востока(1973).

Таблица 14. Распределение площади заповедника по классам пожарной опасности

лесничества	Общая площадь га	В т. ч. по классам пожарной опасности					Средний класс пожарной опасности
		1	2	3	4	5	
Невское	19951			534	4493	14924	4,7
Охотское	26744	17418		14423	3663	1240	2,2
итого	56695	17418		14957	8156	16164	3,1

Тушение лесных пожаров на территории заповедника предусматривается силами ПХС. В предстоящем ревизионном периоде намечается организация ПХС – 1 типа – б\п. Владимирово. Оснащение ПХС проектируется в соответствии с « Положением о пожарно – химических станциях», утвержденном Приказом Гослесхоза СССР от 26 апреля 1974г. № 109 согласованным с Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

Таблица. Оснащение пожарно – химических станций.

п\п	наименование	Ед.изм.	ПХС-1
1	Вездеход ВПЛ-149	шт.	1
2	Автомобили ГАЗ-66	шт.	1

3	Лодка грузоподъемностью 1 т.	шт.	2
4	мотопомпа	шт.	1
5	Лодочный мотор	шт.	3
6	Комплект рукавов к мотопомпам	шт.	10
7	Напорный пожарный рукав	шт.	500
8	Резиновая емкость для воды	шт.	2
9	Зажигательные аппараты	шт.	2
10	Ранцевые опрыскиватели	шт.	10
11	Бензопилы «Урал» или др.	шт.	2
12	Лопаты пожарные	шт.	10
13	Топоры, мотыги	шт.	10
14	радиотелефоны	шт.	2
15	Пилы поперечные	шт.	10
16	Канистра емкостью 20л	шт.	5
17	электромегафоны	шт.	1
18	Бидон канистра для воды	шт.	2
19	Дежурная спецодежда и спецобувь	шт.	7
20	Кружки для воды	шт.	7
21	аптечка	шт.	3
22	ракеты	шт.	10

Выделенное станциями оборудование по окончании каждого пожароопасного периода ремонтируется и хранится на станциях.

За месяц до начала пожароопасного периода все средства по борьбе с лесными пожарами должны быть приведены в полную готовность и приняты комиссией под председательством главного лесничего, о чем составляется специальный акт.

Пожарным оборудованием должны быть также оснащены лесохозяйственные участки и обходы в соответствии с нормами, утвержденными Министерством лесного хозяйства РСФСР 2 сентября 1974г.

Таблица. Основные противопожарные мероприятия.

№№ пп	Наименование мероприятий	Ед.изм.	Проектир.всего
	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ	МЕРОПРИЯТИЯ	
1	Постоянные выставки	шт.	1
2	агитвитрины	шт.	2
3	аншлаги	шт.	100
4	Средства на подновление	тыс.руб.	10,0
5	пропаганда	тыс.руб.	20,0
	ДОРОЖНОЕ	СТРОИТЕЛЬСТВО	
1	Расчистка троп	км	30
2	Уход за противопожарными дорогами	км	50
3	Строительство мостов	шт.	5
	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ	МЕРОПРИЯТИЯ	
1	Содержание ПХС	тыс. руб.	200
2	Содержание временных пожарных сторожей(5 мес.)	чел.	5
3	Подготовка кадров лесной охраны и повышение квалиф.	тыс.руб.	250
4	Охрана труда и техника безопасности	тыс.руб.	240

Таблица. Планируемое строительство.

№ № ПП	Перечень объектов строительства	Кол -во	Стоимость ед- цы(ориентир . т. руб.)	Общая стоим.(ориентир . т.руб.)	Место строительств а
1	Кордоны одноквартирные	1	432	432	Оз. Невское

	е				
2	Базовое помещение научных сотрудников	3	264	792	Нева Владимирово Котиково
3	Гараж на 3 ед. техники	3	286	858	Нева Владимирово Поронайск

Противопожарная профилактика должна осуществляться в виде:

А) популяризации и широкого оповещения правительственных, общественных и районных постановлений и решений по охране лесов от пожаров с одновременной информацией населения выполнении вышеуказанных требований;

Б) выступления в печати и по радио об административной и уголовной безопасности в лесу, с обязательной ссылкой на конкретные факты;

В) предупреждения населения об особо опасной пожарной обстановке путем использования электромегафонов, установленных на мотоциклах, автомобилях, моторных лодках, вертолетах;

Г) распространение листовок, обращений, заметок, проведение лекций и бесед, демонстрация фильмов;

Д) размещения у дорог, ведущих к территории заповедника, красочных панно, плакатов противопожарного содержания;

Е) установление у дорог, ведущих к заповеднику, знаков «Охранная зона заповедника» и «Заповедник»;

Ж) информации населения о текущей пожарной опасности в лесу.

Задача разъяснительной работы – воспитание у населения чувства бережного отношения к природе, необходимости максимальной осторожности в обращении с огнем в лесу.

Наибольший эффект от профилактических мероприятий, достигается при взаимоувязке с аналогичным мероприятием, проводимым областным управлением и местными органами лесного хозяйства, и органами местного самоуправления.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Рубки леса Положением не предусмотрены и таблица 16 не приводится.

Лесоустройством специального лесопатологического обследования на территории объекта не проводилось. При натурных работах очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. Были выявлены все участки с наличием сухостойного и поврежденного леса, а также захламенности. В результате анализа лесоустроительных материалов и данных заповедника установлено, что санитарное состояние лесов удовлетворительное.

Из вредителей, встречающихся на территории заповедника, необходимо отметить наличие в единичных случаях сибирского шелкопряда и пихтовой пяденицы.

С точки зрения зараженности грибными болезнями древостои не представляют исключения среди лесов Дальнего Востока. В той или иной степени ими поражены все встречающиеся здесь породы деревьев. Из наиболее распространенных заболеваний следует отметить поражение ели еловой губкой, которая вызывает пеструю стволую гниль. На пихте чаще всего встречается пихтовый трутовик, поражающий спелые старые древостои. Лиственные породы, особенно береза каменная и ива, подвергаются грибным заболеваниям еще в большей степени.

Наличие на территории заповедника значительных площадей спелых и перестойных насаждений низкой производительности и товарности способствует накоплению значительного количества сухостойной древесины и захламленности. Этим резко ухудшается, как санитарное, так и общее фитопатологическое состояние лесов, способствующее увеличению численности стволовых вредителей. Сухостой, как правило, представлен отдельными усохшими и поврежденными деревьями. Запас их на гектаре колеблется от 10 до 30 метров кубических. Накопление мертвой древесины произошло в результате лесных пожаров, варварских рубок леса в недалеком прошлом, а так же ветровалов (тайфун 1981г.). намеченные прошлым лесоустройством мероприятия по лесозащите носили профилактический характер и сводились к улучшению общего состояния лесов и надзору. На ревизионный период рекомендовалось проведение регулярных лесопатологических исследований и контроль за соблюдением санминимума в лесу.

В процессе лесоустройства заповедной территории в 1991 году выявлен общий запас мертвого леса, составляющий 645,2 сухостоя и 527,6 тыс. метров кубических захламленности, в том числе: в Невском лесничестве – 190,7 тыс. метров кубических, в Охотском – 454,5 тыс. метров кубических и 472,6 тыс. метров кубических. Средний запас сухостоя и захламленности на 1 га по заповеднику составил, соответственно 27 метров кубических и 24 метра кубических, а в разрезе лесничеств: Невском 52 метра кубических и 37 метра кубических, Охотском по 22 метра кубических. В действительности общий запас сухостоя и захламленности несколько больше, так как их запасы менее 10 м куб. лесоустройством не учитывались.

2.16.3 Уход за лесами на территории лесничества не планируется, таблица 17 не приводится

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

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам определены Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом

Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 184, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183, а также Правилами пожарной безопасности в лесах, устанавливаемыми для каждого лесного района уполномоченным органом государственной власти.

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, расположенные на территориях государственных природных заповедников	<p>Ст. 103 Лесного Кодекса РФ</p> <p>2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>4. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положением 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>Статья 9 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995г. (в ред. Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-ФЗ, от 29.12.2004 №199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 04.12.2006 №201-ФЗ)</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>4. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования государственного природного заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с утвержденным индивидуальным положением о данном государственном природном заповеднике.</p> <p>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>3. Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в</p>

	<p>соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного Кодекса РФ, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.</p> <p>Леса, расположенных на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определенными лесным законодательством Российской Федерации, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</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, утративших свои средообразующие, водоохраные, санитарно-оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ).</p> <p>9. В лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, запрещается проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы.</p> <p>11. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также от вредных организмов в соответствии с лесным законодательством российской Федерации, режимом особой охраны особо охраняемой природной территории.</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 № 417(Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 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 № 414 (Собрание законодательных актов РФ, 2007, № 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, определенных 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>17. Воспроизводство лесов, расположенных на особо охраняемых</p>
--	--

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

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

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

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

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

Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Поронайский», утверждённое приказом МПР России № 161 от 17.02.04 г. с изменениями, утверждёнными приказом МПР России от 17.03.2005 г. № 66

. Режим заповедника.

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

- *действия, изменяющие гидрологический режим земель;*
- *изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;*
- *рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;*
- *сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;*
- *Строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;*
- *Применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;*
- *Загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;*
- *Иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.*

		<p>6.4. На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с настоящим Положением:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заготовка (в порядке прочих рубок) дров, необходимых для обеспечения потребностей заповедника; • Сбор грибов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, установленном администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Научно-технического совета заповедника; • Организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов
--	--	---

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов :

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены, таблица 20 не приводится.

3.3. Ограничения по видам использования лесов:

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

Директор федерального
государственного учреждения
«Государственный природный
заповедник «_Поронайский_»»

А.А. Душин