

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ЮГЫД ВА»**

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД ВА»**

г. Вуктыл  
2017 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Введение	3
1.	Общая часть	5
1.1.	Общие сведения	5
1.1.1.	Сведения о пользователе	6
1.1.2.	Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование	7
1.1.3.	Сведения о разработчике проекта	7
1.2.	Сведения о лесном участке	7
1.2.1.	Перечень переданных в пользование лесных кварталов	7
1.2.2.	Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные и резервные леса	8
1.2.3.	Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда	9
1.2.4.	Таксационные характеристики лесных насаждений на лесном участке	10
1.2.5.	Характеристика особо охраняемых природных территорий	12
1.2.6.	Сведения о наличии редких и охраняемых видов растений	19
1.2.7.	Сведения об обременениях лесного участка	19
1.2.8.	Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта	19
1.3.	Создание лесной инфраструктуры	21
1.4.	Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	25
1.5.	Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	26
1.6.	Мероприятия по охране объектов животного мира и водных объектов	38
2.	Специальная часть. Организация использования лесов	48
2.1.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	48
2.2.	Осуществление рекреационной деятельности	49
	Приложения	54

## ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов национального парка «Югыд ва» разработан в целях выполнения задач, возложенных на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк» «Югыд ва» в соответствии с лесным законодательством.

Проект освоения лесов, расположенных на землях национального парка «Югыд ва» (далее - проект освоения лесов) направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и их освоения в соответствии с разрешенными видами пользования. Проект освоения лесов содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов.

Основанием для разработки Проект освоения лесов национального парка «Югыд ва» является истечение срока действия предыдущего Проект освоения лесов национального парка «Югыд ва» 2015 – 2017 г.г. и истечение срока действия предыдущего Лесохозяйственного регламента (2008-2017 годы).

Срок действия проекта освоения лесов: с 01.01.2018 г. по 31.12.2027 г.

Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов:

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006г. № 200 – ФЗ;
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.11.2001г. №136 – ФЗ;
3. Водный кодекс Российской Федерации от 30.06.2006 г. № 74 – ФЗ;
4. Федеральный закон Российской Федерации от 14.03.1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. №417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017г. №607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;
7. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
8. Приказ Рослесхоза от 13.09.2016г. № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
9. Приказ МПР РФ от 16.07.2007г. №185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
10. Приказ МПР РФ от 16.07.2007г. №181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
11. Приказ МПР РФ от 16.09.2016г. №480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;
12. Приказ Минприроды России от 18.08.2014г. №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
13. Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 N 69 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», устанавливающими требования к составу и порядку разработки проекта освоения лесов, обязательные для органов государственной власти, органов местного самоуправления, лиц, осуществляющих разработку проектов освоения лесов, и лиц, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду.
14. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. №509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
15. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012г. №62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
16. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011г. №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
17. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. №511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

18. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
19. Приказ Рослесхоза от 19.12.1997г. №167 «Об утверждении Положения о пожарно-химических станциях»;
20. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
21. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011г. №512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
22. Положение о ФГБУ «НП «Югыд ва», утвержденное приказом Минприроды России от 20.11.2013 г. № 534;
23. Устав ФГБУ «НП «Югыд ва» утвержденный приказом Минприроды России от 19.05.2011 г. № 359;
24. Проект организации и ведения лесного хозяйства национального парка «Югыд ва», «ЦЕНТРЛЕСПРОЕКТ» 1998-99 г.г.
25. Схема генерального плана организации государственного природного национального парка Коми АССР «Югыд ва», «Росгипролес» 1992г.
26. Рекомендации по проведению лесохозяйственных работ в национальных парках. СПб НИИЛХ, 1998 г. Утвержденные Федеральной службой лесного хозяйства 25.11.1998 г.
27. Материалы государственного лесного реестра;
28. Материалы государственного учета лесного участка;
29. Материалы научных исследований;  
другие нормативно-правовые акты.

# 1. Общая часть

## 1.1. Общие сведения

Национальный парк «Югыд ва» (далее - национальный парк) образован постановлением Правительства РФ от 23 апреля 1994 г. № 377 «О создании в Республике Коми национального природного парка «Югыд ва» Федеральной службы лесного хозяйства России».

Лесничество «Национальный парк «Югыд ва» (далее – лесничество) расположено в границах национального парка «Югыд ва», на северо-востоке Республики Коми в районе Приполярного и Северного Урала на территории трех муниципальных образований: Интинского - 571729 га (30 % от площади лесничества), Печорского - 435450 га (23 %), Вуктыльского - 886954 га (47 %). Общая площадь парка составляет 1894133 га. Протяженность территории лесничества с севера на юг - 280 км, с запада на восток - 120 км. На севере и на западе лесничество граничит с Печорским и Вуктыльским лесничествами, на востоке - с Тюменской областью, на юге - с Вуктыльским, Печоро-Илычским лесничествами и Печоро-Илычским государственным природным заповедником.

Площадь лесничества (площадь земель особо охраняемых территорий, переданных национальному парку в бессрочное (постоянное) пользование) составляет 1894133 га. В административно-хозяйственном отношении лесничество разделено на 9 участковых лесничеств: Верхне-Кожимское – 245583 га, Кожимское – 206517 га, Косьюнское – 115700 га, Сынинское – 251985 га, Аранецкое – 171759 га, Патокское – 237525 га, Нижне-Щугорское – 211832 га, Верхне-Щугорское – 359432 га (2432 га вошло в состав лесничества по результатам уточнения границ), Подчерское – 93800 га.

Территория национального парка «Югыд ва» включена в список всемирного наследия ЮНЕСКО, как часть объекта под общим названием «Девственные леса Коми»

Почтовый адрес: 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, 5.

### 1.1.1. Сведения о пользователе

Приложение N 1  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

#### СВЕДЕНИЯ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ ЛЕСНЫМ УЧАСТКОМ

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды (решения уполномоченного органа о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком). Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное государственное бюджетное учреждение национальный парк «Югыд ва»	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; Осуществление рекреационной деятельности; Охрана, защита, воспроизводство лесов;	169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, д. 5	(82146) 2-47-63 E-mail: ftsnpark@inbox.ru www. yugydva.komi.com	Постановление Правительства РФ от 23.04.1994 г. № 377 «О создании в Республике Коми национального природного парка «Югыд ва» Федеральной службы лесного хозяйства России». Свидетельство о государственной регистрации прав собственности: от 26.05.2009 г. 11AA № 580720 от 26.05.2009 г. 11AA № 580721 от 25.07.2009 г. 11AA № 621640 от 15.08.2009 г. 11AA № 623700 Свидетельство о государственной регистрации прав постоянного (бессрочного) пользования: от 13.10.2012 г. 11AA № 930350 от 13.10.2012 г. 11AA № 930351 от 11.07.2013 г. 11AA № 972766 от 01.08.2013 г. 11AA № 945961	Постоянное (бессрочное) пользование	11:18:0000000:116; 11:17:0000000:72; 11:17:0201002:1011; 11:12:0401001:6.

### 1.1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в постоянное (бессрочное) пользование

Лесной участок предоставлен ФГБУ "Национальный парк "Югыд ва" в постоянное (бессрочное) пользование согласно постановлению Правительства РФ от 23.04.1994 г. № 377 «О создании в Республике Коми национального природного парка «Югыд ва» Федеральной службы лесного хозяйства России».

### 1.1.3. Сведения о разработчике проекта

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение национальный парк «Югыд ва»

Юридический адрес: 169570, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская, 5

Тел./факс: 8(82146)2-47-63

электронный адрес [ftsnpark@inbox.ru](mailto:ftsnpark@inbox.ru), [yugyd-va@mail.ru](mailto:yugyd-va@mail.ru)

## 1.2. Сведения о лесном участке

### 1.2.1. Перечень переданных в пользование лесных кварталов

Приложение N 2  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРЕДАННЫХ В АРЕНДУ (В ПОЛЬЗОВАНИЕ) ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ

Наименование участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Верхне-Кожимское	1-16	245583
Кожимское	1-15	206517
Косьюнское	1-8	115700
Сынинское	1-131	251985
Аранецкое	1-98	171759
Патокское	1-206	237525
Нижне-Щугорское	1-169	211832
Верхне-Щугорское	1-58	359432
Подчерское	1-112	93800
Всего		1894133

Последнее лесоустройство проведено 1998 – 1999 гг.

**1.2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям) и эксплуатационные и резервные леса**

Приложение N 3  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ  
НА ЗАЩИТНЫЕ (ПО ИХ КАТЕГОРИЯМ), ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ  
И РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%%
1	2	3
Защитные леса, итого	1894133	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	1894133	100
2) леса, расположенные в водоохраных зонах		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		
Из них:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;		
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;		
в) зеленые зоны, лесопарки;		
в.1) лесопарковые зоны		
г) городские леса;		
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;		
4) ценные леса, итого		
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы;		
б) противоэрозионные леса;		
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;		
г) леса, имеющие научное или историческое значение;		
д) орехово-промысловые зоны;		
е) лесные плодовые насаждения;		
ж) ленточные боры;		
з) запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов;		
и) нерестоохраняемые полосы лесов		
Эксплуатационные леса, всего		
Резервные леса, всего		
Всего лесов	1894133	100

**Примечание:** По данным Положения о ФГБУ «НП «Югыд ва»», утвержденного приказом Минприроды России от 20.11.2013 г. № 534;



**1.2.3. Распределение площади лесного участка по лесным  
и нелесным землям лесного фонда**

Приложение N 4  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО ЛЕСНЫМ И НЕЛЕСНЫМ ЗЕМЛЯМ  
ЛЕСНОГО ФОНДА

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	1894133	100
2. Лесные земли - всего	996747	52,6
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	974027	51,5
2.1.1. В том числе лесные культуры		
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	20288	1
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры		
лесные питомники, плантации		
редины естественные	19084	1
фонд лесовосстановления, всего	1204	
в том числе: гари	911	
погибшие древостои		
вырубки	293	
прогалины, пустыри		
3. Нелесные земли, всего	897386	47,4
в том числе:		
пашни		
сенокосы	169	
пастбища, луга	2989	0,2
воды	21421	
дороги, просеки	1429	0,1
усадыбы и пр.	399	
болота	197323	10,4
пески	104	
ледники	53	
прочие земли	673489	35,6

**Примечание:** По данным лесоустройства 1998 – 1999 гг.

### 1.2.4. Таксационные характеристики лесных насаждений на лесном участке

Породный состав: 5,4 Е 3,4 Б 0,6 П 0,4 Л 0,1 К 0,1 С + Ос, Лп, Ивд, Олс, Ивк.

Средний возраст: 152 года.

Средняя полнота древостоя: 0,5 – 0,6.

Общий запас: 115516,5 тыс. куб.м.

Общий ежегодный средний прирост стволовой древесины: 861,5 тыс. куб.м.

Текущий прирост на 1 га лесопокрытой площади: 0,2 куб. м.

Приложение N 5  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

#### ТАКСАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Преобладающая порода	площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждений
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	Запас насаждений на 1 га, м <sup>3</sup>		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м <sup>3</sup>	
					покрытых лесами земель	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса Хозяйство – хвойное								
Сосна	2940	129	5а	0,51	76	82	0,7	8,1С1,3Б0,6 Е+Ос, К
Ель	772248	167	5,1	0,59	132	138	0,9	6,3Е2,7Б0,7П0,2К0,1Л+Ивд,Ос, Лп,С
Кедр	149	193	4,9	0,41	114		0,6	5,6Е4,1К0,2Б0,1П
Лиственница	45812	162	5,8	0,42	71	74	0,5	6,3Л2,3Б1,4Е+П
Пихта	7136	150	5	0,63	151	174	1,0	5,6П3,0Е1,3Б0,1К
<b>Итого хвойных</b>	<b>828285</b>	<b>166</b>	<b>5,2</b>	<b>0,58</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>0,9</b>	
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	135780	75	5,2	0,56	66	63	0,9	7,9Б1,8Е0,1П0,1Л+Ос, К, Олс, Ивк, С
Осина	867	92	3	0,74	207	211	2,2	5,4Ос2,5Б2,1Е+С
Ива древовидная	805	33	5,1	0,50	29		0,7	8,7Ивд0,9Б0,3Ивк0,1
<b>Итого мягколиственных</b>	<b>137452</b>	<b>75</b>	<b>5,2</b>	<b>0,56</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>0,9</b>	
Кустарники	8290	20	5а	0,51	7	11		
<b>Всего</b>	<b>974027</b>	<b>152</b>	<b>5,2</b>	<b>0,58</b>	<b>119</b>	<b>129</b>		

**Примечание:** По данным лесоустройства 1998 – 1999 гг.

### 1.2.5. Характеристика особо охраняемых природных территорий

Лесничество создано в границах земель национального парка «Югыд ва» - особо охраняемой природной территории федерального значения, постановлением Правительства РФ от 23 апреля 1994г. № 377. Общая площадь национального парка составляет 1894133га.

Территория парка включена в список всемирного наследия ЮНЕСКО, как один из объектов, под общим названием «Девственные леса Коми»

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом его природных, историко – культурных и иных особенностей, на основании природоохранного законодательства РФ. В соответствии с этим на территории национального парка выделены следующие функциональные зоны:

- Заповедная
- Особо охраняемая
- Рекреационная
- Хозяйственного назначения
- Зона традиционного экстенсивного природопользования

1. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка, а также в случаях, предусмотренных настоящим Положением;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 15) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного

мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;

19) взрывные работы;

20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;

22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления и размещения отходов производства и потребления в соответствии с настоящим Положением;

23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, кроме случаев, связанных с функционированием национального парка;

(пп. 24 в ред. Приказа Минприроды России от 14.11.2016 N 593)

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов);

27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

28) сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

29) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак.

2. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

2.1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к общим ограничениям, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Пребывание на территории заповедной зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

2.2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к общим ограничениям, запрещаются: спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега; накопление и размещение отходов производства и потребления; заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Пребывание на территории особо охраняемой зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

2.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к общим ограничениям, запрещаются отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;

строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

работы по комплексному благоустройству территории.

2.4. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

спортивное и любительское рыболовство;

заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических,

лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;

работы по комплексному благоустройству территории;

развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;

временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;

строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка;

реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка.

2.5. Зона традиционного экстенсивного природопользования, предназначенная для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования.

В пределах зоны традиционного экстенсивного природопользования дополнительно к общим ограничениям, запрещается отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В зоне традиционного экстенсивного природопользования, при наличии разрешений дирекции Учреждения, в объемах, ею установленных, разрешается оленеводство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

3. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в настоящее Положение.

4. На территории национального парка хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. N 997 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 37, ст. 4290; 2008, N 12, ст. 1130).

5. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

6. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка, согласовываются с Минприроды России.

7. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Положением, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

На территории национального парка расположено 6 археологических памятников и 62 памятника природы.

#### **Перечень археологических памятников:**

1. Усть-Подчеремская I стоянка

2. Усть-Подчеремская II стоянка
3. Подчеремский клад I
4. Поселение Кожим I
5. Местонахождение Кожим II
6. Поселение Кожим III

#### **Памятники природы:**

1. Угленосные отложения нижней перми. Памятник расположен на левом берегу р. Кожим. Это высокий обрыв коренных пород непосредственно под железнодорожным мостом. Обнажение представлено переслаиванием песчаников, алевролитов и аргиллитов, включающим прослойки каменного угля и отпечатки древней наземной растительности. Эти образования относятся к лекворкутской свите нижней перми.
2. Скала «Риф». Расположена на правом берегу р. Кожим в 8 км выше железнодорожного моста. Представляет собой удаленный от русла выход известняков рифогенного происхождения, по возрасту относящихся к позднему карбону - ранней перми. Красивые формы выветривания.
3. «Первая скала». Невысокий выход на левом берегу р. Кожима, в 8 км от ж.д. моста, находящийся непосредственно у воды. Обнажение ценно для изучения особого, мергелистого типа границы между каменноугольной и пермской системами. Разрез - стратотип.
4. Скала «Монах» - памятник действия тектонических сил. Расположен в 9 км выше моста. Представляет собой правобережную скалу нависшую над плесом. Обнажает крупно-глыбовую брекчию тектонического происхождения, демонстрирует процессы выветривания.
5. Карьер на ручье Константиновом. Располагается непосредственно у дороги пос. Кожим - Б. Надота в 12,5 км от поселка. Заложен в девонских кремнистых известняках, обнажает границу между каменноугольной и пермской системами.
6. Стратотип кожимского надгоризонта. Расположен на правом берегу р. Кожим в 10,5 км выше ж/д моста. Представляет собой обрывистый берег более 200 м протяженностью. Включает местонахождение моноидей раннекаменно-угольного возраста.
7. Разрез — стратотип границы между девоном и карбоном. Правый берег р. Кожим, в 11 км выше ж/д моста ( в устье ручья Верхний Шор ).
8. Стратотип сывьюсской свиты. Правый берег р. Кожим, в 12,5 км выше моста. По фауне свита относится к нижнему девону.
9. Гипостратотип овинпармского горизонта нижнего девона. Левый берег р. Кожим, в 13 км выше моста. Различные известняки с морской фауной, характеризующей границу между силурийской и девонской системами.
10. Стратотип усть-сывьюского горизонта верхнего силура. Левый берег р. Кожим, в 13,5 км выше моста. Разнообразие известняков с многочисленной морской фауной.
11. Стратотип усть-дурнауосского горизонта. Левый берег р. Кожим, в 150 метрах выше устья р. Дурная. Известняки и пятнистые доломиты, относящиеся к венлокскому ярусу. Граница венлок-лудлов.
12. Стратотип маршрутнинского горизонта. Правый берег, в 1 км выше устья р. Дурная. Венлокский ярус, нижняя часть седельского надгоризонта. Известняки серые, часто кораллово - строматопоровые.
13. Стратотип яптикшорского горизонта. Левый берег р. Кожим, 1,5 км выше устья руч. Джагал-Яптик-Шора. Верхние слои ордовикской системы, верхняя часть ашгильского яруса. Доломиты вторичные и известняки.
14. Стратотип джагалского надгоризонта и его верхней части - лолашорского горизонта. Правый берег р. Кожим, в 2,5 км выше устья руч. Джагал-Яптик-Шор. Нижний силур. Доломиты, стяжения кремня.
15. Стратотип яренейского горизонта и стратотип границы между ордовикской и силурийской системами. Скальный выход на правом берегу р. Кожим, в 1,5 км выше руч. Бетью. Вторичные доломиты с морской фауной.
16. Выход псевдоконгломератов в бассейне реки Малой Лемвы. В жильной фации гранитов обнаружены округлые яйцевидные валунообразные обломки, свидетельствующие о расплавленном состоянии породы.

17. «Каменная баба»- останец выветривания карбонатных пород. Породы по возрасту относятся к нижнему ордовику и представлены рифовыми известняками.
18. Перестратотип тельпосской свиты. Бассейн реки Балабан-Ю, нижний ордовик. Пестроцветные кварцитовидные песчаники, диабазы, туфы.
19. Парастратотип маньинской свиты. Левый приток руч. Балабан-Ю. Верхний протерозой - кембрий. Пестроцветные филлиты, различные сланцы (известковистые, углисто-кремнистые).
20. Парастратотип хобеинской свиты. Левые притоки р. Кожим, верхний протерозой-кембрий. Слюидистые, аркозовые кварциты; вулканогенные сланцы.
21. Паростратотип шугорской свиты. Левый берег р. Кожим, скальные выходы в 1,5 км ниже устья ручья Кузь-пуа-ю. Известняки серые, прослой известково-и углистоглинистых сланцев, слюидистые мраморы. Стратиграфическое положение - нижний ордовик.
22. Опорный разрез хобеинской свиты. Верхнее течение р. Кожим, левобережье; верхний протерозой-кембрий. Разнообразные кварциты и кристаллические сланцы.
23. Стратотипический разрез николайшорской свиты. Верховья р. Кожим, руч. Николай-Шор, нижнее течение, стратиграфическое положение - доордовик. Слюдяные и амфиболо - слюдяные гнейсы и полевошпатовые кварциты.
24. Гипостратотип ошизской свиты. Верховья р. Кожим, руч. Николай-Шор, нижнее течение. Возраст нижний кембрий. Слюдистые полево-шпатовые кварциты и конгломераты. Процессами морозного выветривания в выходах конгломератов образован живописный останец «Сфинкс»
25. Опорный разрез маньинской свиты. Верховья р. Кожим (руч. Лимбека-Ю). Возраст предположительно поздний кембрий. Пестрые филлитовые сланцы, мраморизированные известняки и доломиты с остатками водорослей строматолитов.
26. Опорный разрез тельпосской свиты. Район наивысшей вершины Урала, горы Народы 1894 м. Разнообразные песчаники и конгломераты.
27. Опорный разрез маньинской свиты. Верховья р. Косью. Возраст предположительно верхний кембрий. Пестрые сланцы с линзами светлых доломитов.
28. Опорный разрез пограничных девонско-каменноугольных отложений. Река Вангыр, левый берег в 10 км от устья. Известняки битуминозные с многочисленной морской фауной.
29. «Богатырь-Щелье», р. Большая Сыня, в 44 км выше устья. Живописные формы эрозивно-карстового выветривания, напоминающие скульптуры всадников. Выход образован вторичными доломитами верхнего силура.
30. «Красный камень», опорный разрез триасовой системы и границы между пермской и триасовой системами. Река Большая Сыня, в 8 км выше устья. Слагается красными, оранжевыми, коричневыми и др. породами (галечники, песчаники, глины).
31. «Верхние ворота» р. Б. Сыня, в 15 км выше устья. Живописный каньон в органогенно-детритовых известняках, представляющих собой важный биостратиграфический объект: границу между девонской и каменноугольной системами и опорный разрез фаменского яруса верхнего девона.
32. Опорный разрез пуйвинской свиты, верхнее течение р. Вангыр. Преимущественно зеленоватые и серые кварцево-слюдяные сланцы, слюидистые кварциты. Нижний кембрий.
33. Опорный разрез хобеинской свиты, верхнее течение р. Вангыр. Сланцы кварцево-серицитовые буровато-серые с линзами более светлых кварцитов, известковистых сланцев и конгломератов. Стратиграфическое положение - средний кембрий.
34. Опорный разрез тельпосской свиты, правый берег р. Вангыр, верхнее течение.
35. Опорный разрез маньинской свиты, левобережные притоки р. Вангыр. Пестрые и серые филлитовые сланцы, туфогенные и известково-хлоритовые породы с пачками водорослевых доломитов. Стратиграфическое положение - средний кембрий.
36. Опорный разрез лаптопайской свиты. Левобережные притоки верховой р. Вангыр. Разнообразные сланцы, песчаник, крупногалечные конгломераты рифейского возраста.
37. Опорный разрез пуйвинской свиты, верховья р. Вангыр. Сланцы микрослойчатые зеленовато-серые и серые кварцево-хлоритового состава и мраморы. Стратиграфическое положение - нижний кембрий.



38. Опорный разрез лаптопайской свиты. Верхнее течение р. Б. Патока. Сланцы, песчаники, конгломераты с большим участием туфогенного материала. Возраст - предположительно поздний рифей.
39. Выходы прослоев каменного угля. Правый берег р. Большого Патока, в 15 км выше устья. В невысоком обрывистом берегу выходы аргиллитов (с сидератами) и песчаников, включающих прослой угля, относящихся к продуктивной толще С К 1. Стратиграфическое положение - нижний карбон, кожимский надгоризонт.
40. «Галечный бастион» - цементированный окатанный обломочный материал в пойме р. Б. Патока, левый берег, в 15 км выше устья. Выход представляет собой цементированный железисто- марганцевыми растворами современный русловой галечник. Пример гидрогеологического процесса.
41. Олисторомы раннепермского возраста. Река Б. Паток, правый берег, в 18 км выше устья. Аргаллиты включают горизонт крупных глыб органогенных известняков, изобилующих морской фауной раннепермского возраста.
42. «Средние ворота» р. Щугор. Живописные скальные выходы известняков по обоим берегам в 10 км выше устья реки Б. Патока. В правобережных выходах представительный разрез среднего карбона, граница между каменноугольной и пермской системами, спорный разрез седельской (мергелистой) свиты, редчайшее местонахождение раннепермских аммоноидей.
43. «Верхние Ворота» р. Щугор. Живописные скальные выходы известняков среднего и верхнего карбона. Находятся между устьями рек Большой и Малый Паток в 35 км ниже устья М. Патока. Опорный разрез верхнего палеозоя, местонахождение комплекса морской фауны.
44. Стратотипические разрезы Сибиряковской, малопатокской и сотчемельской свит среднего девона. Нижнее течение р. Щугор, против устья р. М. Патока. Известняки с фауной, аргеллиты.
45. Стратотипический разрез сотчемкыртинской свиты (горизонта). Правый берег р. Щугор в 1,5 км выше устья М. Патока, известняки с морской фауной и аргиллиты. Стратиграфическое положение - нижний девон.
46. «Нижние Ворота» р. Щугор, в 22 км выше устья. Живописный каньон, образованный крутопадающими слоями карбонатных пород. Опорный разрез среднего и верхнего отделов каменноугольных отложений, срединной границы карбона. Характерно развитие пещер.
47. Стратотипические разрезы филиппчукской свиты и пристаньских слоев нижнего девона. Правый берег р. Щугор, в 4 км выше устья Малого Патока. Доломиты и доломитизированные известняки, желваки кремня. Охарактеризованы брахиоподы.
48. Стратотип гердьюского надгоризонта верхнего силура. Левый берег р. Щугор, руч. Герд-Ю. Известняки и доломиты с богатой морской фауной, позволяющей выделять два горизонта.
49. «Овин-ды», эрозионно- карстовый останец (остров) в русле р. Щугор, в 28 км выше устья р. М. Паток. Представлен полого падающими слоями битуминовых известняков визейского яруса нижнего карбона.
50. Гора Тельпос-Из, стратотип тельпосской свиты. Представлен лиловыми, буровато- серыми кварцевыми, аркозовыми и полимиктовыми песчаниками, конгломератами с прослоями лиловых сланцев и основных эффузивов. Стратиграфическое положение - базальные слои нижнего ордовика.
51. «Кырта-Варта» - Нижние Ворота р. Подчерем в 15 км выше устья. Опорный разрез границы каменноугольной и пермской систем, живописные скалы, образец эрозии, остатки прежних печей для выжигания извести.
52. Опорный разрез «Кузь-Яма». Р. Подчерем, правый берег, в 19 км выше устья. Граница между девоном и карбоном, местонахождение ископаемой морской фауны.
53. Окрестности бывшей деревни Орловка, ручей левого берега реки. В устьевой части ручья выход ключа с пятнами и комками нефти.
54. «Кирпич-Кырта». Р. Подчерем, в 27 км выше устья, правый берег. Величественное обнажение трещиноватых бугуминозных известняков нижнего карбона. Образец карстового и тектономорфного выветривания.
55. Рифогенные образования нижней перми. Р. Подчерем, левый берег, против устья р. Оселок. Выход известняка, характеризующего периферическую часть рифа, его гидроактиноидное строение.

56. Урочище «Залаз-ди-бож». Выход известняков и мергелей расположен на р. Подчерем на правом берегу в 11 км выше устья р. Оселок. На поверхностях напластования включает трещины и полигоны усыхания древнего морского осадка.
57. Стратотип кодзыдзельской свиты. Р. Подчерем, в 59 км выше устья, левый берег, руч. Малый Кодзыдзель. Серия небольших выходов зональных доломитовых битуминозных известняков. Типовой разрез пограничных между девонской и каменноугольной системами отложений.
58. Скалы «Еджид-Кырта». Правый берег р. Печоры у пос. Кырта. Опорный разрез тектонической границы между каменноугольной и пермской системами. Местонахождение типичных мшанковых известняков ранней перми.
59. «Надотский риф». Гора Олыся в долине р. Большой Надоты (бассейн р. Лемвы). Выход раннекаменноугольных рифогенных известняков.
60. Тектоническое нарушение. Река Щугор, правый берег, 0,5 км ниже средних ворот. Аргиллиты артинского яруса с ясно видимой границей разрыва и пологого надвига крутопадающих слоев.
61. Карстовая воронка. Ручей Варкан-ель, правый приток р. Вуктыл. Непосредственно к востоку от устья ручья наблюдаются глубокие (до 15м) геометрически правильные воронки, заложенные в ангидритах и гипсах кунгурского яруса нижней перми.
62. Опорный разрез границы каменноугольной и пермской систем. На правом притоке Большого Патока (бассейн р. Щугор), на ручье Герд-ю, в выходах правого берега в непрерывном разрезе детритусовых известняков по микрофауне определяется очень важный для геологии рубеж эволюционного развития.

На территории лесничества находятся реки, являющиеся местом нереста лосося атлантического (семги):

1. Подчерье,
2. Щугор
3. Большой Паток
4. Малый Паток,
5. Косью,
6. Кожим,
7. Вангыр,
8. Сыня

## 1.2.6. Сведения о наличии редких и охраняемых видов растений

Приложение N 6  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

### СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ, КУСТАРНИКОВ, ЛИАН И ИНЫХ ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7
Верхне- Кожимское	1-16	все	245583	Сосна кедровая сибирская Ляузелерия лежачая Каменеломка супротивнолистная Диапенсия лапландская Гариманелла моховидная Курильский чай Бурачок двухсемянный Кастиллея арктическая Мак Югорский Гусиный лук ненецкий Лен северный Смалевка бесстебельная Кизильник одноцветковый Качим уральский Ветреница четырехчленная Филлодоце голубая Новосиверсия ледяная Армерия шероховатая Тимьян (чабрец) Талиева Башмачок настоящий Пион уклоняющийся Родиола розовая (золотой корень) Дриада восьмилепестная Астра альпийская Ветреница пермская Пария голостебельная	Ограничение движения транспортных средств, ограничение посещения лесов, движение только по выделенным маршрута, остановки только на организованных стоянках и др. ограничения введенные в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33 – ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»	Красная книга РФ, Красная книга Республики Коми
Кожимское	1-15	все	206517			
Косьюнское	1-8	все	115700			
Сынинское	1-131	все	251985			
Аранецкое	1-98	все	171759			
Патокское	1-206	все	237525			
Нижне- Щугорское	1-169	все	211832			
Верхне- Щугорское	1-58	все	359432			
Подчерское	1-112	все	93800			
ВСЕГО			1894133			

**Примечание:** Данные предоставлены научным отделом национального парка «Югыд ва». Данные по географическому расположению и проективному покрытию отсутствуют.

## 1.2.7. Сведения об обременениях лесного участка

Объекты сторонних организаций граничащих и находящихся на территории национального парка:

1) **Объект № 1** - ВЛ 35 кВ № 57 ПС "Подчерье-ПС "Кырта"

Подчерское участковое лесничество квартал 4 выдел 36 пл. 20,0 га

2) **Объект № 2** - Пункт экологического контроля "Ущелье"

Нижне-Щугорское участковое лесничество квартал 8 выдел 27 пл. 4,2965 га

3) **Объект № 3** База «Орлиная» ООО «Туган»

Верхне-Кожимское участковое лесничество квартал 3, выдел 12 – площадь 3,46 га.

## 1.2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта

На территории национального парка «Югыд ва» ограниченное использование лесов производится в соответствии с режимом особой охраны, установленным законодательством РФ,

в связи с чем, проводимая деятельность направлена на сохранение природных комплексов и неистощимое природопользование.

В результате осуществления запроектированного комплекса лесохозяйственных мероприятий, значимых изменений в лесах национального парка «Югыд ва» не произойдет, планируется улучшение: противопожарного, санитарного и эстетического состояния насаждений, а также технической безопасности на местах туристических стоянок и контрольно – охранных постах.

Приложение N 7  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА К СРОКУ ЗАВЕРШЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ  
ПРОЕКТА В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРом АРЕНДЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключения договора	1894133	994315	974027
Завершения работы проекта	1894133	994315	974027

Изменения не планируются, сведения не приводятся

### 1.3. Создание лесной инфраструктуры

Приложение N 8  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

#### ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Наименование объекта	Участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, га	Протяженность, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
«Устье р. Большой Емель»	Подчерское	110	11	0,14		ОП, Туристическая стоянка	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27 г.г.
«Малый Емель»		88	13	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Парфён»		46	23	0,14		Туристическая стоянка		
«Залаз ди бэж»		47	10	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Орловка»		24	11	0,14		Туристическая стоянка		
«Камчатка»		102	8	0,07		Туристическая стоянка		
«Залазный»		92	6	0,07		Туристическая стоянка		
«Шайтан»		76	20	0,07		Туристическая стоянка		
«Петный»		71	19	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Тименка»		70	14	0,07		Туристическая стоянка		
«Лёкяма»		63	12	0,07		Туристическая стоянка		
«Летняя»		29	16	0,07		Туристическая стоянка		
«Кожвелдор»		42	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Горд Ель» (Грот «Арка»)		42	15	0,07		Туристическая стоянка		
«Кырта Варта»	20	16	0,07		Туристическая стоянка			
КОП «ВерхнийЩугор»	Верхне-Щугорское	56	103	0,14		Контрольно-охранный пункт	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27 г.г.
«Метеостанция»		1	36	1,0		Туристическая стоянка		
«Мара-ю»		43	29/28	0,07		Туристическая стоянка		
«Халмерью»		43		0,07		Туристическая стоянка		
«Пороги»		31	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Понью»		56	42	0,14		Туристическая стоянка		
«Озерная»	52	16	0,14		Туристическая стоянка			
«Торговая»	Нижне-Щугорское	109	5	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
Стоянка «С.В. Васильченко»		31	11	0,07		ОП, Туристическая стоянка		

«Глубник»		142	17	0,14		Туристическая стоянка		
«Седью»		147	32/42	0,14		Контрольно-охранный пункт		
«Лесной проезд»		145-147			6	Лесной проезд к КОП		
«у.р. Тельпос»		162	2	0,14		Туристическая стоянка		
«Тельпос»		154	15	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Устье р. Гердюю»		131	10	0,07		Туристическая стоянка		
«Устье р. Малый Паток»		91	15	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Рублевая»		34	26	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Устье Лорцемпе-Я»		43	4	0,07		Туристическая стоянка		
«Межозерье»	Патокское	13	7	0,14		ОП, Туристическая стоянка	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27г.г.
«Вангерью»		28	1	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Ихтиологов»		143	13	0,07		ОП, Туристическая стоянка		
«Мичабичевник»		186	44/31	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
КОП «Щугор»		178	48	0,14		Контрольно-охранный пункт		
КОП «Устье р. Щугор»		187	1	0,14		Контрольно-охранный пункт		
«III ворота»		150	1	0,07		Оборудованная видовая точка		
«II ворота»		147	4	0,07		Оборудованная видовая точка		
«Кедровая»		78	24	0,15		Контрольно-охранный пункт		
«Пычаэль»		37	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Выра-ю»		6	6	0,14		Туристическая стоянка		
«Совхозная»		169	47	0,07		ОП, Туристическая стоянка		
«О. Кырта-ди»		185	11/9	0,07		Туристическая стоянка		
«Рыббаза»		169	6	0,14		ОП, Туристическая стоянка		
«Устье р. Большой Паток»	142	60/61	0,07		Туристическая стоянка			
«Озерная»	Аранецкое	4	20/43	0,14		Туристическая стоянка	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27г.г.
«40 окладов»		54	1	0,14		Туристическая стоянка		
«Верхний Вангыр»		19	1	0,14		Туристическая стоянка		
«Подвал»	Сынинское	41	21	0,14		Туристическая стоянка	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27г.г.
«Академия»		122	32	0,14		Туристическая стоянка		
«Руч. Медвежий»		111	22	0,14		Туристическая стоянка		
«Развилка»		126	16	0,14		Туристическая стоянка		
«Переход»		55	16	0,14		Туристическая стоянка		
«Лосиный»		101	24	0,14		Туристическая стоянка		
«Ручей»		94	4	0,14		Туристическая стоянка		
«База Афганцев»		34	4	0,14		Туристическая стоянка		
«Юнковож»		103	12	0,07		Туристическая стоянка		
«Олений»		79	2	0,07		Туристическая стоянка		

«Изватас»		125	16	0,07		Туристическая стоянка		
«Саша-ель»		124	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Манарага»		90	8	0,07		Туристическая стоянка		
«Индысей»	Косьюнское	6	71	0,14		Туристическая стоянка		
«Зыбкаланьель»		6	57	0,14		Туристическая стоянка		
«Междуречье»		122	35	0,14		Туристическая стоянка		
«Изба 2-я Мезенцева»		3	1	0,07		Туристическая стоянка		
КОП «Вангырвом»		5	170	0,14		Контрольно-охранный пункт		
«Теплые озера»	Кожимское	10		0,07		Туристическая стоянка	Использование службой охраны, научно-исследовательская деятельность, рекреационное использование, текущий ремонт, благоустройство.	2018-27г.г.
КОП «Каюк Нырдь»		1	63	0,14		Контрольно-охранный пункт		
КОП «Ж/д мост»		1	9	0,14		Контрольно-охранный пункт		
«Безымянная 1»		3	30	0,07		Туристическая стоянка		
«34 изба»		4		0,07		Туристическая стоянка		
«Бетью»		3	10	0,07		Туристическая стоянка		
«Сывью»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Лола шор»		2	9	0,07		Туристическая стоянка		
«Джагали шор»		8	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Р. Дурная»		1	67	0,07		Туристическая стоянка		
«Пальник шор»		7	1	0,07		Туристическая стоянка		
«Безымянная 2»		6	7	0,07		Туристическая стоянка		
«Риф»		6	4	0,07		Туристическая стоянка		
«Монах»		1	21	0,07		Туристическая стоянка		
«Переправа р. Кожим»	Верхне-Кожимское	2		0,14		Туристическая стоянка		
«Сана вож»		5		0,14		Туристическая стоянка		
«Большие Балбанты»		7	2/3	0,07		Туристическая стоянка		
«Гроты р. Балбанью»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Устье р. Балбанью»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Каменная баба»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Плита»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Кресты р. Кожим»		5		0,07		Туристическая стоянка		
«Верхняя Таврота»		3		0,07		Туристическая стоянка		
«Таврота»		3		0,07		Туристическая стоянка		
«Подвесной мост»		2	64	0,07		Туристическая стоянка		
«р. Лимбекою»		3		0,07		Туристическая стоянка		
«Крест» (р. Лимбекою)		3		0,07		Туристическая стоянка		
«Безденежка»		2		0,07		Туристическая стоянка		
«Потаповский плес»		2		0,07		Туристическая стоянка		

«М. Каталамбию»		5		0,07		Туристическая стоянка
«Б. Каталамбию»		8		0,14		Туристическая стоянка
«Руч. Николай шор»		14		0,07		Туристическая стоянка
«Руч. Пелингичей»		7		0,07		Туристическая стоянка
Автотракторный проезд В.Инта - Желанное	Верхне- Кожимское, Кожимское				90	Автотракторный проезд
Автотракторный проезд Кожим-рудник - Переправа					45	Автотракторный проезд
Просеки квартальные					1060	Просеки квартальные
Лесной проезд	Нижне- Щугорское	145-147			6	Для проезда служебной техники в охранных и лесопожарных целях
Мин. полосы	Подчерское	6,17-20			20	Противопожарные мин. полосы
Мин. полосы	Кожимское	2			20	Противопожарные мин. полосы

**Примечание:**

1. ОП – Опорный пункт службы охраны
2. Каждый КОП, ОП и тур. стоянка имеют в составе объектов оборудованное кострище, беседку, информационный и противопожарный аншлаги или стенд.

Приложение N 9  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ  
РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рубки не планируются									

Пространственное размещение на лесном участке проектируемых объектов лесной инфраструктуры представлено на тематической карте, в приложении к Проекту освоения лесов.



#### 1.4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Приложение N 10  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

##### ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие и проектируемых объекты – нет								

Приложение N 11  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

##### ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3				Год проведения работ
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рубки не планируются									

Пространственное размещение на лесном участке проектируемых объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры представлено на тематической карте, в приложении к Проекту освоения лесов.

## 1.5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

Территория национального парка характеризуется низкой степенью пожарной опасности, 4,7 балла.

Вся территория национального парка отнесена к району авиационной охраны лесов от пожаров.

Противопожарная техника имеется в полном объеме, согласно норм.

Приложение N 12  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

### ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Площадь, га

N п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
	1	3	4	5	6	7	8	9
	Кожимское					206517	206517	5
	Косьюновское				10730	104 970	115700	4,9
	Сынинское				19554	232431	251985	4,9
	Аранецкое				34475	137284	171759	4,8
	Патокское				86805	150720	237525	4,6
	Нижне-Щугорское				95980	115852	211832	4,5
	Подчерское		1541	1607	81266	9386	93800	4,1
	Верхне-Щугорское				111299	245701	357000	4,7
	Верхне-Кожимское				116578	129005	245583	4,5
	Итого по лесничеству:		1541	1607	556687	1331866	1891701	4,7

По данным лесоустройства 1998-99 г.г.

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена на тематической карте, в приложении к Проекту освоения лесов.

**ОБОСНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ И ОБЪЕМОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ  
ОБУСТРОЙСТВУ ЛЕСОВ С УЧЕТОМ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАНЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ В СООТВЕТСТВИИ  
С ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ РЕГЛАМЕНТОМ ЛЕСНИЧЕСТВА (ЛЕСОПАРКА)**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								всего	ежегодный объем
Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Территория лесничества «НП «Югд ва»	Авипатрулирование	«НП «Югд ва», Все участковые лесничества	все	все	га	1894133	1894133	1894133	1894133
Авто-тракторный проезд Верхняя Инта – Желанное, Кожим-рудник - Переправа	Содержание и ремонт, расчистка от горючего материала обочин, кюветов, мин. полос	Кожимское, Верхне-Кожимское	-	-	км		135	20	20
Лесные насаждения	Уход за мин. полосами	Подчерское	6,17-20		км		20	20	20
		Кожимское	2		км		20	20	20
ОП, ТС «Устье р. Большой Емель»	Благоустройство зон отдыха (включая изготовление кострища и установку противопожарных и информационных аншлагов, уборка территорий стоянок от горючих материалов и т.д.)	Подчерское	110	11					
ОП, ТС «Малый Емель»		Подчерское	88	13					
ТС «Парфён»		Подчерское	46	23					
«Залаздибэж»		Подчерское	47	10					
ТС «Орловка»		Подчерское	24	11					
ТС «Камчатка»		Подчерское	102	8					
ТС «Залазный»		Подчерское	92	6					

ТС «Шайтан»
ОП, ТС «Петный»
ТС «Тименка»
ТС «Лёкяма»
ТС «Летняя»
ТС «Кожвелдор»
ТС «Горд Ель» (Грот «Арка»)
ТС «Кырта Варта»
КОП «ВерхнийЩугор»
ТС «Метеостанция»
ТС «Мара-ю»
ТС «Халмерью»
ТС «Пороги»
ТС «Понью»
ТС «Озерная»
ОП, ТС «Торговая»
ОП, ТС Стоянка «С.В. Васильченко»
ТС «Глубник»
КОП «Седью»
ТС «у.р. Тельпос»

Подчерское	76	20					
Подчерское	71	19					
Подчерское	70	14					
Подчерское	63	12					
Подчерское	29	16					
Подчерское	42	1					
Подчерское	42	15					
Подчерское	20	16					
Верхне-Щугорское	56	103					
Верхне-Щугорское	1	36					
Верхне-Щугорское	43	29/28					
Верхне-Щугорское	43						
Верхне-Щугорское	31	1					
Верхне-Щугорское	56	42					
Верхне-Щугорское	52	16					
Нижне-Щугорское	109	5					
Нижне-Щугорское	31	11					
Нижне-Щугорское	142	17					
Нижне-Щугорское	147	32/42					
Нижне-Щугорское	162	2					

ОП, ТС «Гельпос»
ТС «Устье р. Гердюю»
ОП, ТС «Устье р. Малый Паток»
«Рублевая»
ТС «Устье Лорцемпе-Я»
ОП, ТС «Межозерье»
ОП, ТС «Вангерью»
ОП, ТС «Ихтиологов»
ОП, ТС «Мичабичевник»
КОП «Щугор»
КОП «Устье р. Щугор»
ВД «III ворота»
ВД «II ворота»
КОП «Кедровая»
ТС «Пычаэль»
ТС «Выра-ю»
ОП, ТС «Совхозная»
ТС «О. Кырта-ди»
ОП, ТС «Рыббаза»
ТС «Устье р. Большой Паток»
ТС «Озерная»

Нижне-Щугорское	154	15					
Нижне-Щугорское	131	10					
Нижне-Щугорское	91	15					
Нижне-Щугорское	34	26					
Нижне-Щугорское	43	4					
Патокское	13	7					
Патокское	28	1					
Патокское	143	13					
Патокское	186	44/31					
Патокское	178	48					
Патокское	187	1					
Патокское	150	1					
Патокское	147	4					
Патокское	78	24					
Патокское	37	1					
Патокское	6	6					
Патокское	169	47					
Патокское	185	11/9					
Патокское	169	6					
Патокское	142	60/61					
Аранецкое	4	20/43					

ТС «40 окладов»
ТС «Верхний Вангыр»
ТС «Подвал»
ТС «Академия»
ТС «Руч. Медвежий»
ТС «Развилка»
ТС «Переход»
ТС «Лосиный»
ТС «Ручей»
ТС «База Афганцев»
ТС «Юнковож»
ТС «Олений»
ТС «Изватас»
ТС «Саша-ель»
ТС «Манарага»
ТС «Индысей»
ТС «Зыбкаланьель»
ТС «Междуречье»
ТС «Изба 2-я Мезенцева»
КОП «Вангырвом»
ТС «Теплые озера»

Аранецкое	54	1					
Аранецкое	19	1					
Сынинское	41	21					
Сынинское	122	32					
Сынинское	111	22					
Сынинское	126	16					
Сынинское	55	16					
Сынинское	101	24					
Сынинское	94	4					
Сынинское	34	4					
Сынинское	103	12					
Сынинское	79	2					
Сынинское	125	16					
Сынинское	124	1					
Сынинское	90	8					
Косьюнское	6	71					
Косьюнское	6	57					
Косьюнское	122	35					
Косьюнское	3	1					
Косьюнское	5	170					
Кожимское	10						

КОП «Каюк Нырд»
КОП «Железнодорожный мост»
ТС «Безымянная 1»
ТС «34 изба»
ТС «Бетью»
ТС «Сывью»
ТС «Лола шор»
ТС «Джагали шор»
ТС «Р. Дурная»
ТС «Пальник шор»
ТС «Безымянная 2»
ТС «Риф»
ТС «Монах»
ТС «Переправа р. Кожим»
ТС «Сана вож»
ТС «Большие Балбанты»
ТС «Гроты р. Балбанью»
ТС «Устье р. Балбанью»
ТС «Каменная баба»
ТС «Плита»
ТС «Кресты р. Кожим»

Кожимское	1	63					
Кожимское	1	9					
Кожимское	3	30					
Кожимское	4						
Кожимское	3	10					
Кожимское	5						
Кожимское	2	9					
Кожимское	8	1					
Кожимское	1	67					
Кожимское	7	1					
Кожимское	6	7					
Кожимское	6	4					
Кожимское	1	21					
Верхне-Кожимское	2						
Верхне-Кожимское	5						
Верхне-Кожимское	7	2/3					
Верхне-Кожимское	5						
Верхне-Кожимское	5						
Верхне-Кожимское	5						
Верхне-Кожимское	5						

ТС «Верхняя Таврога»
ТС «Таврога»
ТС «Подвесной мост»
ТС «р. Лимбекою»
ТС «Крест» (р. Лимбекою)
ТС «Безденежка»
ТС «Потаповский плес»
ТС «М. Каталамбию»
ТС «Б. Каталамбию»
ТС «Руч. Николай шор»
ТС «Руч. Пелингичей»

Верхне-Кожимское	3						
Верхне-Кожимское	3						
Верхне-Кожимское	2	64					
Верхне-Кожимское	3						
Верхне-Кожимское	3						
Верхне-Кожимское	2						
Верхне-Кожимское	2						
Верхне-Кожимское	5						
Верхне-Кожимское	8						
Верхне-Кожимское	14						
Верхне-Кожимское	7						

КОП – Контрольно – охранный пункт  
ОП – Опорный пункт службы охраны  
ТС – Обустроенная туристическая стоянка  
ВД – Обустроенная видовая точка



СВЕДЕНИЯ  
О НАЛИЧИИ И ПОТРЕБНОСТИ В ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКЕ, ОБОРУДОВАНИИ,  
СНАРЯЖЕНИИ И ИНВЕНТАРЕ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление*
1	2	3	4	5
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.		3	-
Автомобиль (вахта)	шт.		1	
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.		1	-
Катер КС 102 – 002	шт.		1	-
СВП «Марс 700»	шт.		1	-
Аэросани Патруль	шт.		1	-
ТРЭКОЛ (категория А2)	шт.		2	
Малый вездеход (категория А1)	шт.		1	-
Мобильные средства пожаротушения: (МЛПК)	шт.		2	-
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением.	шт.		2	-
<b>Пожарное оборудование:</b>				
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.		2	-
Комплект напорных пожарных	пог. м		1000	-
Торфяные стволы	компл		2	-
<b>Пожарный инструмент:</b>				
Воздуходувки	шт.		2 (в МЛПК)	-
Мотопомпы			10	-
Бензопилы	шт.		23	-
Ранцевые лесные опрыскиватели	шт.		81	-
Топоры	шт.		36	-
Лопаты	шт.		76	-
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.		5	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.		5	-
Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.		4	-
<b>Средства индивидуальной защиты:</b>				
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	Компл.		15	-
Аптечки первой помощи	шт.		3	-
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.		15	-
<b>Огнетушащие вещества:</b>				
Смачиватели, пенообразователи	кг		2	-
Дополнительные: Зажигательные аппараты	шт.		8	-

Примечание:

\*- Лесничество противопожарным снаряжением, инвентарем, техникой укомплектовано полностью, закупка будет проводится при замене вышедшего из строя оборудования или невозможности дальнейшей эксплуатации.

Противопожарный инвентарь хранится в 4 – х ПСПИ по адресам: Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Комсомольская д.5, Вуктыльский р-он, с. Подчерье, г. Печора, ул. Островского д. 71, г. Инта, ул. Дзержинского 27А.

СВЕДЕНИЯ  
О НАЛИЧИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЗАГРЯЗНЕНИЙ  
И ИНЫХ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛЕСА

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
Корневая губка	Кожимское	5	21	12
Корневая губка	Косьюнское	6	58	10
Корневая губка	Сынинское	64	2,6	21
Корневая губка	Аранецкое	4	2,3,8,28,38	45
Ложный трутовик	Патокское	143	13	21
Корневая губка		144	20	65
Ложный трутовик	Нижне – Щугорское	109	17,30,31	34
Корневая губка		132	1,3,8,9, 11	43
Ложный трутовик	Подчерское	18	18	54
Корневая губка		34	4,9	112
Корневая губка	Верхне – Щугорское	37	5,14	51
Корневая губка	Верхне – Кожимское	2	46	11

По данным лесоустройства 1998 – 99 г.г.

**ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ  
ОРГАНИЗМОВ, САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м3			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Санитарная выборочная рубка (СВР)	Верхне-Кожимское	1-3, 4ч, 5ч, 6-16		242692	3,0 (по 0,3 в год)	2,4	0,6	2018 – 2027 По назначению
	Кожимское	1-15		206517				
	Косьюнское	1-8		115700				
	Сынинское	1-87, 90-102, 105-112, 114-129,		230874				
	Аранецкое	3-9, 13-22, 25, 29-41, 44-98		138294				
	Патокское	1-206		237525				
	Нижне-Щугорское	1-169		211832				
	Верхне-Щугорское	1-8, 10-15, 18-25, 29-58		345866				
Подчерское	1-112		93800					
Уборка от захламенности	Верхне-Кожимское	1-3, 4ч, 5ч, 6-16		242692	2,0 (по 0,2 в год)	1,0	-	2018 – 2027 По назначению
	Кожимское	1-15		206517				
	Косьюнское	1-8		115700				
	Сынинское	1-87, 90-102, 105-112, 114-129,		230874				
	Аранецкое	3-9, 13-22, 25, 29-41, 44-98		138294				
	Патокское	1-206		237525				
	Нижне-Щугорское	1-169		211832				
	Верхне-Щугорское	1-8, 10-15, 18-25, 29-58		345866				
Подчерское	1-112		93800					

**ВИДЫ И ОБЪЕМЫ  
ПРОЕКТИРУЕМЫХ САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ**

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
Санитарная выборочная рубка (СВР)	хвойное	280	2,8	2,24	0,56	28	0,28
	мягколиств	20	0,2	0,16	0,004	2	0,02
Уборка от захламенности	-	-	2,0	1,0	-	-	0,2

ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ  
ОРГАНИЗМОВ, САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Год проведения
Лесопатологический мониторинг, ЛПМ (Включая авиа мониторинг)	Верхне-Кожимское	1-16		7000 (по 700 ежегодно)	2018 – 2027
	Кожимское	1-15			
	Косьюнское	1-8			
	Сынинское	1-131			
	Аранецкое	1-98			
	Патокское	1-206			
	Нижне-Щугорское	1-169			
	Верхне-Щугорское	1-58			
	Подчерское	1-112			
	Подчерское	1-112			

ВИДЫ И ОБЪЕМЫ  
МЕРОПРИЯТИЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ  
ОРГАНИЗМОВ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий	
		всего	ежегодный объем
Санитарная выборочная рубка (СВР)	га/м <sup>3</sup>	300/3000	30/300
Уборка от захламленности	м <sup>3</sup>	2000	200
Лесопатологический мониторинг	тыс. га	70	7

ПЛОЩАДЬ ЗЕМЕЛЬ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИИ

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
гари и погибшие насаждения	Патокское	188	10,12	2
	Подчерское	69	33	11
		18	18	2
	Верхне – Кожимское	2	19,20,25,55,61	773
		3	14	78
		5	64	45
Итого				911
вырубки	Подчерское	10	5,30	222
		37	3	23
		49	6	48
	Итого			
Всего				1204

ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Способ лесовосстановления
гари и погибшие насаждения	Патокское	188	10,12	2	Естественное возобновление
	Подчерское	69	33	11	
		18	18	2	
	Верхне – Кожимское	2	19,20,25,55,61	773	
		3	14	78	
		5	64	45	
вырубки	Подчерское	10	5,30	222	
		37	3	23	
		49	6	48	

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ СПОСОБЫ И ОБЪЕМЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Площадь, га

Категории фонда лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	ИТОГО	в т.ч. посев	в т.ч. посадка			
гари и погибшие насаждения	-	-	-	-	911	911
вырубки	-	-	-	-	293	293

ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО УХОДУ ЗА ЛЕСАМИ

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения
Не проектируется							

ПЛОЩАДЬ  
ЛЕСОВ, НУЖДАЮЩИХСЯ В УХОДЕ ЗА ЛЕСАМИ,  
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВИДЫ И ЕЖЕГОДНЫЕ ОБЪЕМЫ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
ПРИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ ЛЕСОВ, НЕ СВЯЗАННЫЕ  
С ЗАГОТОВКОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м3	
					общий	с 1 га
Не проектируется						

## 1.6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов

### Характеристика водных объектов

**Гидрография, гидрология.** Территория парка характеризуется хорошо развитой гидрографической сетью, что объясняется сильной расчлененностью рельефа и значительным увлажнением западного склона Урала.

Главными реками природного парка являются правые притоки р. Печоры - Подчерем и Щугор, и левые притоки р. Усы, впадающей в р. Печору-Сыня и Косью.

Такие реки, как Щугор (дл. 300 км), Подчерем (дл. 178 км), Вангыр - приток Косью (дл. 112 км) полностью протекают по территории парка ; р. Сыня ( дл. 206 км ) - в парке находятся только верховья реки длиной 22 км; р.Косью-граница парка пересекает реку на 130 км от истока при общей длине ее 270 км. Почти на всем протяжении течет по территории парка р. Кожим крупнейший правый приток р. Косью (186 км из 202км).

Наибольшего развития и густоты речная сеть достигает на западном склоне Приполярного Урала, где вследствие большого количества осадков, превосходящего 1000 мм в год, и малого испарения (не более 100 мм) поверхностный сток весьма значителен. Так, в верхней части бассейнов Большого Патока (приток Щугора) и Вангыра (приток Косью) густота речной сети составляет 450 и 500 м на 1 квадратный километр, достигая максимальных значений-1000 м / квадратный километр - в I горно-таежном поясе от 200 до 600 м над уровнем моря. К северу и югу от Приполярного Урала густота речной сети постепенно снижается.

Большая часть рек горной области Приполярного и Северного Урала имеет характер типично горных водотоков. Для них характерны слабая выработанность продольного профиля, крутое падение, быстрое, местами бурное течение, наличие в русле многочисленных порогов и перекатов. Наиболее крупные - порожистые участки; приурочены к местам прорыва рек через меридиально вытянутые хребты и увалы. В продольных долинах течение рек спокойное, и русло более извилистое. По выходе из предгорий реки меняют свой характер, текут спокойно в широких долинах, заполненных аллювиальными отложениями, образуя извилины, острова и старицы.

Продольные профили рек имеют вид вогнутой кривой с более крутой частью в верховьях. Величины падения рек колеблются в значительных пределах от нескольких десятков метров на 1 км в верхних горных участках до нескольких сантиметров на 1 км в равнинной части течения.

Большая часть рек западного склона Северного и Приполярного Урала (Кожим, Косью, Щугор, Подчерем и др.) в своих верховьях текут между продольными хребтами, в широких, часто заболоченных долинах. Многочисленные притоки с большими уклонами (до 10-20 м/км), стекающими со склонов, окаймляющих долины хребтов, быстро увеличивают водность рек. Поворачивая на запад, реки пересекают ряд продольных хребтов и гряд, затем выходят на равнину. В местах прорыва хребтов долины рек представляют глубокие и узкие ущелья с отвесными скалистыми берегами высотой до 100 м и более. Реки Приполярного Урала часто начинаются из небольших, но глубоких карстовых озер и реке из плотинных и моренных озер.

Речные долины возникли в результате водной или ледниковой эрозии, а также в результате тектонических процессов.

Морфологические особенности рек на территории природного парка и гидрологический режим носят типично горный характер. Формирование стока распределение его по территории, водный и ледовый режим определяется здесь сочетанием закономерностей вертикальной поясности и широтной географической зональности. В связи с этим отчетливо прослеживается рост модулей и слоев годового и максимального стока с высотой речных водосборов. В том же направлении, а также по мере продвижения к северу наблюдается более раннее замерзание и позднее вскрытие водотоков, увеличивается продолжительность зимней фазы гидрологического режима, понижаются температуры воды в реках и озерах в летне-осенний период.

Реки рассматриваемого региона отличаются высокой водоносностью. Модули их годового стока в 2-3 раза выше, чем у близлежащих равнинных рек и составляют 30-40 л/с кв. км; при этом максимальные годовые стоки достигают 1020-1580 мм, а средние многолетние значения колеблются от 750 до 950 мм. Наибольшее значения годового стока приходится, как, правило, на высокогорные участки рек и их притоков.

По характеру питания уральские реки относятся к преимущественно снеговому типу. Наибольшая доля их годового стока приходится на весенний период (май-июнь) и колеблется в зависимости от водности года от 58 до 70 процентов; на летне-осенний (июль-ноябрь) приходится 25-35%, а на зимний (декабрь-апрель) - 5-7% годового стока.

Наибольшие в году расходы и уровни воды по рекам парка наблюдаются, как правило, в период весеннего половодья. Начало его приходится в среднем на первую декаду мая, а конец - на первую декаду июля; его средняя продолжительность составляет 55-65 дней. Гидрограф весеннего половодья обычно имеет гребенчатый вид, что связано с неустойчивостью положительных температур

во время снеготаяния и выпадением дополнительных осадков. Подъем уровней воды в крупных реках достигает 5-8 метров. При этом максимальные значения уровней связаны, как правило, с заторными явлениями. Интенсивность подъема уровней воды в начале половодья колеблется от 50 до 150 см/сутки, на его спаде она вдвое ниже. Летне-осенняя межень на реках рассматриваемой территории обычно наступает во второй декаде июля; наиболее ранние сроки ее приходится на середину - конец июня, а поздние - на первые - вторую декаду августа, что связано с прохождением первых дождевых паводков сразу после окончания весеннего половодья. В целом для рек характерен прерывистый характер летне-осенней межени; обычно она разбивается на 2-4 отрезка продолжительностью от 10 до 20 суток. Суммарная средняя продолжительность периодов с устойчивыми низкими уровнями и расходами воды в реках колеблется от 50 до 60 суток. Окончание летне-осенней межени обычно связано с наступлением осенних дождевых паводков

приходится в среднем на конец сентября - начало октября; нередко она прерывается во второй - третьей декаде августа. В отдельные годы летне-осенняя межень оканчивается с наступлением отрицательных температур воздуха и переходом рек на зимний режим.

Сток рек Урала в период летне-осенней межени относительно высокий (в 2-3 раза выше, чем у равнинных рек), что объясняется частым выпадением дождей, а также обильностью подземного питания рек. Последнее особенно характерно для участков рек, дренирующих карстовые и трещинные зоны. Такие источники нередко встречаются в долине рек Кожим, Щугора, Подчерема и других. С распространением карста и трещинных пород связано также явление резкого уменьшения (вплоть до полного пересыхания) или увеличения стока в межень по длине малых водотоков, что в ряде случаев делает их неперспективными для водоснабжения.

Наиболее низкий сток и уровни воды на реках наблюдаются обычно в августе, реже второй половине июля и в первой половине сентября. В этот же период на реках и озерах отмечаются наибольшие температуры воды, а также минимальные глубины воды и скорости. В рекреационном отношении этот период является наиболее благоприятным.

Скорости течения воды в реках в этот период составляют в среднем 0,4-0,7 м/сек, при максимальных значениях (стрежне потоков) до 0,9-1,2 м/сек.

Минимальные в году величины стока рек наблюдаются в зимний период. Они в 4-5 раз ниже, чем летне-осенние минимумы. Зимняя межень на реках Урала отличается большой устойчивостью, а также продолжительностью, достигающей 6-7 месяцев.

Как уже отмечалось выше, для рек западного склона Приполярного и Северного Урала в теплый период года характерен паводковый режим. Гидрографы стока рек за этот период имеют, как правило, гребенчатый вид. Среднее количество хорошо выраженных паводковых пиков за сезон составляет 2-3, при максимальном их числе 5-6. Наибольшее число дождевых паводков отмечается на спаде весеннего половодья и осенью. Средняя продолжительность паводков на крупных реках, вызванных ливневыми осадками, составляет 10-12 дней; при затяжном характере выпадения Ш осадков, что обычно наблюдается в осенние месяцы, она достигает 25-30 суток. Максимальные расходы воды за эти периоды прохождения дождевых паводков на крупных водотоках обычно в 2-3 раза меньше, чем весенние максимумы, однако на небольших ручьях они приближаются по величине к весенним и даже иногда превышают их.

Превышения максимальных уровней воды дождевых паводков под меженными уровнями на реках зависят, прежде всего, от размеров речного бассейна - чем крупнее водоток, тем значительнее возможен подъем уровней воды. Так, на реке Сыне и верхнем течении р. Щугор его средняя многолетняя величина составляет 1,0-1,1 м, при наибольших значениях 1,4-1,7 м. В низовьях р. Щугор и на р. Косью максимальные дождевые уровни воды превышают меженные в среднем на 1,7-2,4 м, достигая иногда 3,5-4,2 м. На ручьях сезонная амплитуда колебания уровней воды значительно ниже и достигает 0,8-1,0 м. Наиболее высокие дождевые паводки обычно отмечаются на весеннего половодья.

Интенсивность подъема уровней воды на уральских реках, как правило, значительна и соизмерима с интенсивностью подъема весеннего половодья. Средние ее величины колеблются для разных рек от 0,5 до 0,8 м / сутки, при максимальных значениях от 0,7 до 1,5 м/сутки.

Во время прохождения дождевых паводков скорости течения воды в реках возрастают в 3-4 раза. Уже в начале подъема уровней воды за сутки они могут возрасти в среднем до 1,2-1,5 м/сек; на пике паводка они достигают на отдельных участках рек 4-5 м/сек.

**Озера парка.** Одним из характерных элементов ландшафтов гор Северного и Приполярного Урала являются небольшие по площади, но весьма многочисленные горные озера, расположенные в глубоких карах и цирках, на днищах трогов и перевальных седловинах. Озера в основном ледникового происхождения.

В горной части западного склона Приполярного Урала, в пределах которого расположена большая часть национального парка, имеется 692 озера (А.О. Кеммерих, 1961г.) общей площадью 44,2 кв.км. Большая часть горных озер расположена на высоте 500 - 1000 м над уровнем моря (440 озер площадью 32,6 кв. км). На Северном Урале каровые озера имеются лишь на Тельпосском хребте на высотах от 500 до 1000 м.



Озера горной области большей частью представляют небольшие водоемы с площадью зеркала от нескольких сотен квадратных метров до 1-2 квадратных километров, но отличаются значительными глубинами и большими запасами воды. Вода в озерах пресная и имеет низкую минерализацию. Озера на Приполярном Урале относятся к гидрокарбонатному классу. Цвет воды в озерах зеленый, прозрачность изменяется от 5 до 11 метров. Донная растительность озер развита слабо, а на глубинах 4-5 м она отсутствует. Донные отложения представлены тонкими мучнистыми илами.

Ледниковые озера делятся на каровые, моренные и плотинные. Каровые озера, образованные в вогнутых днищах каров при заполнении их талыми ледниковыми и снежными водами, имеют небольшие размеры, как правило значительные глубины, округлую форму, слабо изрезанную береговую линию. Ванны озер представляют обычно глубоководные котлы с крутыми склонами и плоским дном. Берега озер каменисты и обрывисты. Растительность и животный мир бедны. Каровые озера обычно расположены на высотах от 500 до 1400 м (оз. Тельпос, Грубе-Пенди-Ты и др.)

Плотинные озера занимают днища троговых долин, образуются при подпруживании рек моренами, оставленными отступившими ледниками и конусами выноса. Озера обычно имеют удлиненную форму, обычно расположены цепочками вдоль по долинам.

Моренные озера распространены в пределах участков холмисто-моренного рельефа, образовались при заполнении талыми и дождевыми водами понижений между мореными холмами и грядами. Характерные черты этих озер: небольшие размеры, малые глубины, неправильные очертания береговой линии.

Они обычно не имеют поверхностного стока, многие из них находятся в стадии зарастания или заторфовывания.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

Река	Створ	Площадь водосбора, кв. км	Длина реки до створа, км	Высота, м		Уклон реки, 0/00	Густота гидросети, м/кв. км	Озера	
				Исток	Створ			Количество	Общая площадь, кв. км
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Косью	п.Косью	4040	129	1030	60	6,73	450	144	4,91
Вангыр	устье	1450	112	1080	102	8,60	560	62	1,88
Кожим	ст.Кожим	4980	186	960	72	5,18	490	119	6,79
Балабан-ю	устье	630	52	1040	319	13,90	530	28	2,97
Лимбеко-ю	устье	830	54	1020	239	14,40	430	78	3,64
Дурная	устье	490	45	800	120	15,10	570	5	0,04
Сывью	устье	500	60	600	92	8,47	520	1	0,03
Сыня	граница	910	86	810	150	7,67	610	61	2,62
Щугор	В.Щугор	1640	109	720	225	4,54	510	-	-
Щугор	устье	9660	300	720	60	2,40	460	212	11,5
Тельпос	устье	860	75	1160	180	13,10	410	16	0,25
М.Паток	устье	800	73	700	136	7,72	510	45	2,78
Б.Паток	устье	2520	121	580	90	4,05	530	96	4,15
Подчерем	устье	2710	178	720	66	3,67	430	3	0,03

## Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

В соответствии со статьей 66 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ

1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.
2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях и законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

На основании природоохранного законодательства РФ, охрана территории Национального парка ведется комплексно включая водные объекты. Мероприятия по охране территории парка и их объемы (включая водные объекты) указаны в таблице приложения N 25.

### Сведения о животном мире

Фауна наземных позвоночных национального парка включает в себя представителей 4-х классов: амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие.

*Амфибии.* На территории национального парка обитают три вида амфибий: травяная лягушка (*Ranabtemporaria* L.), остромордая лягушка (*Ranaterastris* Andr), обыкновенная жаба (*Bufo bufo* L.).

*Рептилии.* Из рептилий на территории национального парка обитает один вид - живородящая ящерица (*Lacerta Vivipera* Jaeg).

*Птицы.* Для фауны равнинной тайги и горных ландшафтов национального парка в настоящее время известно более 190 видов птиц, в том числе 150 гнездящихся. В отдельные годы в зависимости от климатических условий прилетают на гнездовья дополнительно еще 10 видов. Более 20 видов птиц встречаются на территории парка только во время весенних и осенних перелетов. Это большей частью водоплавающие птицы и кулики. В осенне- зимний период орнитофауна дополняется 3 - 4 кочующими видами, кроме того 10 видов отмечено случайно залетными, не характерными для национального парка.

Горная орнитофауна насчитывает немногим более 110 видов птиц, тогда как на равнине и в предгорье лишь на гнездовье встречено более 140 различных видов птиц.

Из птиц, населяющих равнинную территорию парка, более 63 видов гнездится в поймах рек, озер и стариц. В смешанных лесах около 23 и в ельниках - более 21 вида птиц. Наиболее плотно заселены пойменные леса. Здесь обитает почти 60% всей орнитофауны парка. Благодаря разнообразию местообитаний, в горном ландшафте распределение птиц значительно отличается плотностью и видовым составом. В альпийском поясе обитает только 8 видов птиц, гнездящихся в большинстве случаев в полосе горной тундры. В лиственничном редколесье, березняках и кустарниках субальпийского пояса - около 15 видов. Наиболее заселенными биотопами горного ландшафта являются поймы горных рек и ручьев. Они отчетливо виднеются среди остальных богатством видов и большой плотностью заселения. Численность птиц в горных и равнинных поймах почти одинакова, однако число отмеченных видов в горной пойме значительно меньше, чем в равнинной.

При сравнении видового состава южных и северных равнинных районов парка становится очевидным, что в бассейне р. Илыча гнездится большее количество видов. В бассейне рек Подчерем, Щугор, и Большой Сыни орнитофауна объединяется в основном за счет птиц, гнездящихся в южной полосе тайги и в зоне широколиственных лесов.

Таким образом орнитофауна национального парка представляет сложное сочетание сибирских таежников, аркто- альпийских пришельцев, проникающих из равнинной тундры, а также птиц широко распространенных в Европейской части России.

Относительное богатство орнитофауны национального парка обуславливается разнообразием физико - географических условий Урала и Приуралья. Большинство птиц не приурочены только к одному из вертикальных поясов, однако каждому из последних свойственны свои группы птиц, приспособившихся находить здесь корм и выводить потомство.

На территории нацпарка гнездится 17 видов водоплавающих. Наряду с обычными для таежной зоны видами встречаются характерные для тундры и лесотундры - морская чернеть и синьга. На обширных болотах с большим количеством озер гнездятся лебеди- кликуны. Водоплавающие появляются незадолго до образования полыней и проталин. Массовый прилет происходит в течении мая - середины июня. К размножению приступают через 5-10 дней после прибытия. С окончанием брачного периода самцы покидают самок и кочуют поблизости или, сбившись в стаи, улетают на линьку. В конце августа взрослые вместе с выводками покидают гнездовья.

На пролетах встречаются краснозобые гагары, белозобая казарка, турпан, морянка.

Парк населяют 16 видов хищных птиц. Обычно чеглок, дербник, кобчик и пустельга, гнездящихся вблизи опушек, в речных долинах и на открытых пространствах, вплоть до верхних пределов леса. Гнезда чаще строят на деревьях. Также редкие хищные птицы: беркуты, орланы-белохвосты и большие подорлики. На период суровых зимних месяцев они откочевывают к югу. Южнее реки Щугор гнездятся черные коршуны и обыкновенные канюки, севернее их замещает мохноногий канюк - обитатель тундры и лесотундры. Специфика экосистем парка заключается в широком распространении на его территории водно-болотных угодий, функционально важных для воспроизводства гидрофильных животных. Местные водно-болотные угодья по своей роли в гнездовании и миграции птиц могут быть отнесены к водно- болотным угодьям национального значения. На обширных предгорных болотах поселяются полевые луни, южнее Щугора они обычно в пролетах. Хорошо приспособлены к жизни в условиях тайги ястребы- тетеревины и перепелятник. У водоемов обитают скопы. Хищные птицы уничтожают мышевидных грызунов, ослабленных больных животных, некоторые поедают падаль, способствуя уничтожению носителей инфекционных заболеваний. В годы высокой численности мышевидных большая часть хищников, особенно канюки, переходят на питание исключительно грызунами, предотвращая возникновение опасных эпидемий среди животных и людей.

Леса парка населяют ценные промысловые птицы: глухарь, тетерев, рябчик и белая куропатка. В горной тундре гнездятся тундровые куропатки. Весной с образованием проталин глухари и тетерева собираются на ток. Выбранные места, в основном постоянны. Глухари и тетерева токуют по краям сфагновых болот, в разреженных сосновых борах и лесных опушках, куда слетаются по 6-12 самцов глухарей или 25-60 тетеревов. В горах тетеревиные тока встречаются даже у верхних пределов горной лесной зоны. Здесь токует не более 3-4 самцов.

В Приуралье на лесных болотах селятся серые журавли. Они появляются в середине мая. На равнинных прибрежных лугах к югу от Илыча нерегулярно гнездятся коростель и погонь. Большую группу птиц, связанных с водоемами и заболоченными пространствами, представляют кулики. Горную тундру населяют хрустаны и золотистые ржанки, обычные для арктической тундры. Настоящим лесным жителем южной тайги является вальдшнеп. По берегам водоемов селятся черныши, перевозчики, изредка мородунки и кулики - сороки. На предгорных болотах - фифи, большие улиты, турухтаны, бекасы и средние кроншнепы. В южных районах на прибрежных лугах появляются чибисы, на галечниковых косах - малые зуйки. Горные болота и луга заселяют азиатские бекасы. На пролетах встречены тулеса, чернозобики. На крупных реках Приуралья гнездятся сизая и серебристая чайки. На притоках средней Печоры отмечаются кочующие группы по 6-8 полярных крачек и гнездящихся колониями обыкновенных речных крачек. В лесной зоне встречаются обыкновенная и глухая кукушки. Из голубей лишь вяхирь заселил территорию к северу от долины Щугора.

Своеобразную группу птиц, ведущих активный ночной образ жизни, представляют совы. Белая сова - арктический вид, осенью и зимой кочуют по Приуралью. Сроки кочевок часто совпадают с миграцией из тундры куропаток, составляющих наряду с леммингами для них основной корм.

Самая многочисленная - ястребиная сова. Встречаются филин, болотная сова и мохноногий сыч. До реки Щугора в отдельные годы проникают бородатая и уральская неясыти, а до реки Илыча - кочующие воробьиные сычи. Часть сов занимает дупла и старые птичьи гнезда; филин и болотная сова устраивают гнезда на земле. Зимой в тайге остаются мохноногие сычи, изредка - ястребиные совы и филины.

В лесной зоне обычно большие пестрые, трехпалые и черные дятлы. В сосновых борах изредка отмечаются черные стрижи.

Воробьиные - самая многочисленная группа птиц, насчитывающая более 80 видов. Весной берега горных рек Илыча и Подчерема посещают грачи. Повсюду обычен ворон. Типичными лесными обитателями являются кукушки и кедровки. На всех реках парка, на некотором удалении от гор, гнездятся береговые ласточки. Из синиц отмечены московка и большая, а также сероголовая и буроголовая гаечки. Опушки и кустарниковые луга привлекают чечевиц, луговых и черноголовых чеканов. До долины Щугора расселилась малиновка.

Парк населяют обыкновенная и камышовая овсянки, овсянка - ремез, овсянка - крошка и дубровник. Во время перелетов на проталинах встречаются стаи из 60-150 лапладских подорожников и пуночек. В смешанных лесах долины Илыча гнездятся самые маленькие птицы тайги - желтоголовые корольки. Горную тайгу населяют черноголовая и сибирская завирушка, а равнинные леса к северу до хребта Сабля - лесные завирушки.

На обширных болотах и по берегам водоемов обитают белые, желтые, желтоголовые, а по горным ручьям - горные трясогузки. В горной тундре многочисленны луговые коньки.

В горном лесу верховой Илыча отмечен соловей - красношейка. В горных лесах многочисленны чернозобые дрозды. В лиственных редколесьях они вместе с рябинками образуют небольшие колонии. Дрозд - белобровик и певчий дрозд, как и рябинник обычны в предгорьях. Разреженные смешанные леса, опушки, кустарники на лугах и в поймах к югу от долины Щугора населяют садовые камышовки, славки - завирушки, серые, садовые и черноголовые славки: прибрежные ивняки - камышевки - барсучки. Из пеночек наиболее многочисленные таловки, веснички и теньковки, южнее Илыча отмечаются зеленые пеночки.

В лесах спорадично селятся распространены свиристели, образующие во время осенних миграций стаи до 200 птиц. Селятся юрки чечетки, а южнее долины Подчерема - зяблики и чижи.

Весенний прилет птиц начинается незадолго до появления первых проталин на лугах, в поймах рек и на болотах. В южных районах первые растительноядные и хищные птицы появляются в конце марта, а насекомоядные - в начале мая. Осенний пролет проходит интенсивно по долинам рек. Основная масса птиц улетает в конце августа и лишь некоторые задерживаются до наступления обильных снегопадов.

*Ихтиофауна.* Фауна рыб в бассейнах Уральских притоков Печоры, в национальный парк, представлена 21 видом, входящих в 9 семейств. Все представители рыб установлены в основных водотоках региона. Это бассейны рек Подчерем, Щугор, Косью, Сыня. Сходство состава рыб в них весьма высокое в следствии значительной общности физико- географических условий и закономерностей формирования фауны. Вместе с тем очевидны и некоторые отличия, связанные как с особенностями четвертичной истории отдельных районов Уральского региона, так и разной степенью изученности водоемов. Возможно, что именно последний обуславливает то, что в некоторых бассейнах рек не установлены минога, нельма, ряпушка, карась, т.е. виды вообще редко встречающиеся здесь. Следует отметить идентичность ядра фауны рыб в основных реках региона, представленного семгой, хариусом, сигом, налимом, бычком - подкаменщиком, голяном речным, гольцом усатым.

Особенностью ихтиофауны крупных речных систем, входящих а национальный парк, является доминирование лососевидных видов как по видовому разнообразию (45 % состава), так и численности популяций.

Исходя из состава фауны рыб в реках национального парка, очевидна необходимость сохранения генофонда редких и реликтовых видов, создание оптимальных условий для воспроизводства наиболее ценных лососевидных рыб.

Организмы водоемов национального парка – обитатели чистых, прозрачных и быстрых рек. Отклонения от этих факторов среды отрицательно сказывается на фауне уральских рек. Сокращается видовой состав животных, в летнюю межень установлены значительные миграции донных беспозвоночных.

## **Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира**

Мероприятия по охране животного и растительного мира, а также водных объектов, атмосферного воздуха и других компонентов составляющих биогеоценозы парка, проводятся на основании природоохранного законодательства:

### 1. Лесной Кодекс РФ,

Статья 103. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях

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 иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.
2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.
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 зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.
5. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

### 2. Федеральным законом РФ «Об особо охраняемых территориях»

Статья 15. Режим особой охраны территорий национальных парков

2. На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:
  - а) разведка и разработка полезных ископаемых;
  - б) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
  - в) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
  - г) предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;
  - д) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено пунктом 1 настоящей статьи, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;
  - е) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких

ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

ж) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплавы древесины по водотокам и водоемам;

з) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

и) вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

С федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территориях соответствующих национальных парков и их охранных зон.

5. Дифференцированный режим особой охраны (функциональное зонирование) национальных парков устанавливается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

6. Пребывание на территориях национальных парков (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) физических лиц, не являющихся работниками федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление национальными парками, должностными лицами федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки, допускается только при наличии разрешения федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки.

### 3. Федеральный закон "О животном мире"

Статья 23. Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях

На территориях государственных природных заповедников, национальных парков и на других особо охраняемых природных территориях охрана животного мира и среды его обитания осуществляется в соответствии с режимом особой охраны данных территорий, который устанавливается Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях".

### 4. Водный кодекс Российской Федерации"

Статья 66. Особо охраняемые водные объекты

1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях и законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

Мероприятия проводятся службой охраны парка с привлечением правоохранительных органов и общественности в объемах утвержденного МПП РФ государственного задания и возможностей учреждения.

ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО  
МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, ед. изм.
Лесничество «Национальный парк «Югыд ва»	Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов	Верхне-Кожимское	1-16	все	245583	1894133, га
		Кожимское	1-15	все	206517	
		Косьюньское	1-8	все	115700	
		Сынинское	1-131	все	251985	
		Аранецкое	1-98	все	171759	
		Патокское	1-206	все	237525	
		Нижне-Щугорское	1-169	все	211832	
		Верхне-Щугорское	1-58	все	359432	
		Подчерское	1-112	все	93800	

## 2. Специальная часть

### Организация использования лесов

#### 2.1. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

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

В национальном парке «Югыд ва» функционирует научный отдел, создан научно-технический совет из числа специалистов в области охраны и рационального использования природных ресурсов, природного и культурного наследия, экологического просвещения (сотрудники парка, представители других государственных и общественных организаций и учреждений). Состав научно-технического совета утвержден Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) 26.11.2007 года.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности устанавливаются в соответствии с перспективным планом научных и научно-технических работ национального парка «Югыд ва».

Научно-исследовательские работы в национальном парке проводятся по следующим основным направлениям:

- мониторинг природных экосистем;
- ведение летописи природы;
- археологические и этнографические исследования;
- инвентаризация нарушенных территорий, разработка проектов восстановления нарушенных природных комплексов;
- инвентаризация и мониторинг животного и растительного мира национального парка, редких и исчезающих видов;
- инвентаризация существующих туристических маршрутов, разработка новых маршрутов;
- разработка кадастров природных и историко-культурных памятников национального парка «Югыд ва»;
- определение допустимых нагрузок на природные комплексы парка;
- разработка сети экологических троп по территории национального парка;
- разработка программ восстановления природных экосистем, редких и исчезающих видов растений и животных.

Научно – исследовательская работа на территории национального парка проводится, в основном в форме мониторинга и выполняются в рамках государственного задания.

Научно-исследовательская деятельность может производиться на всей территории национального парка.

Вся научно-исследовательская деятельность ведется в строгом соответствии с Программой научно-исследовательских работ по Национальному парку «Югыд ва» на 2016 – 2021 г.г., согласованной с МПР РФ 06.05.2016 г.



**ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЕТСЯ  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
И/ИЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6
Осуществление государственного экологического мониторинга	Верхне- Кожимское	1-16	все	га	245583
	Кожимское	1-15	все		206517
	Косьюнское	1-8	все		115700
	Сынинское	1-131	все		251985
	Аранецкое	1-98	все		171759
	Патокское	1-206	все		237525
	Нижне-Щугорское	1-169	все		211832
	Верхне- Щугорское	1-58	все		359432
	Подчерское	1-112	все		93800

### 2.3. Осуществление рекреационной деятельности

Рекреационное использование осуществляется на основе утвержденного лесохозяйственного регламента.

Использование территории, в рекреационных целях, проводится по запроектированным туристическим маршрутам в соответствии с функциональным зонированием.

Рекреационное использование территории возможно в течение всего года.

Решением дирекции рекреационная деятельность может быть ограничена или запрещена на всей территории или определенных участках в следующих случаях:

1. нерестоохранный период;
2. пожароопасная обстановка;
3. ухудшение экологических параметров;
4. возникновение чрезвычайных ситуаций;

и в других случаях связанных с безопасностью жизнедеятельности и охраной природных комплексов.

### ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Группы ландшафтов	Типы ландшафтов	площадь	
		га	%
1	2	3	4
1. Закрытые	1а - древостой горизонтальной сомкнутости 0,6 - 1,0	263479	55,1
	1б - древостой вертикальной сомкнутости 0,6 - 1,0	1072	0,2
Итого:		264551	55,3

Продолжение

1	2	3	4
2. Полуоткрытые	2а - изреженные древостой сомкнутостью 0,3 - 0,5 с равномерным размещением	74600	15,6
	2б - изреженные древостой сомкнутостью 0,3 - 0,5 с групповым размещением	23811	5,0
Итого:		98411	20,6
3. Открытые	3а - Рединные древостой, древостой с единичными деревьями сомкнутостью 0,1 - 0,2	89382	18,7
	3б - участки без древесной растительности	25949	5,4
Итого:		115331	24,1
Всего:		478293	100

Таблица 2 приложения 31 не приводится.

Приложение N 44  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО КЛАССАМ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

Состав земель	Площадь по классам эстетической оценки (га)				Средний класс эстетической оценки
	1	2	3	итого	
1	2	3	4	5	6
Покрытые лесом земли	9438	50567	302957	362962	2,4
Непокрытые лесом и нелесные земли		115331		115331	2,0
Всего:	9438	528860	302957	841255	2,3

Приложение N 45  
к Составу проекта освоения  
лесов и порядку его разработки

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОКРЫТЫХ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗЕМЕЛЬ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ  
ПО КЛАССАМ УСТОЙЧИВОСТИ

Преобладающие породы	Площадь по классам устойчивости (га)				Средний класс устойчивости
	1	2	3	итого	
сосна	1444	1240	209	2893	1,3
ель	182229	120649	6242	309120	1,0
кедр	149			149	1,0
лиственница	118	3060	1774	4952	2,1
пихта	2845	2108		4953	1,5
береза	25279	11944	1944	39167	1,2
осина	768	5		773	1,0
ива древовидная	140	195	83	418	1,7
кустарники	26	43	468	537	3,0
Итого:	212998	139244	10720	362962	1,4
%	58,7	38,4	2,9	100	

ХАРАКТЕРИСТИКА  
ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО СТАДИЯМ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДИГРЕССИИ

Преобладающая порода	Площадь по стадии рекреационной дигрессии, га					Итого, га	Средняя оценка
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна	2596	276	21			2893	1,0
Ель		30245	2494		8	309120	1,0
Кедр	135	14				149	1,1
Лиственница	4714	238				4952	1,1
Пихта	4953					4953	1,0
Осина	773					773	1,0
Ива древовидная	290	85	20	10	13	418	1,3
Кустарники	515	22				537	1,1
Итого:	321869	38116	2930	26	21	362962	1,1
%	88,7	10,5	0,5	-	-	100	

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО СТЕПЕНИ ПРОХОДИМОСТИ

Преобладающая порода	Площадь по степени проходимости, га			Итого
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	515	1420	958	2893
Ель	7710	147949	153461	309120
Кедр		149		149
Лиственница		3701	1251	4952
Пихта	541	3799	613	4953
Береза	6278	23008	9881	39167
Осина	669	99	5	773
Ива древовидная		73	345	418
Кустарники		438	99	537
Итого:	15713	180636	166613	362962
%	23,1	40,8	36,1	100

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПОКРЫТЫХ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗЕМЕЛЬ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ  
ПО СТЕПЕНИ ПРОСМАТРИВАЕМОСТИ

Преобладающая порода	Площадь по степени просматриваемости, га			Итого
	хорошая	средняя	плохая	
1	2	3	4	5
Сосна	515	1420	958	2893
Ель	7710	147949	153461	309120
Кедр		149		149
Лиственница		3701	1251	4952
Пихта	541	3799	613	4953
Береза	6278	23008	9881	39167
Осина	669	99	5	773
Ива древовидная		73	345	418
Кустарники		438	99	537
Итого:	15713	180636	166613	362962
%	23,1	40,8	36,1	100

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПО ТИПАМ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛАНДШАФТА

Типы ландшафтов									Всего
закрытые			полуоткрытые			открытые			
1а	1б	итого	2а	2б	итого	3а	3б	итого	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
263479	1072	264551	74600	23811	98411	89382	25949	115331	478293
55,1	0,2	55,3	15,6	5,0	20,6	18,7	5,4	24,1	100

ВЕДОМОСТЬ  
ЛЕСОТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В КОТОРЫХ ПРОЕКТИРУЮТСЯ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ ЛАНДШАФТОВ

Год проведения	Вид мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7
2018 - 2027	Сохранение ландшафтов (в комплексе охранных мероприятий)	Верхне-Кожимское	1-16	все	га	245583
		Кожимское	1-15	все	га	206517
		Косьюнское	1-8	все	га	115700
		Сынинское	1-131	все	га	251985
		Аранецкое	1-98	все	га	171759
		Патокское	1-206	все	га	237525
		Нижне-Щугорское	1-169	все	га	211832
		Верхне-Щугорское	1-58	все	га	359432
	Подчерское	1-112	все	га	93800	

ОБЪЕМ  
РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ ПРИ СОЗДАНИИ  
ВРЕМЕННЫХ ПОСТРОЕК, ОБЪЕКТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОБЪЕКТОВ  
ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ  
ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3 (м3)			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
Не проектируется								

ОБЪЕМ  
РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ  
ПРИ СОЗДАНИИ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ  
ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ  
ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

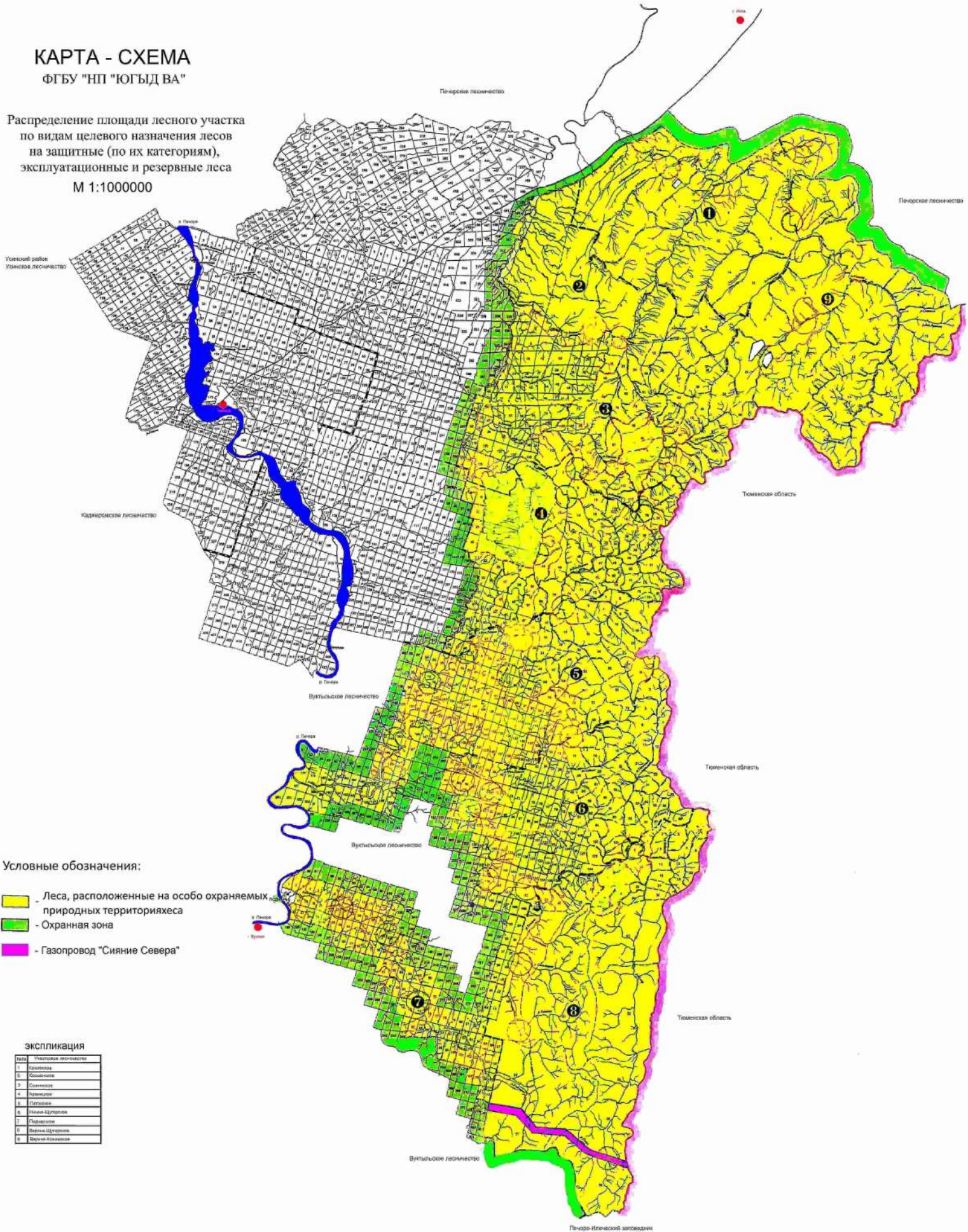
Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем рубок, тыс. м3 (м3)			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
Не проектируется								

# ПРИЛОЖЕНИЯ

# КАРТА - СХЕМА

## ФГБУ "НП "ЮГЫД ВА"

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса  
 М 1:1000000



Условные обозначения:

- Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
- Охранная зона
- Газопровод "Сияние Севера"

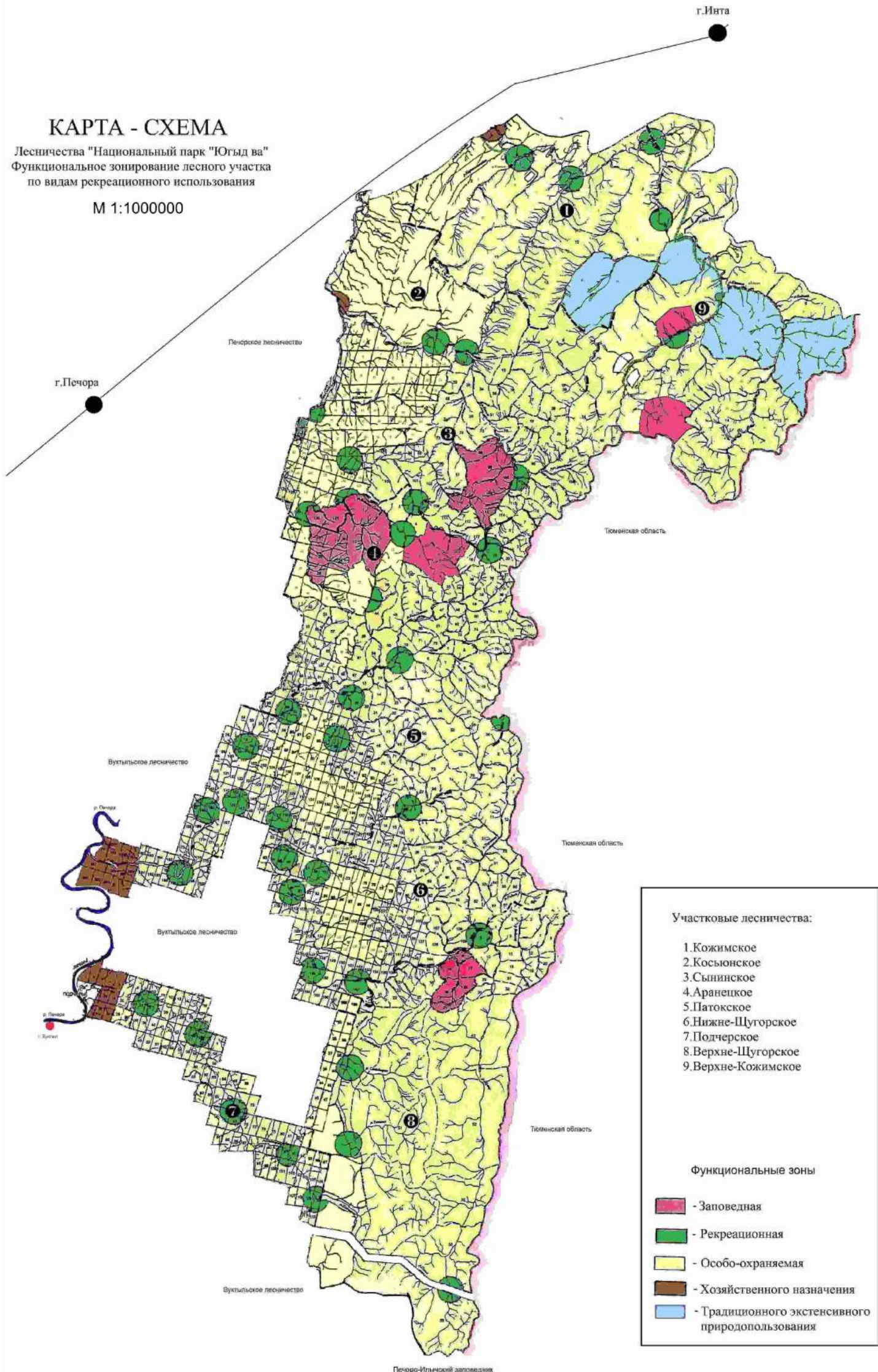
экспликация

Цифра	Участок лесничества
1	Водольское
2	Богачинское
3	Самоевское
4	Архангельское
5	Пуровское
6	Мельничинское
7	Туринское
8	Безымяновское
9	Варлей-Козьмолинское

# КАРТА - СХЕМА

Лесничества "Национальный парк "Югыд ва"  
Функциональное зонирование лесного участка  
по видам рекреационного использования

М 1:1000000



### Участковые лесничества:

1. Кожимское
2. Косьюнское
3. Сьнинское
4. Аранецкое
5. Патокское
6. Нижне-Шугорское
7. Подчерское
8. Верхне-Шугорское
9. Верхне-Кожимское

### Функциональные зоны

- Заповедная
- Рекреационная
- Особо-охраняемая
- Хозяйственного назначения
- Традиционного экстенсивного природопользования



# КАРТА - СХЕМА

## ФГБУ "НП "ЮГЫД ВА"

Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

М 1:1000000

Удмуртский район  
Удмуртское лесничество

Кадьяковский лесничество

Вуктыльское лесничество

Вуктыльское лесничество

Печорское лесничество

Печорское лесничество

Тюменская область

Тюменская область

Тюменская область

Вуктыльское лесничество

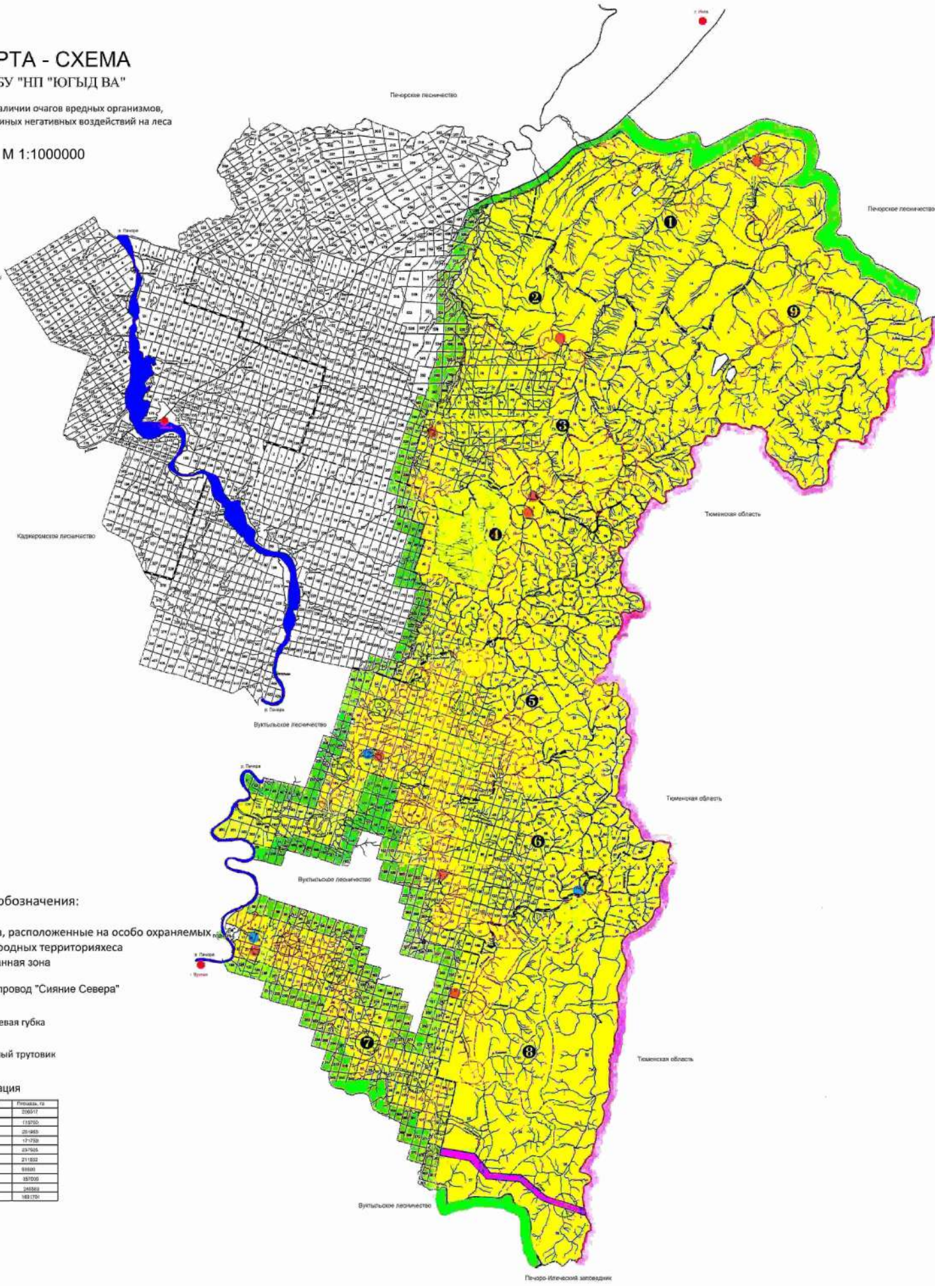
Печоро-Ижмеческое заповедник

### Условные обозначения:

- Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
- Охранная зона
- Газопровод "Сияние Севера"
- Корневая губка
- Ложный трутовик

### экспликация

№ п/п	Удмуртское лесничество	Площадь, га
1	Вуктыльское	200517
2	Кадьяковское	119760
3	Сыктывинское	201865
4	Архангельское	171739
5	Пыльганское	237905
6	Ижмеческое	211822
7	Поддорское	61680
8	Березинское	187000
9	Вуктыльское	242860
Итого		3431701



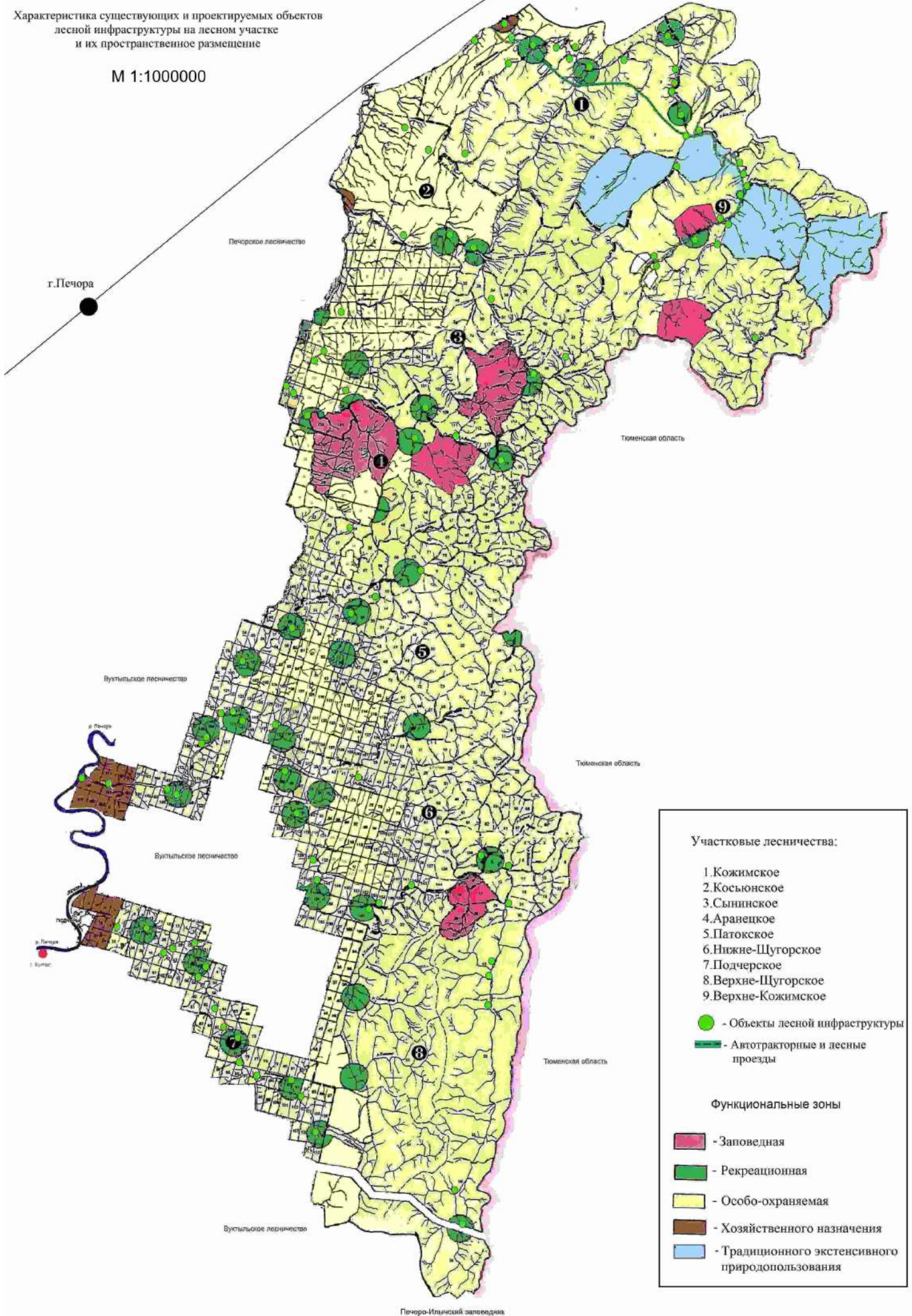
# КАРТА - СХЕМА

## ФГБУ "НП "Югыд ва"

г. Инта

Характеристика существующих и проектируемых объектов  
лесной инфраструктуры на лесном участке  
и их пространственное размещение

М 1:1000000



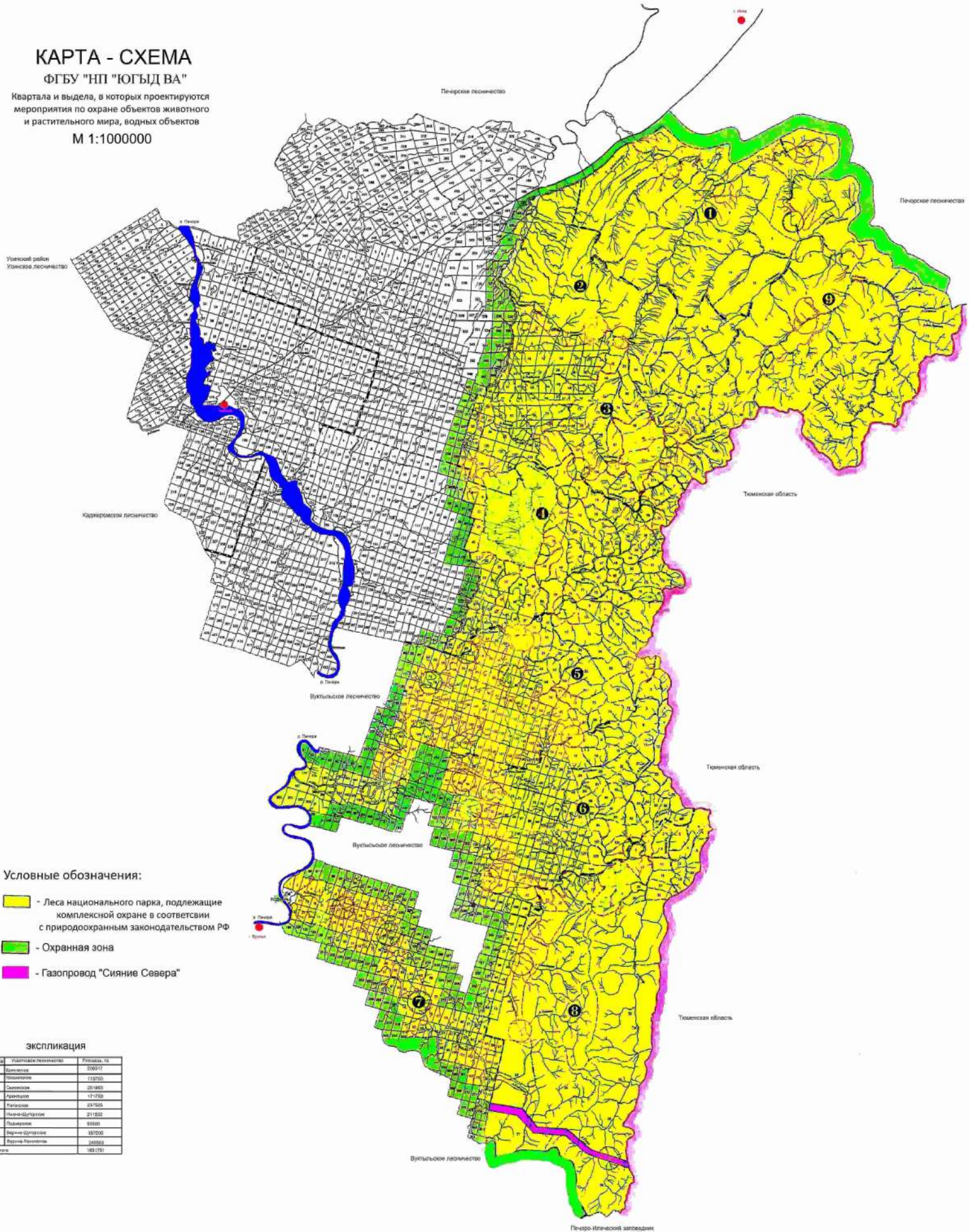


# КАРТА - СХЕМА

ФГБУ "НП "ЮГЫД ВА"

Квартала и выдела, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

М 1:1000000



## Условные обозначения:

- Леса национального парка, подлежащие комплексной охране в соответствии с природоохранным законодательством РФ
- Охранная зона
- Газопровод "Сияние Севера"

## экспликация

№№	Наименование лесничества	Площадь, га
1	Вохомское	200517
2	Ковыльское	119760
3	Сыктывинское	201865
4	Арданское	171739
5	Пытосское	237905
6	Ильичинское	211822
7	Подварское	61680
8	Боринское	187059
9	Мурманское	242569
Итого		3431701

# КАРТА - СХЕМА

ФГБУ "НП "Югыд ва"

Противопожарное обустройство лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

М 1:1000000

г. Инта

г. Печора

Печорское лесничество

Тюменская область

Вуктыльское лесничество

Тюменская область

Вуктыльское лесничество

Тюменская область

Вуктыльское лесничество

Печоро-Ильчский заповедник

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### Участковые лесничества:

1. Кожимское
2. Косьюнское
3. Сыннинское
4. Аранецкое
5. Патокское
6. Нижне-Шугорское
7. Подчерское
8. Верхне-Шугорское
9. Верхне-Кожимское

● - Оборудованная туристическая стоянка (с оборудованным кострищем, противопожарным ашлагом и др. противопожарными средствами)

— — — - Автотракторные и лесные проезды

### Функциональные зоны

■ - Заповедная

■ - Рекреационная

■ - Особо-охраняемая

■ - Хозяйственного назначения

■ - Традиционного экстенсивного природопользования

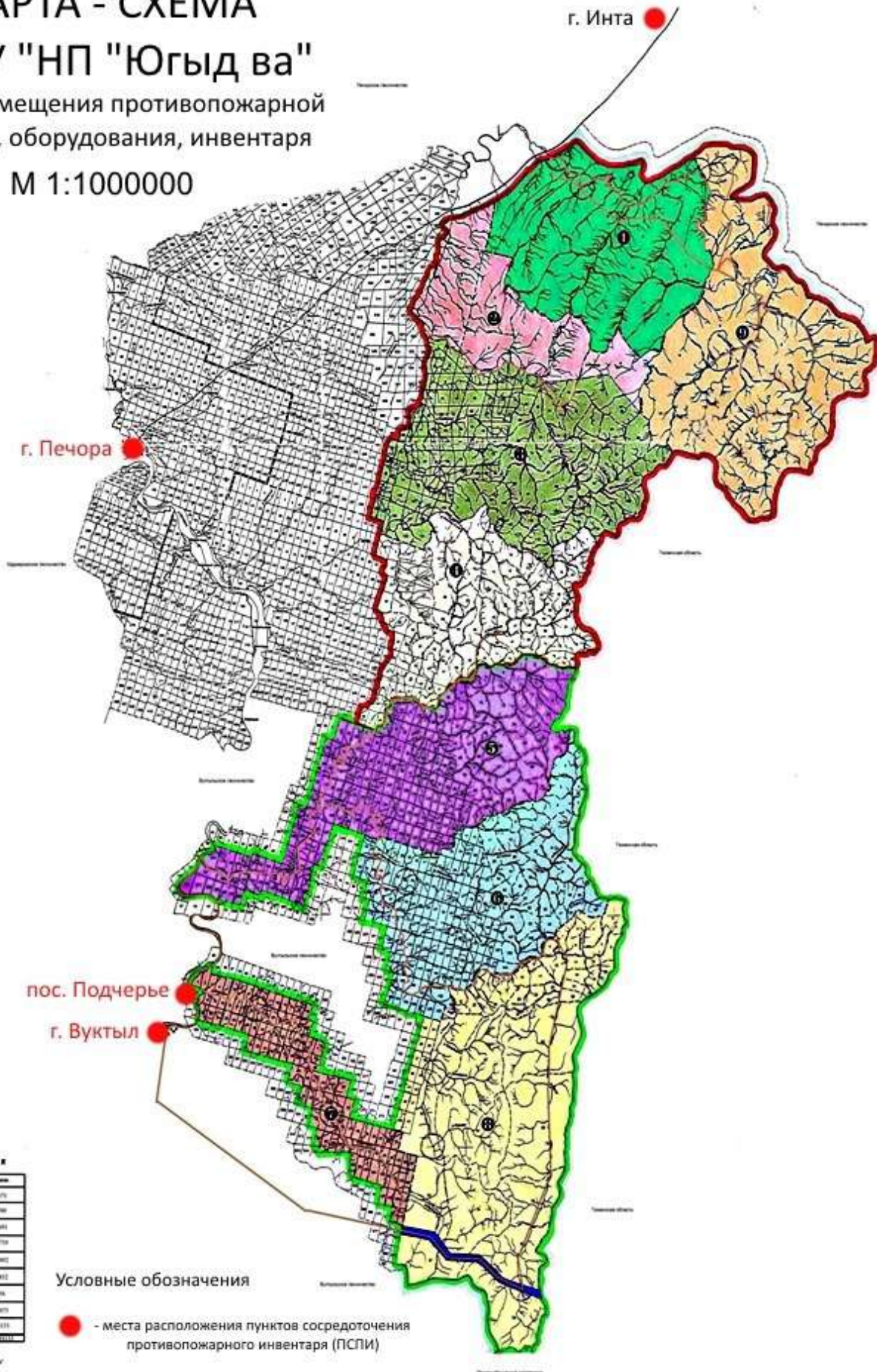


# КАРТА - СХЕМА

## ФГБУ "НП "Югыд ва"

места размещения противопожарной техники, оборудования, инвентаря

М 1:1000000



# КАРТА - СХЕМА

ФГБУ "НП "ЮГЫД ВА"

Пространственное размещение лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия

М 1:1000000

г. Инга

г. Печора

Печорское лесничество

Тюменская область

Вуктыльское лесничество

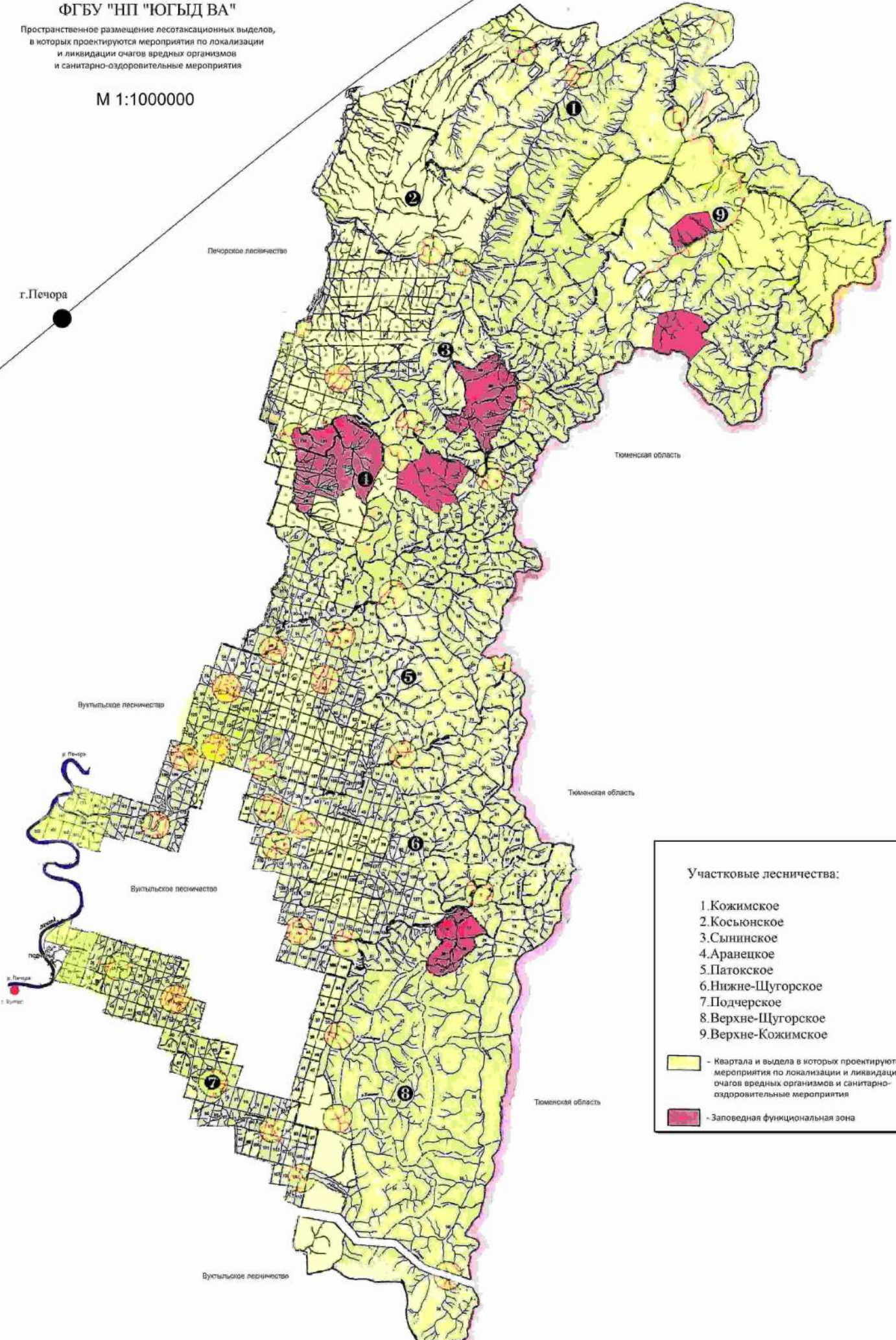
Тюменская область

Вуктыльское лесничество

Тюменская область


Вуктыльское лесничество


Печоро-Ильичский заповедник



## Участковые лесничества:

1. Кожимское
2. Косьюнское
3. Сынинское
4. Аранецкое
5. Патокское
6. Нижне-Щугорское
7. Подчерское
8. Верхне-Щугорское
9. Верхне-Кожимское

 - кварталы и выдел в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия

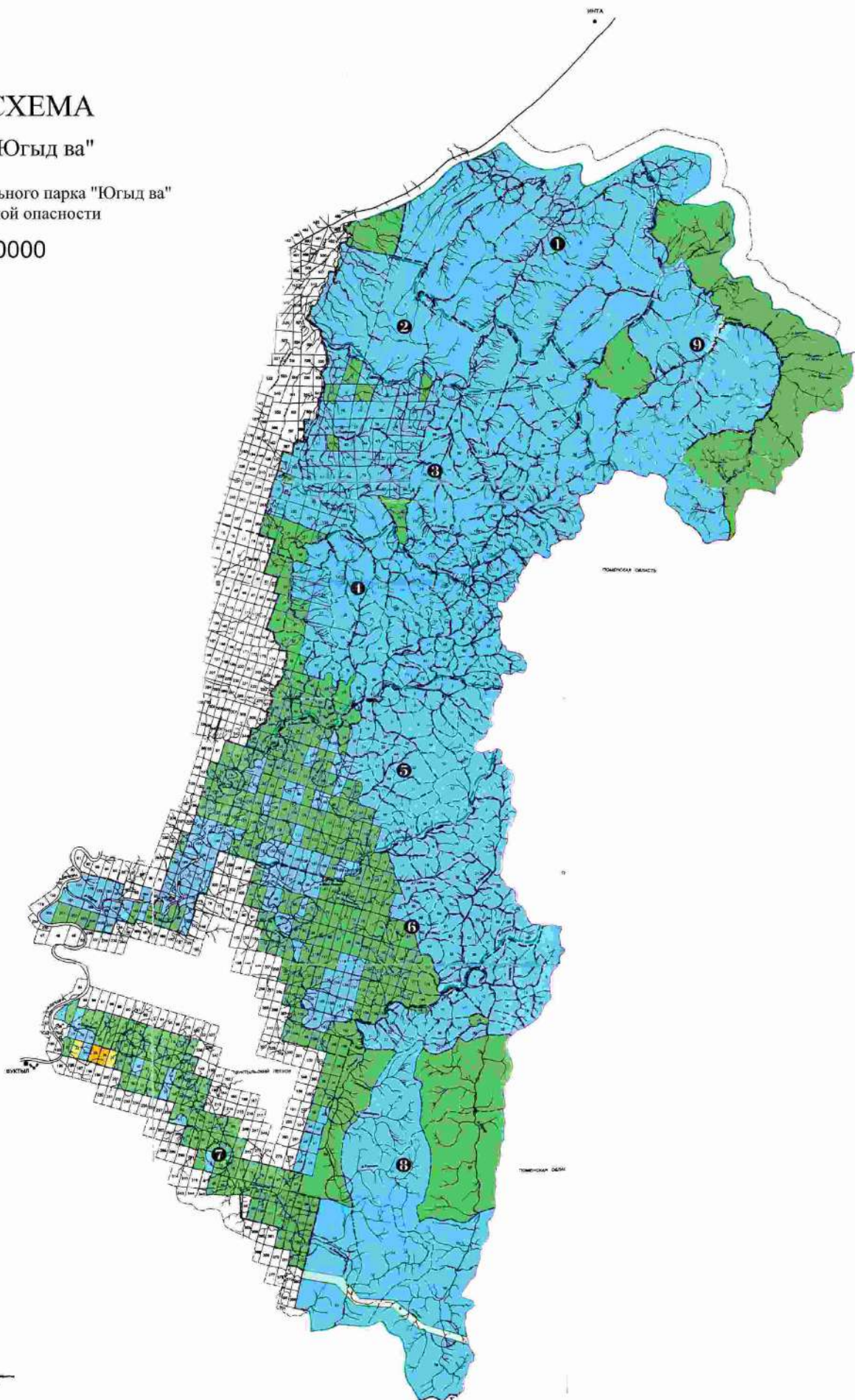
 - Заповедная функциональная зона

# КАРТА - СХЕМА

ФГБУ "НП "Югыд ва"

Деление площади национального парка "Югыд ва"  
по классам пожарной опасности

М 1:1000000



КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

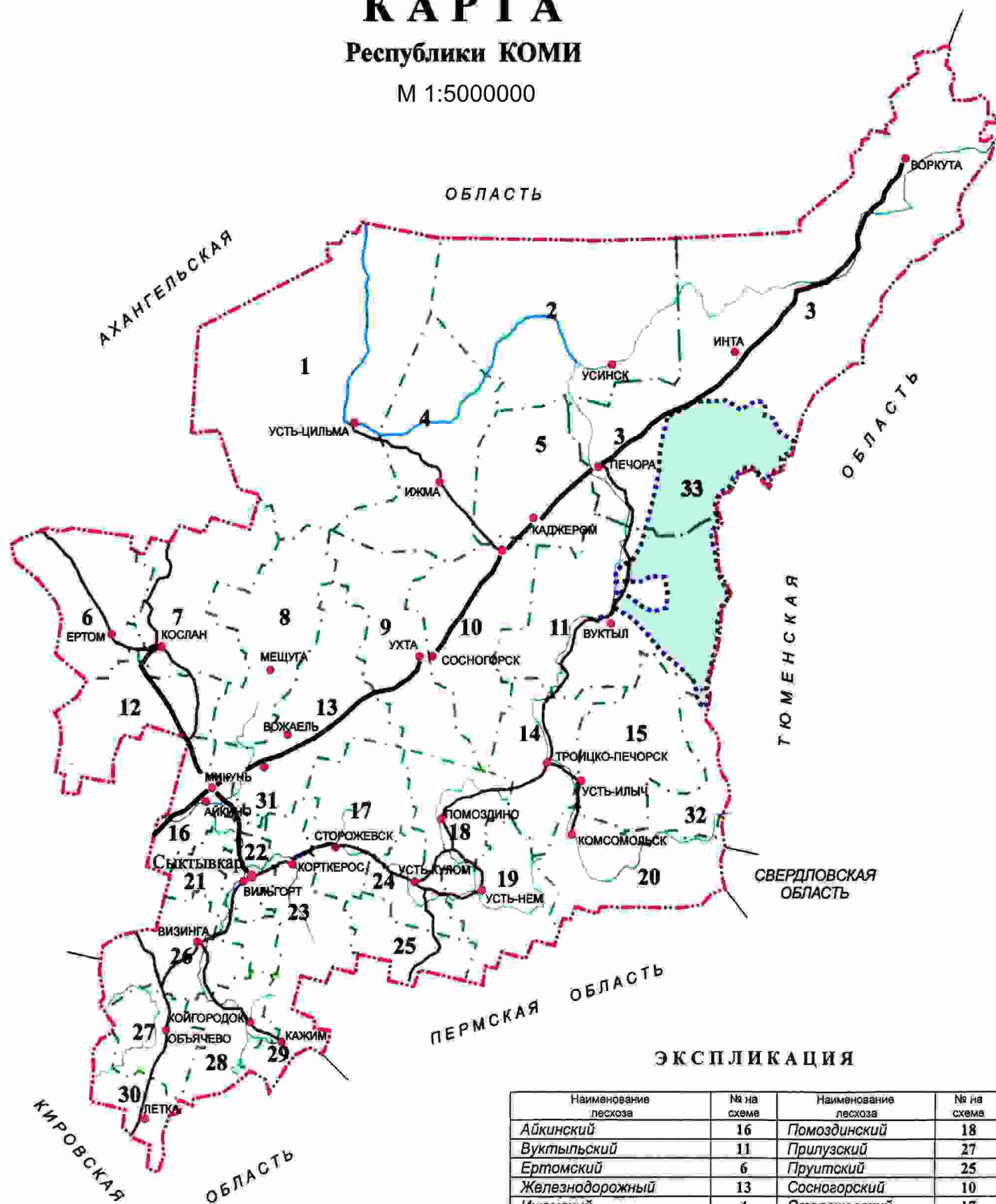


## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Код	Наименование территории
1	ГОРНОСКОЕ
2	КОСМОНОСКОЕ
3	САМЫНСКОЕ
4	АРАНСКОЕ
5	ПАТОСКОЕ
6	ИВАНЕ-ШУТРСКОЕ
7	ПОДЬЕВСКОЕ
8	БЕРЕНЕ-ШУТРСКОЕ
9	БЕРЕНЕ-ГОРНОСКОЕ



СХЕМАТИЧЕСКАЯ  
**КАРТА**  
 Республики КОМИ  
 М 1:5000000



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Наименование лесхоза	№ на схеме	Наименование лесхоза	№ на схеме
Айкинский	16	Помоздинский	18
Вуктыльский	11	Прилузский	27
Ертомский	6	Пруитский	25
Железнодорожный	13	Сосногорский	10
Ижемский	4	Сторожевский	17
Каджеромский	5	Сыктывдинский	21
Кажимский	29	Сыктывкарский	22
Койгородский	28	Сысольский	26
Комсомольский	20	Троицко-Печорский	14
Корткеросский	23	Удорский	7
Летский	30	Усинский	2
Междуреченский	12	Усть-Куломский	24
Мещурский	8	Усть-Немский	19
Печоро-Ильчский	15	Усть-Целемский	1
Печорский	3	Ухтинский	9
Печоро-Ильчский запов.	32	Чернамский	31
Нац. парк «Югыд Ва»	33		