

# Кадастровый отчет по ООПТ Природный парк регионального значения "Кондинские озера"

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Природный парк регионального значения "Кондинские озера"

**2. Категория ООПТ:**

природный парк

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

-

**5. Профиль ООПТ:**

Рекреационный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

24.11.1998

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

- целью образования природного парка является охрана и изучение ценных природных комплексов, редких растений и животных, сохранение и изучение историко-культурного наследия, сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии природных комплексов и объектов, создание условий для регулируемой рекреации и экологического просвещения населения.

На природный парк возлагаются следующие задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков водной системы Кондинских озер, являющейся основообразующей экосистемой парка, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение;
- сохранение растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу автономного округа, в том числе лесного северного оленя;
- сохранение памятников истории и археологии;
- организация научно-исследовательской деятельности;
- ведение комплексного экологического мониторинга состояния окружающей среды, инвентаризация природных комплексов и объектов;
- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого отдыха и туризма и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы, поддержания экологического баланса, в том числе в условиях рекреационного использования;
- изучение и применение зарубежного опыта в области сохранения природных ресурсов, развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с организациями Российской Федерации и зарубежных стран в соответствии с целью и задачами природного парка;
- осуществление контроля за соблюдением установленного режима особой охраны территории природного парка;
- природный парк имеет особую экологическую, природоохранную, научную, историко-культурную и эстетическую ценность, как особо ценное и целостное природно-территориальное образование, отличающееся высоким природным разнообразием, наличием редких и уязвимых в существующих условиях видов растений и животных, ландшафтов, а также благоприятных

условий для развития экологического туризма.

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	19.11.2020	157		О СОЗДАНИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПРИРОДНОГО ПАРКА "КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА"

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	09.06.2003	479-рп		Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 9 июня 2003 г. № 479-рп "О предоставлении земельного участка"
Кадастровый паспорт земельного участка	ФГУ Земельная кадастровая палата по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре	19.03.2009	8609/201/09-1868		

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	26.06.2015	188-п	О Положении о природном парке «Кондинские озера»	ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 26 июня 2015 года 188-п О Положении о природном парке «Кондинские озера» В соответствии с федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры п о с т а н о в л я е т: Утвердить прилагаемое Положение о природном парке «Кондинские озера».
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	22.01.2021	13-п	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ ОТ 26 ИЮНЯ 2015 ГОДА N 188-П "О ПОЛОЖЕНИИ О ПРИРОДНОМ ПАРКЕ "КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА"	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа	24.11.1998	498		О создании в Ханты-Мансийском автономном округе природного парка окружного значения «Кондинские озера»	Границы и положение о природном парке утратили силу
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа	16.03.2001	47		О внесении изменения в постановление Губернатора автономного округа от 24.11.98 № 498	
Свидетельство	союз охраны птиц России	17.01.2005			Свидетельство Союза охраны птиц России от 17.01.2005	статус ранг Ключевой орнитологической территории международного значения (Свидетельство Союза охраны птиц России от 17.01.2005)
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	29.12.2008	190		Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	23.03.2012	48		О внесении изменений в постановление губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2008 года № 190 "Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"	
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	12.07.2013	245-п		О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года	
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	26.06.2015	64		О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 24 ноября 1998 года № 498 «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе природного парка окружного значения «Кондинские озера»	

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**11. Международный статус ООПТ:**

Ключевая орнитологическая территория

**12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый ресурсный резерват (щадящее использование экосистем, природных ресурсов, охрана производных природных экосистем)

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

**15. Географическое положение ООПТ:**

Территория природного парка «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича входит в Кондинскую физико-географическую провинцию лесной равнинной широтно-зональной области Западно-Сибирской равнины. Природный парк расположен в подзоне средней тайги в верховьях р. Конда и занимает часть поймы, непосредственно примыкая к ней. Территория природного парка расположена к югу от городов Советский и Югорск на расстоянии около 40 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные западносибирские равнинные (низменные)	62.5
Речные поймы и дельты	24.4
Среднетаежные западносибирские равнинные (возвышенные)	11.9
Болога	1.2

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

43 900,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Северная - от пересечения восточной границы заказника федерального значения "Верхне-Кондинский" (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда) с северной просекой квартала 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества в точке с координатами X 61°02'33", Y 63°37'53" (Т 1), по северным просекам кварталов 3 - 7 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества до квартального столба 7/8 до точки с координатами X 61°02'30", Y 63°46'50" (Т 2);

Восточная - от квартального столба 7/8 по восточной просеке квартала 7 до точки с координатами X 61°00'2.08", Y 63°46'46" (Т 3), по южной части просек кварталов 7, 6, до точки с координатами X 61°00'04", Y 63°42'55" (Т 4), по восточной просеке квартала 21 до точки с координатами X 60°58'09", Y 63°43'05" (Т 5), по северной границе просеки кварталов 50, 51 до точки с координатами X 60°58'10", Y 63°47'43" (Т 6), по восточной просеке кварталов 51, 73 до точки с координатами X 60°53'31", Y 63°47'47" (Т 7), по южной просеке кварталов 73, 72, 71, 70 до точки с координатами X 60°53'36", Y 63°38'40" (Т 8) по восточной части просеки кварталов 89, 112, 134, 158 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, до юго-восточной точки квартальной просеки 158 в точке с координатами X 60°45'07", Y 63°38'36" (Т 9);

Южная - от юго-восточной точки квартальной просеки 158 в точке с координатами X 60°45'07", Y 63°38'36" (Т 9), по южной просеке кварталов 158, 157, 156, 155 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, последовательно через точки Т 10 - Т 12 до точки с координатами X 60°45'01", Y 63°29'40" (Т 13);

Западная - от точки с координатами X 60°45'01", Y 63°29'40" (Т 13) в юго-западной точке квартала 155 по восточной границе заказника федерального значения "Верхне-Кондинский" в кварталах 154, 153, 131, 108, 87, 67, 66, 65, 37, 10, 12, 14, 16, 17, 2, 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества, последовательно через точки Т 14 - 204, до пересечения восточной границы Верхне-Кондинского федерального заказника (на расстоянии 2 км от левого берега р. Конда) с северной просекой квартала 3 урочища Кондинские озера Арантурского участкового лесничества Советского лесничества до точки с координатами X 61°02'33", Y 63°37'53" (Т 1).

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Название	Кадастровый номер	Категория	Профиль	Текущий статус	Уровень значимости
Озеро Ранге-Тур		памятник природы	комплексный	Действующий	Местное

## 20. Природные особенности ООПТ:

А) нарушенность территории:

Пожары

Значительные участки территории пройдены лесными пожарами еще до образования природного парка. Наибольшие по площади участки выгорели в летний период 1988 г., когда из-за особых метеоусловий года горели не только сухие сосняки, но и влажные пойменные леса, и торфяные болота. Локальные, небольшие по площади участки возгорания лесов отмечаются на территории природного парка практически ежегодно. Наиболее часто причиной возгорания являются грозы. За период функционирования природного парка на территории зарегистрировано 42 лесных пожара, общая площадь которых составила 1463,94 га (3,34% площади). В 2013 г. зарегистрировано 5 лесных пожаров площадью 208,3 га., за 2014-2015 гг. пожаров на территории природного парка не зарегистрировано.

Рубки главного пользования

Около 60 % дренированных территорий природного парка занимают возобновляющиеся вырубки. До образования природного парка эксплуатационные леса территории подвергались интенсивному освоению. Рубки главного пользования производилась в промышленных целях в лесах III группы на территории природного парка в период с 1975 по 1982 гг. Это привело к обеднению лесного фонда природного парка. Не тронутыми остались лесные сообщества водоохранных зон, отнесенные к I группе лесов (леса зеленой зоны вокруг озер Арантур, Пон-Тур, узкие полосы водоохранных зон рек Лемья, Енья, Окунева, леса на территории памятника природы «Озеро Ранге-Тур») и на трудно доступных для лесозаготовительной техники участках. В настоящее время в соответствии с п. 2.1 ст. 102, п.п. 1, 3, 4 ст. 103, п.п. 2, 3 ст. 107 Лесного Кодекса РФ от 04.12.06 № 200-ФЗ, леса на всей территории природного парка относятся к категории защитных и особо защитных, где запрещено проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Рубки ухода, санитарные рубки

Проведение выборочных и сплошных санитарных рубок (которые относятся к рубкам ухода) допускается только в целях рубки погибших, сильно ослабленных и поврежденных лесных насаждений (потерявших в результате повреждения биологическую устойчивость), проводимых в установленном порядке на основании заключения исполнительного органа государственной власти автономного округа, осуществляющего управление в области лесных отношений, и по согласованию с администрацией природного парка и исполнительным органом государственной власти автономного округа, осуществляющим государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения. Санитарные рубки проводятся сотрудниками Советского лесничества. За период функционирования природного парка этими видами рубок пройдено 1603,5 га, вырублено 33918,8 м<sup>3</sup>. В 2013 и 2015 годах рубки ухода и санитарные рубки не проводились. В 2014 г. проводилась очистка лесных насаждений от захламленности на площади 27,9 га, а также сплошные санитарные рубки на площади 6 га.

Лесовозные дороги

В период активного освоения лесосырьевой базы на территории было проложено большое количество лесовозных дорог, которые до настоящего времени не заросли и используются для проезда служебного транспорта, а также рекреантами.

Сенокосение

На территории природного парка имеются покосы, которые расположены, в основном, в пойме р. Ах и вдоль северо-западного берега озера Арантур. Сенокосение, ввиду малых площадей, пригодных для выкашивания, в настоящее время не производится.

Химподсочка

В период активных лесозаготовительных работ предприятием Комсомольский химлесхоз проводилась подсочка лесов и сбор живицы. После пожара 1988 г., нанесшего большой ущерб лесному фонду, предприятие химподсочки было ликвидировано. На территории природного парка до сегодняшнего дня остались участки не вырубленных подсоченных лесов.

Объекты нефтедобычи

На территории природного парка расположены объекты обустройства Тальникового и Южно-Эйтыянского нефтяных месторождений (ДНС «Тальниковая», 178 скважин на 20 кустовых площадках, 36 разведочных скважин, трубопроводы протяженностью 218 км, внутривидовые

автодороги 64,2 км, ЛЭП 161,8 км., факелов нет). Площадь, занятая объектами обустройства Тальникового месторождения составляет на данный момент 590,034 га (1,34 % территории природного парка). Наибольшее техногенное воздействие на экосистемы территории оказывают строительство и функционирование площадных объектов нефтяного месторождения (кустов скважин), линейных сооружений (автодорог) и производившийся в период 2004-2011 гг. водозабор из куртамышского пресноводного горизонта для поддержания пластового давления.

Рекреационно нарушенные участки

Территория природного парка «Кондинские озера» активно используется населением Советского района для летнего пляжно-купального отдыха на берегах озер, сбора дикоросов, любительской охоты и рыбной ловли. Наличие сети дорог делает территорию транспортно-доступной для этих целей. По результатам изучения рекреационной нагрузки на данный момент выявлено 70 рекреационно трансформированных участков общей площадью около 130 га (0,3% территории природного парка) (9 пляжей, 50 рыбацких стоянок, 11 стоянок сборщиков дикоросов).

Ветровалы

На территории природного парка отмечено 7 участков ветровала. Площадь выявленных ветровальных участков составляет около 1000 га. Большая часть из них приурочена к берегам озер Ранге-Тур и Арантур.

Б) краткая характеристика рельефа:

Минимальная высота над уровнем моря – 70 м

Максимальная высота над уровнем моря – 170 м

Озерно-аллювиальная плоско-волнистая заболоченная равнина.

Основные типы рельефа: ледниково-аккумулятивный рельеф, флювиальный рельеф, рельефы антропогенного происхождения.

Площади основных типов рельефа:

Волнисто-западинный – 7465 га (15,0 %)

Гривистый – 1646 га (3,3 %)

Грядово-мочажинный – 94 га (0,2%)

Котловинно-грядово-мочажинный – 12182 га (24,4 %)

Котловинный – 2882 га (5,8 %)

Плоскобугристый – 16480 га (33,0 %)

Плосковолнисто-холмистый – 3438 га (6,9 %)

Плосковолнистый – 4430 га (9,0 %)

Плосковолнистый пологонаклонный в сторону речных долин – 800 га (1,6 %)

Плосковолнистый наклонный в сторону речных долин с отдельными холмами (превышение 3-5 м) – 330 га (0,7 %)

Плоскоместный – 73 га (0,1 %)

В) краткая характеристика климата:

Климат территории умеренно-континентальный.

Среднегодовая температура воздуха составляет -0,80С, среднемесячная температура самого холодного месяца (января) достигает -19,80С, самого теплого месяца (июля) +17,10 С.

Продолжительность устойчивого морозного периода – 140-153 дня. Продолжительность безморозного периода – 97-110 дней.

Средняя продолжительность периода с устойчивым снежным покровом – 160 дней. Средняя многолетняя глубина снежного покрова – 28 см. Максимальная высота снежного покрова отмечается, как правило, во второй половине марта.

Средняя продолжительность вегетационного периода составляет 138 дней.

Относительная влажность воздуха максимальна в декабре-январе (в среднем 80 %), минимальна – в мае (60 %). Среднегодовое количество исправленных осадков составляет 533 мм. Основное количество осадков выпадает в апреле-октябре (82 %) с максимумом в июле-августе (среднемесячное количество осадков достигает 71-94 мм). В ноябре-марте выпадает 18 % годового количества осадков. Минимальное количество – в феврале (11-20 мм). Число дней с осадками – 160-170 дней в году. В течение года 15-20 % осадков выпадает в твердом виде

Среднегодовая скорость ветра: 2,3 – 5,1 м/с. Наиболее ветреный месяц – май (4,5 м/с), наименее – август. Среднее число дней в году с сильным ветром (более 15 м/с) – от 1 до 14. Повторяемость скоростей ветра 2-5 м/с достигает 70-80 %, из них более 49 % – ветры со скоростью 2-3 м/с.

Преобладающее направление ветра: зимой – южных и юго-западных румбов, летом – северных и северо-западных румбов.

Средняя многолетняя периодичность проявления опасных климатических явлений: метели – 11 раз в

год, грозы – 13 раз в год.

Г) краткая характеристика почвенного покрова:

Бореальный географический пояс Западно-Сибирской таёжно-лесной почвенно-биоклиматической области, подзона подзолистых почв средней тайги с интразональными болотными почвами, холодных длительно-промерзающих почв Нижнеиртышской почвенной провинции.

Преобладающие почвообразующие породы представлены песчано-суглинистыми четвертичными отложениями озёрно-аллювиального генезиса, нередко слоистыми. Главные специфические черты этих почв – слабое и приповерхностное проявление современного подзолообразования в сочетании с поверхностным и глубинным оглеением.

Типы коренных пород и средняя глубина их залегания (м):

- Тип подзолы (39,7 % площади территории):

Подзолы развиты на песчаных породах разного происхождения, но имеющих преимущественно кварцевый состав, ничтожное содержание фракций пыли и ила и крайне бедные основаниями. Все виды подзолов формируются под светлохвойной тайгой – сосновыми лишайниковыми и мохово-лишайниковыми лесами. Выделены: иллювиально-гумусовые, иллювиально-железистые и языковатые подзолы. Средняя глубина их залегания: 0,3-0,6 м (местами до 1,0 м).

- Тип торфяно-глеевые подзолы (53,7 % площади территории):

Формируются торфяно-глеевые подзолы под заболоченными лесами с моховым покровом при наступлении болот на окружающую территорию. Обычно расположены по периферии болотных массивов. Почвы этого типа распространены среди подзолистых почв на слабодренированных территориях сложенных слоистыми песками и супесями, для которых характерен временный застой поверхностных вод или относительно высокий уровень залегания мягких грунтовых вод. Для них характерно наличие торфяного горизонта (20-30 см – торфяные или 30-50 см – торфянистые) и подзолистого. Средняя глубина их залегания: 0,2-0,5 м.

- Отдел аллювиальные почвы (0,1 % площади территории):

Аллювиальные почвы распространены в долинах рек и ручьёв. Они формируются под влиянием разной степени выраженности основных процессов: дернового, оглеения, торфообразования и накопления аллювия. Отличаются повышенной биогенностью и интенсивностью почвообразования, очень разнообразны по режиму, строению, свойствам. Выделяются типы аллювиальных почв: серогумусовые (дерновые), серогумусовые (дерновые) глеевые и торфяно-глеевые. Средняя глубина их залегания: 0,2-0,3 м (местами до 0,5 м).

Д) краткое описание гидрологической сети

Воды составляют 6,41 % территории (2815,7га).

Общее число рек – 9, их суммарная протяженность – 62,5 км.

Общее число озёр – 9, их суммарная площадь – 2748,7 га (6,26 %).

Общее число выходов подземных вод (родников) – 1.

Общая площадь болот – 22818,8 га (51,98 %).

Топографические названия основных гидрологических объектов:

- озера: оз. Арантур, оз. Ранге-Тур, оз. Пон-Тур, оз. Лопуховое, оз. Круглое, оз. Светлое, оз. Хитрое, оз. Черное

- реки: р. Лемья, р. Большая Енья, р. Малая Енья, р. Окуневая, р. Золотая, р. Малый Ах, р. Большой Ах, р. Анисья, р. Проклятая

- болота: б. Полосатое, б. Крылатое, б. Потерянное, б. Базовое, б. Приозерное, б. Южное, б.

Сулеймавское, б. Лемьинское, б. Окуневское, б. Журавлиное.

### **Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
1	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3</li> </ul>
2	<i>Melanitta fusca</i> (L.)	Обыкновенный турпан, или турпан	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2</li> </ul>
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
3	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3</li> </ul>
4	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	Средний кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 4</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
5	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3</li> </ul>
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
6	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3</li> </ul>
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
7	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
8	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 3</li> </ul>
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
9	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра): 2</li> </ul>
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
10	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
11	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
12	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>



№	Латинское название	Русское название	
13	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
14	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
15	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
16	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

#### Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	187	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	187	0	0	0
Arachnida (Паукообразные)	187	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	0	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	32	4	8	12
Aves (Птицы)	15	4	8	5
Mammalia (Млекопитающие)	17	0	0	7

#### Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

#### 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации Площадь (га), % от площади ООПТ земли особо охраняемых территорий и объектов 43900 (100%) земли лесного фонда 41066,6 (93,55%) земли водного фонда 2815,7 (6,41%) земли запаса - земли сельскохозяйственного назначения - земли поселений 17,5 (0,04%) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения -

- Экспликация земель лесного фонда:

Площадь (га), % от площади ООПТ Лесные земли (всего), в т.ч.: 17205,6 (39,19%) - покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.: 14111,7 (32,14%) сомкнувшиеся лесные культуры 14104,0 (32,12%) несомкнувшиеся лесные культуры 7,7 (0,02%) естественные редины - лесопитомники - - не покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.: 3093,9 (7,05%) гари 1430,04 (3,26%) вырубки 1631,4 (3,72%) погибшие древостои 28,2 (0,06%) редины - прогалины 4,3 (0,01%) пустыри - Нелесные земли (всего), в т.ч.: 26694,4 (60,81%) - усадьбы 17,5 (0,04%) - сады - - огороды - - луга (всего), в т.ч.: - пойменные - суходольные - в т.ч. сенокосы (всего), в т.ч.: 52,1 (0,12%) сенокосы пойменные 52,1 (0,12%) сенокосы суходольные - - степи - - тундры - - пастбища 2,1 (0,005%) - кустарники - - пески - - каменистые россыпи - - ледники - - морская акватория - - водотоки (реки, ручьи, каналы и т.п.) 2815,7 (6,41%) - водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.) - родники - - болота 22818,8 (51,98%) - дороги 407,8 (0,93%) - просеки - линейные сооружения

(трубопроводы, ЛЭП, др.) 553,5 (1,26%) Прочие земли (объекты обустройства нефтяного месторождения) 28,7 (0,07%)

## 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

### Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Объекты обустройства Тальникового нефтяного месторождения. В пределах территории природного парка.	природный комплекс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нарушение гидрологического режима болотных экосистем вследствие строительства линейных и площадных объектов</li> <li>2. Трансформация лесных и болотных экосистем вследствие изменения режима почвенного увлажнения в результате водозабора из куртамышского пресноводного горизонта для целей ППД</li> <li>3. Изменение уровня режима водных объектов прилегающих к месту водозабора из куртамышского горизонта вследствие формирования воронки депрессии</li> <li>4. Повышение уровня содержания углеводородов во всех природных средах</li> </ol>	Существенная
Рекреационная нагрузка	природный комплекс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трансформация экосистем рекреационной зоны (вытаптывание, уплотнение и деградация почвенного покрова, деградация естественной растительности, появление заносных видов растений, уничтожение редких видов растений) (1-5 степени деградации)</li> <li>2. Захламление территории</li> <li>3. Незаконная рубка леса</li> <li>4. Нарушение лишайникового покрова в результате вытаптывания и проезда автотранспорта при сборе дикоросов</li> <li>5. Возникновение лесных пожаров по вине рекреантов</li> <li>6. Браконьерство</li> </ol>	Существенная
Аварии на объектах Тальникового нефтяного месторождения (в пределах территории природного парка)	природный комплекс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение уровня содержания углеводородов во всех природных средах</li> <li>2. Уничтожение или деградация лесных и болотных экосистем прилегающих к месту аварии</li> </ol>	Существенная

## 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

### Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Кондинские озера» им.Л.Ф. Сташкевича»

Юридический адрес организации: 628242, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г, Комсомольский пер, 5

Почтовый адрес организации: 628242, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Советский р-н, Советский г, Комсомольский пер, 5

Телефон: (34675) 3-69-13

Факс: (34675) 3-69-13

Адрес электронной почты: [kondozera@mail.ru](mailto:kondozera@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://kondozera.ugraopt.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 05.02.1999

ОГРН: 1028601846569

ФИО руководителя: Жегулов Вячеслав Александрович

Должность: Директор  
Служебный телефон: (34675) 3-69-13

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 24.11.1998 №498
- Постановление правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.06.2015 №188-п
- Постановление правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.01.2021 №13-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Все виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, историко-культурной и рекреационной ценности, на территории Парка запрещаются или ограничиваются в соответствии с установленным режимом функциональных парковых зон.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Проведение геологоразведочных и нефтегазодобывающих работ на территории Парка разрешается в виде исключения, на основе лицензирования недр и проведенных геологоразведочных работ с учетом особенностей установленного режима функциональных зон Парка, при согласовании с администрацией района, администрацией Парка, природоохранными службами и выполнении обязательных условий и требований, перечисленных в Положении о парке.

Хозяйственная деятельность Парка направлена на обеспечение надлежащей охраны природных и историко-культурных объектов, выполнение мероприятий по уходу за ними и их восстановлению, а также на организацию регулируемого туризма и отдыха в природных условиях.

Развитие регулируемого туризма и отдыха в природных условиях осуществляется в соответствии с утвержденными проектными материалами.

Строительство и эксплуатация гостиниц, кемпингов, турбаз, предприятий общественного питания и других объектов туристического сервиса, создание условий для отдыха граждан, их культурного и бытового обслуживания осуществляется заинтересованными государственными, кооперативными, общественными и частными предприятиями и учреждениями на условиях, определенных соответствующими договорами, заключенными с Парком.

Охотпользование на территории Парка осуществляется им в порядке, установленном законодательством.

Недропользование на территории парка осуществляется в порядке, установленном законодательством, с учетом особенностей зонирования и установленного режима на его территории. Для извлечения органо-минерального сырья недр Парка используются передовые малоотходные технологии, апробированные на других участках недр с подобными ландшафтными комплексами, которые оправдали свой природосберегающий эффект и имеют научно-практическое подтверждение.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.06.2015 №188-п
- Постановление губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.11.2020 №157

**Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 22828.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Основной участок, расположенный в кварталах лесного фонда Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза: 10, 12, 14, 37-39, 44-47, 66-69, 87-89, 108-111, 131-133, 153-156;

2 кластера: первый северный – реки Лемья и прилегающий участок между рекой и северной границей природного парка; второй восточный, включающий юго-восточную часть кварталов 50, 51, северо-восточную часть кварталов 72 и 73 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза. Кроме того, в зону включены узкие полосы водоохраных зон рек Большая и Малая Енья, Окуневая, Проклятая и ручьев, являющихся левыми притоками реки Лемья.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- на территории природоохранной зоны запрещается любительская, спортивная, промысловая охота, любая деятельность, изменяющая гидрологический режим, влекущая за собой разрушение почвенного и растительного покрова, изменение исторически сложившегося природного ландшафта.

**Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 365.0000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

В целях ограничения негативного воздействия на природный парк в охранной зоне запрещается:

- предоставление земельных участков для целей, не связанных с охраной территории, занятой природным парком;
- изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;
- размещение буровых площадок и иных объектов промышленной и хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на состояние территории, занятой природным парком;
- прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой природным парком;
- строительство зданий, строений и других сооружений для целей, не связанных с охраной территории, занятой природным парком;
- все виды мелиоративных работ;
- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;
- применение любых ядохимикатов, химических средств ухода за лесом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на основании предложения подведомственного учреждения, обеспечивающего управление природным парком (далее - Учреждение), при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;
- загрязнение, захламливание территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;
- разорение гнезд, нор, дупел;
- распашка земель, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
- разведение костров;
- повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов;
- все виды охоты;
- пребывание граждан на территории с пневматическим и (или) огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;
- иные виды деятельности, препятствующие сохранению природных комплексов и объектов природного парка.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

Для удовлетворения собственных нужд гражданам в охранной зоне разрешаются:

- любительское рыболовство (удочкой и спиннингом) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;
- сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

**Охранная зона № 2:**

Площадь охранной зоны: 11853.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Подзона особо охраняемых экосистем расположена в пределах основной территории природоохранной зоны на землях лесного фонда Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза в кварталах 44-47, 67-69, 88-89, 108-111, 131-133, 153-156, включая площадь акватории озера Ранге-Тур и береговой зоны шириной 1 км.

#### Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- изъятие и предоставление земель под любые виды хозяйственной деятельности;
- строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций (за исключением необходимых для обеспечения выполнения задач природного парка, которые выполняются с условием обеспечения сохранения природных комплексов и объектов при согласовании с Учреждением и Департаментом);
- любая деятельность, изменяющая гидрологический режим, влекущая за собой разрушение почвенного и растительного покрова, изменение исторически сложившегося природного ландшафта;
- проведение всех видов работ по обустройству и эксплуатации нефтяного месторождения;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;
- передвижение поводным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;
- ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;
- заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колоти др.);
- промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);
- засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;
- механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- умышленное причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;
- сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом при возникновении угрозы гибели лесных насаждений по согласованию с Учреждением);
- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;
- разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;
- иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан.

#### Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- выполнение лесохозяйственных и биотехнических мероприятий в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектами при согласовании с Учреждением и Департаментом;
- осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

- проведение научных исследований, не наносящих ущерба природным и историческим объектам;
- ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;
- изучение функционирования и изменения природных экосистем и их компонентов;
- сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и

- состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;
- проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- организация и обустройство экологических учебных троп;
- съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при согласовании с Учреждением.

На территории подзоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

- прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм;
- сбор растений для составления гербариев при согласовании с Учреждением;
- разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;
- иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания.

### **Охранная зона № 3:**

Площадь охранной зоны: 10975.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Территория подзоны занимает остальную часть природоохранной зоны, ее площадь составляет 25 % площади территории природного парка.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- любая деятельность, изменяющая гидрологический режим, влекущая за собой разрушение почвенного и растительного покрова, изменение исторически сложившегося природного ландшафта;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;
- передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;
- ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;
- заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);
- промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);
- засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;
- механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;
- сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений, по согласованию с Учреждением);
- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;
- разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;
- иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан;
- в пределах подзоны ограничивается проведение работ по освоению нефтяного месторождения: не допускается обустройство и эксплуатация площадных объектов (кустов скважин, дожимных насосных станций (далее – ДНС и т.п.);
- проведение сейсморазведочных работ и строительство линейных объектов (коридоров коммуникаций) может быть допущено на территории природного парка при соблюдении требований законодательства в области охраны окружающей среды, с учетом особенностей установленного настоящим Положением режима особой охраны, при наличии лицензии на пользование недрами и только в границах горного отвода, при условии согласования с Учреждением и Департаментом и выполнении обязательных условий и требований, установленных п. 4.б настоящего Положения по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам при проведении работ по добыче нефти на территории природного парка.

#### Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в целях охраны биоразнообразия в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

- ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;
- изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;
- проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- организация и обустройство экологических учебных троп;
- съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при условии согласования с Учреждением.

На территории подзоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

- прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм;
- сбор растений для составления гербариев при условии согласования с Учреждением;
- разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;
- иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным

и среде их обитания.

#### **Охранная зона № 4:**

Площадь охранной зоны: 12731.0000 га

Описание границ охранной зоны:

- в юго-западной части парка (район озера Светлое) в квартале 131,  
- в центральной части Парка (район озера Арантур, Понтур, устьев рек Окуневая и Еныя) в кварталах 44, 45, 46, 47, 67, 68, 69, 88, 89.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- любая деятельность, влекущая коренное изменение исторически сложившегося естественного природного ландшафта, разрушение почвенного и растительного покрова, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных комплексов, наносящая ущерб ресурсам парка и подвергающая опасности посетителей;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;
- передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;
- ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;
- заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);
- промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);
- засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;
- механические повреждения деревьев и кустарников, напочвенного покрова, повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- умышленное причинение беспокойства, нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;
- сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом при возникновении угрозы гибели лесных насаждений по согласованию с Учреждением);
- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану, проведение несанкционированных раскопок;
- разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;
- иная деятельность, наносящая ущерб природным ресурсам, экосистемам и их компонентам, археологическим объектам, а также подвергающая опасности граждан.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- в рекреационной зоне ограничивается проведение работ по освоению нефтяного месторождения: не допускается строительство и эксплуатация кустов скважин, ДНС и других площадных промышленных объектов.

Проведение сейсморазведочных работ и строительство линейных объектов (коридоров коммуникаций) может быть допущено при условии:

- соблюдения требований в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности с учетом особенностей установленного природоохранного режима;
- наличия лицензии на недропользование и только в границах горного отвода;
- согласования с Учреждением и Департаментом;
- выполнения обязательных условий и требований по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам при проведении работ по добыче нефти на территории



- природного парка, установленных п.4.6 настоящего Положения;
- на территории зоны допускается осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в целях охраны биоразнообразия в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

В научных целях допускаются:

- ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;
- изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- сбор информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;
- проведение стационарных научных исследований.

В эколого-просветительских целях допускаются:

- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- организация и обустройство экологических учебных троп;
- создание музеев;
- съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов при условии согласования с Учреждением.

В пределах зоны разрешается осуществление рекреационного природопользования с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

- прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями природного парка, научный туризм;
- организация пешеходного туризма, экскурсий, занятий спортом, другого пассивного и активного отдыха в специально отведенных местах;
- сбор растений для формирования гербариев при согласовании с Учреждением;
- разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- сбор хвороста для разведения костров в местах, специально отведенных под стационарные костровища;
- иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания.

### **Охранная зона № 5:**

Площадь охранной зоны: 878.0000 га

Описание границ охранной зоны:

В состав историко-культурной зоны входят выявленные памятники и объекты историко-культурного наследия, а также естественные природные ландшафты, в которых они расположены: в северо-восточной части природного парка на землях лесного фонда в кварталах 3-7 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза– вдоль реки Лемья; в центральной части территории в кварталах 16, 17, 19, 39, 43, 44-49, 66-72, 87, 88, 109 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза– в прибрежной зоне озера Арантур (в т.ч. урочища «Северная стоянка», «Мыс Окуневый», «Белая Гора»), озера Понтур, реки Большая Енья, реки Окуневая, реки Ах, на минеральных островах («останцах») и водораздельных участках, близ научного стационара, а также в южной части территории в кварталах 110, 112, 131-134, 156, 157 Арантурского лесничества Комсомольского лесхоза – по берегам озер Рангетур, Светлое, реки Золотая, на останцах и водоразделах.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- любая хозяйственная деятельность, нарушающая целостность объектов культурного наследия, влекущая нарушение или коренное изменение исторически сложившегося естественного природного ландшафта, разрушение почвенного и растительного покрова;

- проведение геологоразведочных работ, размещение объектов обустройства и эксплуатация нефтяного месторождения;
- проведение археологических научных исследований без наличия открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия и согласования с Учреждением, сбор предметов и исторических ценностей с поверхности и проведение несанкционированных раскопок, разрушение культурного слоя и самих историко-культурных объектов;
- изменение гидрогеологических условий при благоустройстве береговой территории озер и рек;
- засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;
- проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих дорог и специально оборудованных стоянок;
- ведение сельского хозяйства и распашка земель, проведение мелиоративных работ, выжигание растительности, в том числе весенние палы;
- повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;
- разбивка туристических стоянок, устройство мест отдыха и биваков, разведение костров в неустановленных для этих целей местах;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- иная деятельность, наносящая ущерб экосистемам и их компонентам, историко-культурным объектам, взятым под охрану, а также подвергающая опасности граждан.

#### Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- сбор научной информации по выявлению объектов историко-культурного наследия и изучение их состояния при наличии открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия и согласования с Учреждением;
- проведение стационарных научных исследований, не наносящих ущерба природным и историческим объектам;
- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов (археологов, историков, этнографов) при наличии открытого листа на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия у руководителя практики;
- познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с историко-культурными памятниками природного парка, проведение учебно-познавательных экскурсий, научный туризм;
- съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска буклетов, роликов в просветительских целях при условии согласования с Учреждением.

На территории историко-культурной зоны разрешается при условии согласования со Службой государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа:

- сохранение и восстановление элементов исторического и природного ландшафта, особенностей рельефа и растительности;
- восстановление утраченных исторических сооружений традиционной архитектуры аборигенного населения на основании комплексных историко-архитектурных, архивных, археологических и др. исследований;
- строительство пешеходных дорожек в рамках организации туристических маршрутов;
- установка информационных знаков, щитов, баннеров и др., относящихся к объектам культурного наследия.

На территории зоны разрешается осуществление рекреационного природопользования, не причиняющего ущерба памятникам и природным экосистемам, с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

- посещение территории гражданами для прогулочного отдыха, организация пешеходного туризма в специально отведенных местах;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- отдельные памятники могут быть использованы для создания «Музея под открытым небом» и включения этих объектов в эколого-краеведческие и эколого-этнографические экскурсии.

## **Охранная зона № 6:**

Площадь охранной зоны: 7463.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Включает участки, на которых размещены площадки разведочного поискового бурения, кустовые площадки эксплуатационных скважин, трубопроводы, линии электропередач, внутрипромысловые автодороги, ДНС и другие объекты инфраструктуры нефтепромысла. Кроме того, зона включает участки, непосредственно примыкающие к объектам обустройства месторождения и испытывающие наиболее выраженное техногенное воздействие.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- любая деятельность вне установленных границ землеотвода;
- любая деятельность, влекущая за собой коренные изменения исторически сложившегося природного ландшафта, угрожающая снижением или уничтожением экологических, эстетических, рекреационных качеств природных комплексов и взятых под охрану историко-культурных объектов;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- движение всех видов транспорта вне дорог и водных путей общего пользования и специально обустроенных внутрипромысловых дорог, за исключением передвижения природоохранных служб;
- стоянка автотранспорта и других транспортных средств вне существующих и специально оборудованных стоянок;
- передвижение по водным объектам на маломерных моторных судах, за исключением используемых для обеспечения охраны экосистем природного парка;
- ведение сельского хозяйства и распашка земель (за исключением прокладки противопожарных минерализованных полос), проведение мелиоративных работ, выжигание растительности;
- заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях, а также сбор дикоросов запрещенными способами (ручные комбайны, колот и др.);
- промысловый лов рыбы, а также рыбная ловля запрещенными способами (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.);
- засорение, захламление, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами, устройство свалок снега, бытового и иного мусора;
- повреждения стендов, информационных щитов, указателей и других знаков;
- сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса (решение о применении которых принимается Департаментом, при возникновении угрозы гибели лесных насаждений, по согласованию с Учреждением);
- проведение несанкционированных раскопок.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

осуществление определенных мероприятий рекреационного природопользования и эколого-просветительская деятельность с учетом соблюдения разработанных лимитов (приложение 2) и условий безопасности для посетителей на основании принципа локализации потока рекреантов под постоянным контролем со стороны Учреждения, в том числе:

- прогулки, экспедиции, познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с особенностями режима ограниченного природопользования на территории природного парка, научный туризм;
- проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- сбор растений для составления гербариев при условии согласования с Учреждением;
- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах без использования запрещенных способов (ручные комбайны, колот и др.) с соблюдением лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- любительский лов рыбы без использования запрещенных способов (ставные сети, плавные сети, бредень, невод, острога, химреагенты, электроудочки, взрывчатка и др.) с соблюдением лимитов

- и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и автономного округа;
- иная деятельность, не способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания, а также не подвергающая опасности граждан;
- проведение геологоразведочных и нефтегазодобывающих работ разрешается согласно нормам действующего федерального законодательства о недрах и недропользовании, в границах землеотвода, при согласовании с администрацией природного парка и исполнительным органом государственной власти автономного округа, осуществляющим государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения и выполнении особых условий и требований по минимизации экологического ущерба экосистемам и их компонентам при проведении работ по нефтедобыче на территории природного парка;
- пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено полностью или на определенный срок на основании результатов экологического мониторинга в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды.

В целях охраны биоразнообразия на территории зоны разрешается:

- осуществление мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- отлов бродячих собак, обитающих на территории, потенциально опасных для человека и окружающей среды, специализированными организациями, имеющими разрешения на данный вид работ.

В научных целях разрешается:

- ведение экологического мониторинга за состоянием природных комплексов;
- изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- сбор научной информации о редких и нуждающихся в особой охране видах животных и растений, занесенных в Красную книгу автономного округа, изучение их экологии, биологии и состояния популяций, создание коллекций, выявление мест обитания, размножения;
- проведение стационарных научных исследований.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Экскрсионный маршрут «Мыс Еловый»	21.00 км	весна-осень	114 посетителей в год	
Туристско-экскурсионный маршрут «Из Азии в Европу»	1110.00 км	весенне-осенний период	28 посетителей в год	
«В лесном краю»	3.50 км	весенне-осенний период	9327 посетителей в год	
Водный маршрут по системе Кондинских озер	30.00 км	весенне-летний период	713 посетителей в год	
Кольцевой тур на снегоходах «Буран»	30.00 км	зимний период	4123 посетителей в год	
Туристско-экскурсионный маршрут «По реке Тапсуй»	435.00 км	весенне-осенний период	98 посетителей в год	

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чем ведении находятся
----------	---------	---	-------------------------	-------------------------

<b>Название</b>	<b>Площадь</b>	<b>Максимальная емкость единовременного приема посетителей</b>	<b>Период функционирования</b>	<b>В чьем ведении находятся</b>
научный стационар	198.00 кв.м.	39 посетителей	круглогодично	