

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

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 участковых лесничеств	7
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	7
1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества.....	8
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	9
<i>Таблица 2. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.</i>	9
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям	11
<i>Таблица 3. Распределение лесов по целевому назначению</i>	11
1.1.7. Характеристику лесных и нелесных земель особо охраняемых природных территорий на территории лесничества	12
<i>Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель</i>	12
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	13
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	18
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	19
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	20
Глава 2.....	22
2.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	22
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	22
2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	22
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	22
2.1.4. Возрасты рубок	22
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	22
2.1.10. Методы лесовосстановления	23
2.1.11. Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	23
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы	23
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	23
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	23
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства (в том числе биотехнических мероприятий).....	23

2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	23
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	23
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	24
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	24
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	24
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	24
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.....	24
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	24
2.14. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	25
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	25
2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	25
2.16.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия.....	25
2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов	25
2.16.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	26
2.17. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам	26
Глава 3.....	27
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	27
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	27
3.3. Ограничения по видам использования лесов	27

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».
3. Приказ Федеральной службы в сфере природопользования от 03.12.2007 № 489 «Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках».

Срок действия разрабатываемого регламента

Лесохозяйственный регламент лесничества «Государственный природный заповедник «Путоранский» в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен сроком на 10 лет, до 2018 года, и является основой осуществления охраны, защиты лесов, расположенных в границах лесничества.

Сведения о разработчике

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

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон № 200-ФЗ от 04.12.2006).
2. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» № 33-ФЗ от 14.03.1995.
3. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах» № 414 от 29.06.07.
4. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах» № 417 от 30.06.07.
5. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» № 106 от 19.04.07.
6. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты,

воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»).

7. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.03.2007 № 68 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».

8. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации № 108 от 24.04.07 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

9. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 83 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

10. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 84 «Об утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

11. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 10.04.2007 № 85 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

12. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.04.2007 № 99 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов».

13. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24.04.2007 № 108 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

14. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24.04.2007 № 109 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

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

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

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

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

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

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

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

22. Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

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

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

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

26. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 № 59 «Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ».

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

28. Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Путоранский», утвержденное Руководителем Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности МПР РФ А. М Амирхановым 19 декабря 1997 г. с изменениями, утвержденными приказом МПР РФ от 17.03.2005 № 66.

Глава 1

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Лесничество «Государственный природный заповедник «Путоранский» расположено в границах государственного природного заповедника «Путоранский» на территории субъекта Российской Федерации - Красноярский край.

Администрация заповедника находится в г. Норильске.

Почтовый адрес ФГУ «Государственный природный заповедник «Путоранский»: 663302 г. Норильск ул. Комсомольская д. 1

Тел/факс: 8-(3919) 48-53-17

E-mail: plato@norcom.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

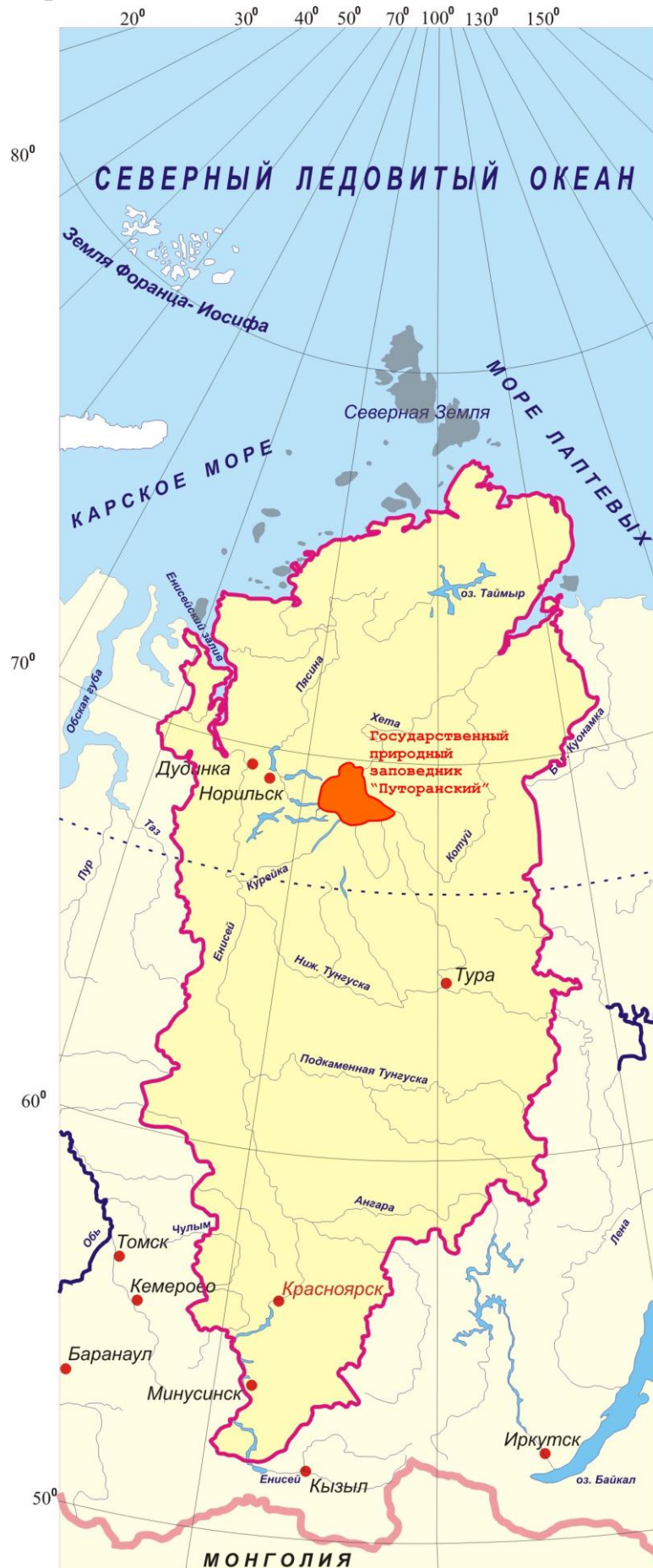
Общая площадь лесничества – 1887251 га без деления на участковые лесничества.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1. Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Без деления на участковые лесничества	Дудинский район Таймырского муниципального района и Илимпейский район Эвенкийского муниципального района Красноярского края	1887251
Всего по лесничеству			1887251

1.1.4. Схематическая карта субъекта Российской Федерации с выделением территории лесничества



1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.

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

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Без деления на участковые лесничества	Зона при-тундровых лесов и редкостойной тайги	Среднесибирский район при-тундровых лесов и редкостойной тайги	Без выделения лесных кварталов, лесоустройство на территории не проводилось	277987
2	Без деления на участковые лесничества	Таёжная зона	Среднесибирский плоскогорный таежный район	Без выделения лесных кварталов, лесоустройство на территории не проводилось	106832
Итого по лесничеству					384819

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:	Государственный природный заповедник «Путоранский»	-	384819	Леса ООПТ
Защитные леса, всего:	Государственный природный заповедник «Путоранский»	-	384819	Леса ООПТ
В том числе:				
Леса ООПТ	Государственный природный заповедник «Путоранский»	-	384819	Леса ООПТ
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. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Таблица 4. Характеристика лесных и нелесных земель на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	1887251	100
Лесные земли - всего	384819	20,4
Земли, покрытые лесной растительностью, - всего	193609	10,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, - всего	191210	10,1
В том числе:		
Вырубки	0	
Гари	0	
Редины	191210	
Прогалины	0	-
Другие	0	-
Нелесные земли – всего	1502432	79,6
В том числе:		
Дороги, просеки	0	-
Болота	695890	36,9
Воды	9902	0,5
Усадьбы	0	
Прочие земли	644796	34,2
Другие	151844	8,0

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

Государственный природный заповедник «Путоранский» учрежден Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 1988 года № 524, по решению Красноярского крайисполкома от 12 января 1987 года № 482.

Общая площадь заповедника согласно Государственному Акту на право пользования землёй - регистрационный № 5518 от 19.06.90 г. - 1887251 га, в том числе 1363321 га в Дудинском районе Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района и 523930 га в Илимпейском районе Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

Государственный природный заповедник «Путоранский» 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 плато Путорана.

Путоранский заповедник - единая природоохранная территория, никогда не подвергавшаяся воздействию человека. В этом её уникальность и главное условие для дальнейшего сохранения и естественного развития неповторимых природных комплексов плато Путорана.

Плато Путорана, занимая северо-западную часть Средне-Сибирского плоскогорья, является крупнейшим в Сибири базальтовым трапповым плоскогорьем.

Сформировавшийся рельеф расценивается как среднегорный. В целом для него характерны равнинность междуречий, глубоко врезуемые долины рек и озер, где относительные превышения нередко достигают 1000 - 1200 м с террасированными, сильно изрезанными водотоками склонами, обилие порогов, водопадов, покинутые древние русла рек, останцы, курумы. Мощность лавовой толщи в центральной части Путорана достигает 1500 м - до сорока и более лавовых покровов, наслаивающихся друг на друга.

Продолжающееся поднятие территории ведет к образованию в рельефе трещин разрыва, имеющих облик мрачных глубоких ущелий с крутыми склонами, глубиной до 100-120 м при ширине дна 5-30 м и более и длиной до 2-6 км.

Гидрография плато Путорана определяется в основном системой тектонических разломов. Подъем базальтового плато сопровождался не только образованием глубоких озер-трещин, но и интенсивной и неоднократной перестройкой речной сети, спуском озер и возникновением их в новых местах, что привело к образованию противоречиво построенной гидрографической сети. *Путораны – уникальная горная провинция, где за короткое время последнего геологического периода неоднократно происходили перемещения глубочайших озер.*

Озера занимают около 10% площади. Их более 25 тысяч. Плато выделено в самостоятельную озерную провинцию, занимающую первое место среди всех других субарктических отечественных провинций по объему водной массы. При этом, наряду с огромным количеством малых озер, что характерно для Субарктики вообще, здесь расположено около 20 крупных тектонических озер – таких как озеро Аян. Все озера проточные. Это одна из причин малой минерализации вод – от 13 до 42 мг/л.

Реки относятся к трем речным бассейнам: Енисейскому, Пясинскому, Хатангскому.

Большинство рек типично горные: бурные, полноводные, с обилием порогов. На некоторых участках плато реки – типично равнинные, с покрытым илом дном.

Исключительную красоту территории придают многочисленные **водопады**, отличающиеся как по форме, так и по мощности потока. Впечатляют их масштабы и количество - наибольшая концентрация на территории России. На р. Конда находится водопад высотой 108 метров, один из самых высоких в России.

Территория заповедника – это ещё и естественная, не изменённая среда обитания находящихся под угрозой исчезновения, редких, эндемичных и реликтовых видов растений и животных.

Предварительный список высших растений заповедника «Путоранский» насчитывает **398 видов** (61% флоры плато). Они составляют 3 высотных комплекса: лесной, общегорный, высокогорный. Преобладают циркумполярные виды. Флора Путорана - высокогорно-лесная, но с высоким содержанием общегорных растений.

В пределах заповедника выделяют 3 геоботанических округа, в общих чертах повторяющие физико-географическое районирование: субарктический округ (занимает основную часть территории) и два северотаежных – восточный (в долине реки Яктали) и западный (в районе оз. Кутарамакан).

Присутствует вертикальная поясность растительности: лесной, подгольцовый, гольцовый и пояс холодных гольцовых пустынь. В лесном поясе наряду с господствующим лесным типом растительности выделяются редины, заросли кустарников (ольховники, ерники, ивняки), болота, луга, растительность каменных россыпей и галечников. Преобладающая порода в лесном поясе – лиственница Гмелина *Larix gmelini*. Значительные площади заняты березовыми, из березы извилистой *Betula tortuosa*, и смешанными березово-елово-лиственничными лесами. Для подгольцового пояса характерно развитие редины и зарослей кустарников (преимущественно ольховника). В целом на плато преобладают горные тундры.

На территории плато отмечено очаговое, оторванное от основного ареала, распространение некоторых видов растений. Их можно считать реликтами отдельных периодов плейстоцена и начала голоцена: фегоптерис связывающий, ломатогониум каринтийский, рододендрон золотистый, трищетижник алтайский, мытник плотный, горечавка холодная, сверция тупая, береза извилистая, башмачок пятнистый, лютик водяной, осока двудомная, береза низкая.

На территории заповедника найдены следующие эндемичные виды растений: крупка Самбука, калужница поздняя, остролодочник путоранский, очанка путоранская, овсяница ушковатая (эндемик гор Путорана), щучка, мак беловолосковый, остролодочник Меддендорфа, ситник длинноносый, крупка мелкострочковая.

Фауна млекопитающих Путорана весьма разнообразна, несмотря на экстремальные природные условия региона, главные из которых - долгая суровая полярная зима и типично горный рельеф местности.

На территории Государственного природного заповедника «Путоранский» встречается 34 вида млекопитающих, 184 вида птиц, около 40 видов и подвидов рыб.

Плато – единственное место обитания малоизученного крупного млекопитающего планеты - *путоранского снежного барана, или толсторога*, выделенного в отдельный подвид *Ovis nivicola borealis* и занесенного в Красную книгу РФ.

В животном мире заповедника присутствует такое яркое и уникальное явление, как сезонные миграции *самого многочисленного представителя крупных млекопитающих - дикого северного оленя* (*Rangifer tarandus*). Таймырская популяция диких северных оленей - самая многочисленная в Евразии.

Уникален комплекс видов отряда парнокопытных (Artiodactyla), зарегистрированных на территории заповедника. Он состоит из дикого северного оленя, во многом определяющего закономерности функционирования экосистем севера Средней Сибири, эндемика плато Путорана - путоранского подвида снежного барана, лося - характерного обитателя бореальной полосы, повсеместно распространённого на плато.

Птицы, гнездящиеся на плато Путорана, встречаются почти на всех континентах, посещая в ходе миграций и на зимовках десятки стран мира. Таким образом, изучение и сохранение путоранских птиц и их местообитаний приобретает ранг крупной международной проблемы.

Фауна птиц плато Путорана имеет достаточно сложную структуру, что обусловлено наличием хорошо выраженной вертикальной поясности. В условиях горного ландшафта сформировались орнитофауны лесного, подгольцового и гольцового поясов. Каждая из них представляет собой целостный, обособленный и своеобразный комплекс, не имеющий абсолютных аналогов в других горных системах Евразии и Северной Америки, и поэтому являющийся самостоятельным ценным объектом охраны в заповеднике.

Плотность гнездования орлана-белохвоста и кречета в Путоранском заповеднике уникально высока. Сопоставление численности этих двух видов хищных птиц на заповедной территории и за

ее пределами позволяет утверждать, что значительная часть путоранской популяции обоих видов сосредоточена в заповеднике. Путоранская популяция пискулек (*Anser erythropus* L.), обитающая в заповеднике, крупнейшая из известных в настоящее время. *Поэтому непреходящая ценность Путоранского заповедника для сохранения орлана-белохвоста, кречета и пискульки очевидна и выходит далеко за рамки региональных или общероссийских государственных интересов и приобретает статус международной.*

Путоранский заповедник – это единственная особо охраняемая природная территория на огромных пространствах Центрально-Палеарктического региона, где типичная северо-таежная орнитофауна необыкновенно разнообразна, обогащена характерными горными видами, своеобразно сочетает в себе западные и восточные элементы, и имеет в своем составе немало редких и исчезающих видов птиц, занесённых в Красные книги МСОП и России.

Состав ихтиофауны Путоранского заповедника в значительной степени определен особенностями гидрологической сети: здесь смыкаются бассейны рек Енисей, Пясина и Хатанга. Всего в пределах заповедника и его охранной зоны отмечено около **40 видов и подвидов рыб, относящихся к 13 семействам**. В связи с тем, что в течение плейстоцена - голоцена наблюдалась неоднократно перестройка гидросети, происходила смена периодов контактов и изоляции популяций на фоне исторически обедненной фауны ряда водоемов, создался уникальный полигон для формообразовательных процессов у рыб. В результате в водоемах и водотоках заповедника отмечается целый ряд эндемичных видов и форм гольцов рода *Salvelinus*, сиговых рыб (семейство *Coregonidae*) и сибирского хариуса.

Охрана центров формообразования, к которым, безусловно, относится территория Путоранского заповедника, представляется исключительно важной.

Эндемичные виды и формы рыб:

боганидская паляя – *Salvelinus boganidae* Berg, 1926,
 есейская паляя – *Salvelinus tolmachoffi* Berg, 1926,
 голец Дрягина - *Salvelinus drjagini* Logashev, 1940,
 таймырский голец – *Salvelinus taimyricus* Michin, 1949,
 голец «путоранчик»,
 глубоководный голец «пучеглазка»,
 “горный голец”,
 сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin, 1788),
 муксун – *Coregonus muksun* (Pallas, 1814),
 валец – *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant, 1784),
 сибирский хариус – *Thymallus arcticus* (Pallas, 1776).

1. Список флоры и фауны, включенных в Красную книгу Международного союза охраны природы

Таксон	Русское название	Латинское название
Птицы	Орлан-белохвост Чёрный журавль	<i>Haliaeetus albicilla</i> L. <i>Grus monacha</i> Temm.

2. Список видов флоры и фауны, включенных в Красную книгу России

Таксон	Русское название	Латинское название
Млекопитающие	путоранский снежный баран (толсторог)	<i>Ovis nivicola borealis</i>
Птицы	белоклювая гагара краснозобая казарка пискулька	<i>Gavia adamsii</i> Gray <i>Rufibrenta ruficollis</i> Pall. <i>Anser erythropus</i> L.

	малый лебедь клоктун скопа орлан-белохвост кречет сапсан чёрный журавль кроншнеп-малютка	Cygnus bewickii Yarrell Anas formosa Georgi Pandion haliaetus L. Haliaeetus albicilla L. Falco rusticolus L. Falco peregrinus Tunst. Grus monacha Temm. Numenius minutus Gould
Покрытосеменные	Родиола розовая	Rhodiola rosea L.

Режим заповедника

1. На 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 и обнажений горных пород;

рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии со статьей 61 Закона Российской Федерации "О местном самоуправлении в Российской Федерации".

- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

интродукция животных организмов в целях их акклиматизации;

применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

сплав леса;

транзитный прогон домашних животных;

нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;

- пролет вертолетов и самолетов ниже 2 000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Росприроднадзором, а также пролет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;

- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

2. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

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

б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов.

- в) предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- г) проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- д) ведение эколого-просветительской работы;
- е) осуществление контрольных функций.

14. В радиусе до 4-х км от кордонов и научных стационаров заповедника, в порядке определенным настоящим Положением, может быть разрешена деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- предоставление работникам заповедника, проживающим на его территории, служебных наделов земли;
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;
- интродукция животных организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2 000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Росприроднадзором, а также пролет самолетов над заповедником со сверхзвуковой скоростью;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

13. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- а) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, их восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- б) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов.
- в) предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- г) проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- д) ведение эколого-просветительской работы;
- е) осуществление контрольных функций.

14. В радиусе до 4-х км от кордонов и научных стационаров заповедника, в порядке определенным настоящим Положением, может быть разрешена деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории:

- организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;
- предоставление работникам заповедника, проживающим на его территории, служебных наделов земли;

заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и (или) проживающих на его территории граждан, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использо-

вании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;

сбор грибов, орехов, ягод гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника, для личного потребления без права продажи;

любительский лов рыбы сотрудниками заповедника, находящимися на его территории при исполнении служебных обязанностей, а также гражданами, постоянно проживающими на его территории, для личного потребления (без права продажи), в порядке, предусмотренном действующими в Таймырском А.О. и Эвенкийском А.О. правилами любительского и спортивного рыболовства;

организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов. Проекты экологических маршрутов по рекомендации Ученого Совета представляются директором заповедника в Росприроднадзор;

- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Росприроднадзора.

Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками Росприроднадзора, допускается только при наличии разрешения Росприроднадзора или дирекции заповедника.

На договорных условиях, в порядке, определяемом директором заповедника по рекомендации ученого совета, на территории заповедника разрешается:

- съемка фильмов природоохранного профиля зарубежными теле- и кинокомпаниями и частными лицами, в соответствии с Положением о порядке проведения кино – видео – фотосъемок в государственных природных заповедниках.

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

Кордоны «Оз. Дюпкун», «Оз. Собачье» - круглогодично действующие кордоны по охране территории заповедника;

Стационар «Южный Аян» - действующий в весенне-летний период для научных и эколого-просветительских целей;

Стационары «Северный Аян», Хукальче, Дулук – законсервированы, находятся в стадии списания как строения, не подлежащие восстановлению.

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	Без деления на участковые лесничества	-	-
Заготовка живицы	Без деления на участковые лесничества	-	-
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Без деления на участковые лесничества	-	-
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Без деления на участковые лесничества	-	-
Ведение охотничьего хозяйства	Без деления на участковые лесничества	-	-
Ведение сельского хозяйства	Без деления на участковые лесничества	-	-
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Без деления на участковые лесничества	-	1887251
Осуществление рекреационной деятельности	Без деления на участковые лесничества	-	-
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Без деления на участковые лесничества	-	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Без деления на участковые лесничества	-	-
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Без деления на участковые лесничества	-	-

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Без деления на участковые лесничества	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Без деления на участковые лесничества	-	-
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Без деления на участковые лесничества	-	-
Осуществление религиозной деятельности	Без деления на участковые лесничества	-	-
Иные виды	Без деления на участковые лесничества	-	-

Глава 2

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

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

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

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

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

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

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

Все виды рубок на территории лесничества не планируются, таблица 9 не приводится.

2.1.4. Возрасты рубок

Таблица 10. Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Леса ООПТ	Лесоустройство на территории лесничества не проводилось	-	-

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 заращивание

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

Сроки разрешенного использования лесов соответствуют сроку действия лесохозяйственного регламента – до 2018 года.

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

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

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории лесничества не разрешена. Таблица 13 не приводится.

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

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

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

Сельскохозяйственная деятельность на территории не разрешена. Таблица 15 не приводится.

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

ФГУ «Государственный природный заповедник «Путоранский» является научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением.

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

Научно - исследовательская деятельность в заповеднике проводится: штатными сотрудниками по планам научно – исследовательских работ.

На территории лесничества не планируется обустройство экологических маршрутов.

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

Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на территории лесничества не планируется, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

Существующих линий электропередач, линий связи, дорог, трубопровод и других линейных объектов на территории лесничества нет, соответствующие нормативы, параметры и сроки не устанавливаются.

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

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

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

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

2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Охрана лесов от пожаров на территории лесничества планируется на период со второй декады июня (полное разрушение снежного покрова) до конца сентября, когда заканчивается навигация на реках и озерах.

Леса лесорастительных зон и лесных районов лесничества относятся к IV классу слабой природной пожарной опасности и с низкой степенью опасности пожаров по погодным условиям.

План подготовки к пожароопасному сезону предусматривает:

1. сотрудничество и круглосуточная связь оперативных дежурных с МЧС;
2. патрулирование в системе рек и озёр (охранная зона и западная часть заповедника) с целью предупреждения локальных возгораний;
3. обустройство противопожарных щитов ведрами, лопатами, баграми, топорами и ящиков с песком на действующих кордонах;
4. обустройство двух вертолётных площадок в охранной зоне.

2.16.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Таблица 16. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
Таблица составляется по породам и хозяйствам.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	ИТОГО
			всего	В том числе			
				сплошная	выборочная		
1	Выявленный фонд по лесоводственным требо-	га/м ³	-	-	-	-	-

	ваниям						
2	Сроки уборки	лет	-	-	-	10	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:						
	площадь	га	-	-	-	1	1
	выбираемый запас, всего:	м ³	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-

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

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

Мероприятия по лесовосстановлению и лесоразведению на территории лесничества запрещены положением о заповеднике. Таблица 18, нормативы и параметры мероприятий не приводятся.

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

В лесах по лесорастительным зонам и лесным районам, расположенных на территории лесничества:

- запрещено проведение всех видов рубок для заготовки древесины.
- уход за лесами не ведется, рубки лесных насаждений в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов не проводятся.
- использование лесов для заготовок живицы, заготовки и сбора недревесных, пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, ведения охотничьего и сельского хозяйств запрещено.
- метод лесовосстановления лесов – естественное зарращивание.
- леса лесорастительных зон и лесных районов лесничества относятся к IV классу слабой природной пожарной опасности и с низкой степенью опасности пожаров по погодным условиям. Допускаемые мероприятия противопожарной охраны по предупреждению пожаров предусматривают: патрулирование по системе рек и озер, планирование авианаблюдений, круглосуточную связь с подразделениями МЧС, две площадки для вертолетов в буферной зоне, противопожарные щиты, обустроенные ящиками с песком, топорами, лопатами, ведрами на действующих кордонах.

Глава 3

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Таблица 19. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса: леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников)	<p>В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.</p> <p>В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</p> <p>На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.</p> <p>На территории заповедника запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.</p> <p>Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органов, в ведении которых находится заповедник, допускается только при наличии разрешений этих органов или дирекции заповедника.</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки леса на территории лесничества не выделены. 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 «Путоранский»

Ларин В.В. _____