

**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 ООПТ  
и Байкальской территории Минприроды  
России



А.И.Григорьев

« 09 » сентября 20 20 г.

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

г. Спасск-Дальний

2020 г.

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 Российской Федерации с выделением территории лесничества .....	6
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам .....	6
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям.....	7
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества .....	8
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	8
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	11
1.1.10. 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.....	11
1.1.11. 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 .....	11
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам .....	11
Глава 2 .....	13
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	13
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	13
2.1.2. Расчетная лесосека для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	13
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	13
2.1.4. Возрасты рубок .....	13
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.....	14
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	14
2.1.11.Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	14
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	14
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	14
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных	

ресурсов и сбора лекарственных растений.....	14
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	14
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	14
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	15
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	15
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	15
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	15
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений.....	15
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	16
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	16
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов .....	16
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	16
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	16
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	16
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	16
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	18
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов .....	18
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 .....	19
Глава 3 .....	20
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	20
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	24
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	24
Приложение 1 .....	26
Приложение 2 .....	27
Приложение 3 .....	28

## Введение

### Основание для разработки

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006г. №200-ФЗ
2. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».
3. Постановление правительства РФ от 11.11.2015 № 1219 "Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

### Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Ханкайский» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации Составлен сроком на 10 лет, до 2030 года с даты утверждения, и является основой охраны, защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

### Сведения о его разработчике

Лесохозяйственный регламент разработан ФГБУ «Государственный заповедник «Ханкайский» по материал лесоустройства заповедника в 2010-2015 г.

### 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 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах».
5. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

9. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 5 декабря 2011 года № 511 «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 Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 21 февраля 2012г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
12. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».
13. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
14. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 14 июля 2017 года № 156 «Об утверждении порядка организации осуществления лесопатологического мониторинга».
15. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».
16. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 29 февраля 2008г. № 59 «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 03 апреля 2019г. № 216.

## 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 39289 га.

Согласно Приказу от 29.02.2008 №59 Лесничество образовано на всей площади заповедника, согласно Положению площадь заповедника 39289 га.

Лесничество образовано без деления на участковые лесничества.

#### 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.	Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский»	Кировский муниципальный район, Приморский край Спасский муниципальный район, Черниговский муниципальный район, Хорольский муниципальный район, Ханкайский муниципальный район.	16641 19707 966 1600 375
Всего по лесничеству			39289

#### 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года № 367 «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	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4			5	6
1.	Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский»	Хвойно-широколиственных лесов	Приамурско – Приморский хвойно-широколиственный	Зона слабой лесопатологической угрозы	-	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	Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский»	1;2	366	Лесной кодекс РФ
Защитные леса, всего:	Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский»	1;2	366	Лесной кодекс РФ
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесничество «Государственный природный заповедник «Ханкайский»	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 на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	39289	100
Лесные земли, всего	366	0,93
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	330	0,84
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	36	0,09
в том числе:		
вырубки		
гари	36	0,09
редины		
прогалины		
другие		
Нелесные земли, всего	38923	99,07
в том числе:		
просеки	-	
дороги	2	0,005
болота	25444	64,76
другие	13479	34,31

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

Вся территория лесничества входит в состав Государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский» учрежденного 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.

Лесничество «Государственный природный заповедник "Ханкайский" функционирует в границах, как территориальная единица государственного природного заповедника «Ханкайский»,



который 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 озера Ханка.

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;
- б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- в) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- г) экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

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

- 1) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 2) изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 3) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с пользованием недрами, работ;
- 4) проведение сплошных рубок лесных насаждений, заготовка древесины, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды использования лесов;
- 5) сенокосение, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и иные виды пользования растительным миром;
- 6) распашка земель;
- 7) транзитный прогон и выпас домашних животных;
- 8) строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 9) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 10) промышленное, любительское и спортивное рыболовство;
- 11) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира, кроме случаев, установленных настоящим Положением;
- 12) взрывные работы;
- 13) пускание палов и выжигание растительности;
- 14) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества;
- 15) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- 16) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 17) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных,

химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

18) нахождение, проход и проезд посторонних лиц и механизированных транспортных средств, в том числе катеров и маломерных судов, не связанных с функционированием заповедника, без специального разрешения;

19) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;

20) пролет воздушных судов, а также иных летательных аппаратов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

21) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, нагонка и натаска собак;

22) уничтожение и повреждение аншлагов, плагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения;

23) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

24) иные виды деятельности, нарушающие естественное развитие природных процессов, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также не связанные с выполнением возложенных на заповедник задач.

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, природных комплексов и объектов;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

4) выполнение научно-исследовательских задач;

5) осуществление экологического мониторинга;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

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 35 пар. А средняя белая цапля и тростниковая сUTORа 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 Солдатова) 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. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

В соответствии с Положением о заповеднике осуществление лесосечных работ на территории лесничества запрещено. Рубка спелых и перестойных насаждений для заготовки древесины не планируется. Зонирование территории заповедника отсутствует. На всей территории лесничества запрещена любая хозяйственная деятельность, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением. Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ на территории лесничества не планируются.

#### **1.1.10. 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.

#### **1.1.11. 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 лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	-	-	-
Заготовка живицы	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	-	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	-	-	-
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	-	-	-
Ведение сельского хозяйства	-	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	-	1; 2	366
Осуществление рекреационной деятельности	-	-	-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	-	-	-
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 линейных объектов	-	-	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	-	-	-
Осуществление религиозной деятельности	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесом	-	-	-

## 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, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений 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 заполняется.

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

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		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
альфа		ликвидный	деловой		альфа	ликвидный		деловой	альфа		ликвидный	деловой		альфа	ликвидный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные															
Твердолиственные															
Мягколиственные															
Итого															

#### 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок, в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09 апреля 2015 года № 105 «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
Защитные леса	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.

**2.1.11.Сроки 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 использования лесов для заготовки живицы**  
Заготовка живицы на территории лесничества запрещена, таблица 11 не приводится.

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, 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 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 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 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 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 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 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**

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества регламентируются Лесным кодексом РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 июля 2007 года № 181.

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

Охрана лесов от пожаров, загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия, осуществляется на основании статей 51-53 ЛК РФ, Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417.

В соответствии со ст. 53 ЛК РФ:

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.



В соответствии со ст. 53.1 ЛК РФ предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Противопожарное обустройство территории лесного фонда осуществляется с соблюдением нормативов, установленных приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Укомплектование пунктов сосредоточения пожарного инвентаря осуществляется с соблюдением нормативов, установленных приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

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, согласно приказа Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды" площадь лесного участка распределилась 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.

Разрабатывается «План тушения лесных пожаров на территории лесничества «Государственный природный заповедник «Ханкайский», определяющий количество рабочей силы и техники, противопожарного инвентаря, имеющегося в наличии, а также привлекаемого для тушения лесных пожаров от сторонних организаций.

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 заращивание, 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 приставлены 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;"><b>Лесной кодекс РФ</b></p> <p><u>Статья 112. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях</u></p> <p>1. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и на иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.</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 лесных 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>3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".</p> <p>4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием (далее - токсичные химические препараты).</p> <p>5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p style="text-align: center;"><b>Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ</b></p> <p><u>Статья 9. Режим особой охраны территорий государственных природных заповедников</u></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.

На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.

3. В государственных природных заповедниках 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.

**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**

2. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам.

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.

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.

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

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.

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).

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 в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

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.

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.

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.

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 20 мая 2017 года N 607.

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.

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

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

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.

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

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

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

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

Интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, не допускается.

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.

**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)**

### **III. Режим особой охраны территории заповедника**

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

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;

5) сенокосение, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением.

### 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 таблице 20.

Таблица 20 - Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов <sup>1</sup>	Ограничения по видам использования лесов <sup>2</sup>
Заготовка древесины	В лесничестве не планируется.
Заготовка живицы	В лесничестве не планируется.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	В лесничестве не планируется.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	В лесничестве не планируется.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	В лесничестве не планируется.
Ведение сельского хозяйства	В лесничестве не планируется.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	Запрещается сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике.
Осуществление рекреационной деятельности	В лесничестве не планируется.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	В лесничестве не планируется.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	В лесничестве не планируется.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	В лесничестве не планируется.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	В лесничестве не планируется.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	В лесничестве не планируется.



Виды использования лесов <sup>1</sup>	Ограничения по видам использования лесов <sup>2</sup>
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	В лесничестве не планируется.
Осуществление религиозной деятельности	В лесничестве не планируется.
Иные виды	Запрещается иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся его работниками или должностных лиц, не являющимися сотрудниками органа, в ведении которого находится заповедник, допускается только при наличии разрешения этого органа или дирекции заповедника.

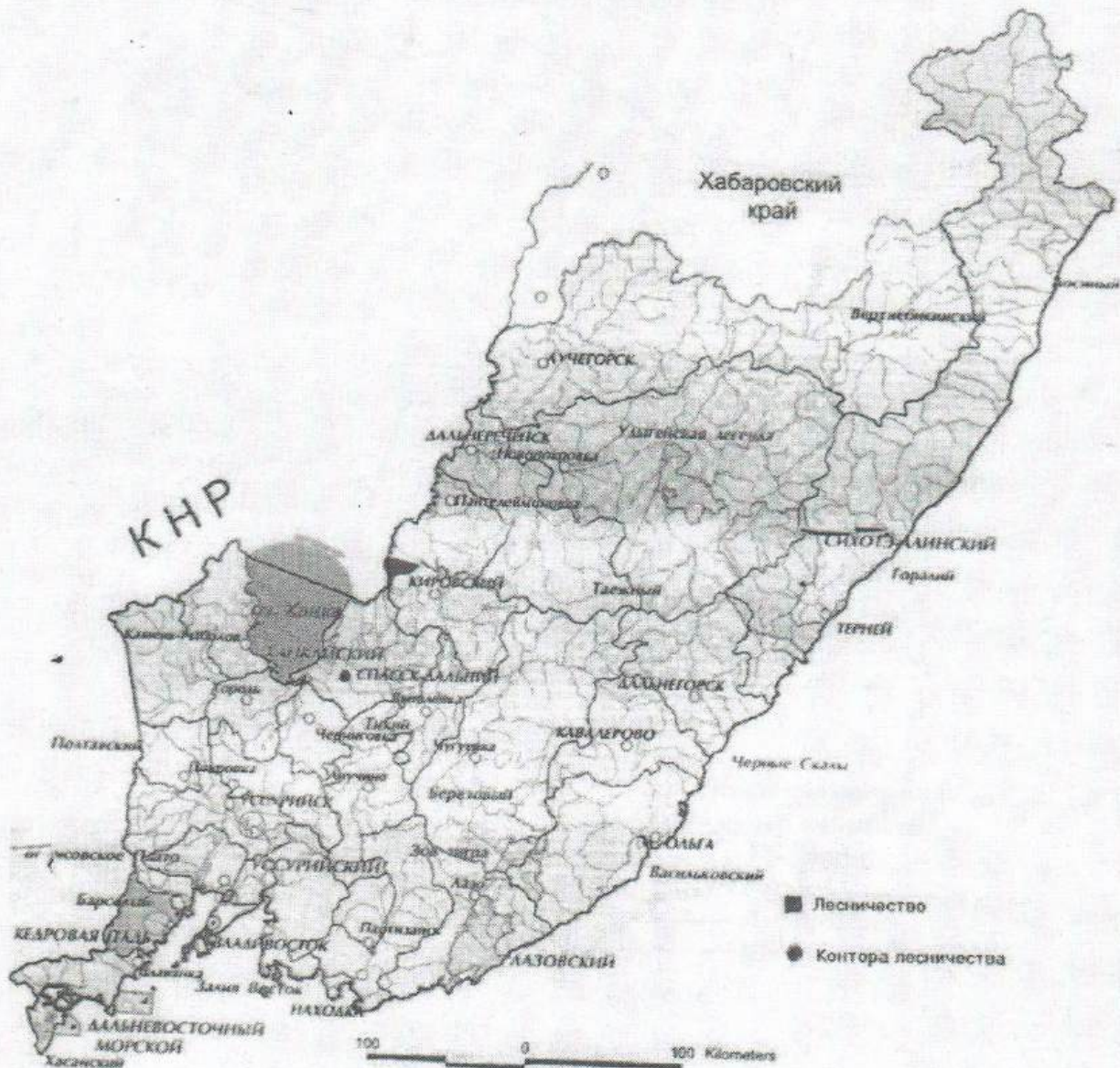
1 – в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ

2 – в соответствии с п. 15,19 Положения о «Государственном природном заповеднике «Ханкайский»

Директор

Ю.П. Сушицкий

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

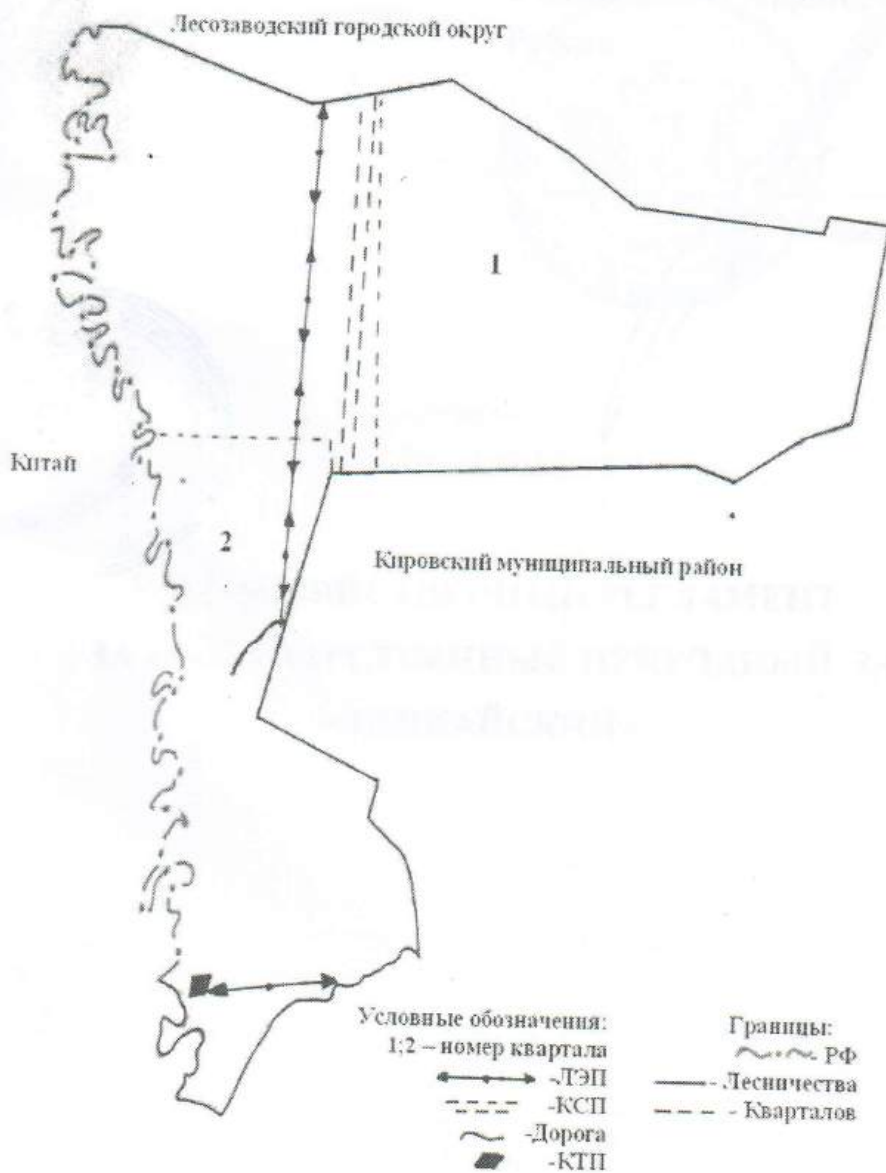


Карта-схема распределения лесов лесничества по  
лесным районам и лесорастительным зонам



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

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 2) (содержит вешки) лист 2б  
Должность Советник отдела регулирования лесных и  
земельных отношений на особо охраняемых  
природных территориях Департамента  
государственной политики и регулирования в сфере  
развития ООПТ и БПТ  
Подпись В. Валуев / В.В. Нагулевич /

