| **Наименование ООПТ** | **Профиль** | **Местоположение** | **Основные объектов охраны** | **Органы, осуществляющие управление ООПТ** | **ТИП ООПТ** | **ВИД ООПТ** | **Ссылка** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Природный парк «Ингилор» (образован в результате преобразования природного парка «Полярно-Уральский») | биологический | Приуральский район | Птицы: беркут, сапсан и серый сорокопут, турпан, дупель, белая сова, дупель;Копытные: дикий северный олень, лось;Рыбы: таймень, тугун, арктический голец;Плотоядные: росомаха.Историко культурные объекты: традиционные стойбища и священные места коренных народов севера, ракетные шахты времен «холодной войны», объекты 501 стройкиГеологические и природно-ландшафтные объекты: озера Большое Хадатинское, Большое Щучье; «Долина нефритов» | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Производственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/jjfZM5zb/image.png> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Мессо-Яхинский» | биологический | Тазовский район | Ихтиофауна: нельма, чир, пыжьян. Орнитофауна: водоплавающие. Млекопитающие: бурый медведь, лось, дикий северный олень, ондатра. Пойменные озерно-болотные комплексы. Места скоплений водоплавающих на пролете. Феномены: малый тундряной лебедь | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/CLyD4Ncz/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Полуйский» | биологический | Приуральский район | Ихтиофауна: чир, пыжьян, пелядь. Орнитофауна: малый тундряной лебедь, краснозобая казарка, гуменник, серый гусь, пискулька, глухарь, ястреб, скопа, орлан-белохвост, сапсан, кречет. Млекопитающие: бурый медведь, лось, выдра.Историко-культурные объекты: объекты 501 стройки («дорога смерти») | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/8kZ9J74K/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Верхнеполуйский» | биологический | Приуральский район | Ихтиофауна: чир, окунь, пелядь щука, карась, язь, елец. Млекопитающие: песец, медведь бурый, соболь, росомаха, норка американская, лось.Орнитофауна: гуменник, обыкновенный турпан, скопа, беркут, орлан – белохвост, серый журавль, кулик-сорока, филин, серый сорокопут, водоплавающие птицы (тундряный лебедь, пискулька, белощекая казарка, белоклювая гагара). | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/3RnSvqX4/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Пякольский» | биологический | Красноселькупский район | Ихтиофауна: нельма, чир, пыжьян, пелядь.Орнитофауна: малый тундряной лебедь, краснозобая казарка, пискулька, глухарь, ястреб, скопа, орлан-белохвост, сапсан, кречет.Млекопитающие: бурый медведь, лось, дикий северный олень, соболь, выдра.Экосистемы северо-таёжной подзоны тайги и южной тундры рек Таз и Пяколькы | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/s2nHB89B/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Собты-Юганский» | биологический | Приуральский район, [Шурышкарский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%AF%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE-%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD-11) | Ихтиофауна: нельма, муксун, чир, пыжьян, пелядь.Орнитофауна: малый тундряной лебедь, краснозобая казарка, гуменник, серый гусь, пискулька, глухарь, ястреб, скопа, орлан-белохвост, сапсан, кречет.Млекопитающие: бурый медведь, лось, выдра, горностай, лисица, волк, росомаха, песец | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/C5MKvRnr/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Ямальский» | биологический | Ямальский район | Млекопитающие: белый медведь, атлантический морж, гренландский и сельдяной киты, северный олень (островная популяция о. Белый). Ихтиофауна: муксун, арктический голец. Орнитофауна: малый лебедь, краснозобая казарка, пискулька, краснозобая гагара. | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/wT8zTyjC/image.jpg> |
| Памятник природы «Харбейский» | геологический | Приуральский район | Месторождение цветных агатов «Ягодное» | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/6QGz333P/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Куноватский» | биологический | Шурышкарский район | Млекопитающие: бурый медведь, лось, соболь, выдра, горностай, лисица, волк, росомаха, песец, куньи, белка, бурундук, мышевидные грызуны.Орнитофауна: малый тундряной лебедь, краснозобая казарка, гуменник, серый гусь, пискулька, серый журавль, белый сибирский журавль, глухарь, тетерев, рябчик, ястреб, скопа, коршун, полевой лунь, зимняк, орлан-белохвост, сапсан, кречет. Млекопитающие: бурый медведь, лось, выдра, соболь.Ихтиофауна: осетр, стерлядь.Экосистемы подзоны северной тайги. | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/pVkQP8CT/image.png> <https://i.postimg.cc/6528FG1F/2.png> Женя, два участка в этом ООПТ |
| Государственный природный заказник регионального значения «Надымский» | биологический | Надымский район | Млекопитающие: бурый медведь, тобольский соболь, лесная куница, ласка, тобольский горностай, ондатра, заяц-беляк, лось.Орнитофауна: лебедь-кликун, серый гусь, белолобый гусь, пискулька, гуменник, свиязь, чирок-свистунок, чирок-трескунок, шилохвость, широконоска, хохлатая чернеть.Ихтиофауна: нельма, чир, пыжьян, пелядь.Экосистемы северно-таежной подзоны тайги и южной подзоны лесотундры. | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/Kzt2nx9q/image.png> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Нижне-Обский» | биологический | Ямальский район | Орнитофауна: шилохвость, чирок-свистунок, свиязь, синьга, хохлатая чернеть, гуси (гуменник, серый и белолобый), лебедь-кликун, чайки серебристая и сизая, кулики, тундряная и белая куропатки, болотная сова, дербник, луговой лунь, пискулька, малый лебедь, кречет, сапсан, на пролете - краснозобая казарка.Млекопитающие: заяц-беляк, лемминги, ондатра, полевки серые, лисица, песец, росомаха, ласка, горностай, лось и др. Водно-болотное угодье международного значения. | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/RVygzKCt/image.jpg> |
| Государственный природный заказник регионального значения «Сынско-Войкарский» | биологический и зоологический | Шурышкарский район | Нерестилища сиговых пород рыб | Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО» | Непроизводственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/nhnGx2bC/image.png> |
| Государственный природный заповедник «Верхне-Тазовский» (федеральное значение) | биологический | Красноселькупский район | Редкие виды животных: малый лебедь, краснозобая казарка, скопа, чернозобая гагара, филин, беркут, орлан-белохвост, сапсан, варакушка.Охотничье-промысловая фауна: глухарь, белая куропатка, лось, дикий северный олень, соболь, выдра, норка, росомаха, рысь. | Министерство природных ресурсов и экологии РФ.Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Верхне-Тазовский» | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/m2LP25kf/image.jpg> |
| Национальный парк «Гыданский» (федеральное значение) | биологический | Тазовский район | Ихтиофауна: ценные виды лососевых, осетровых, сиговых рыб. Виды, включенные в Красную книгу РФ: белоклювая гагара, пискулька, малый лебедь, белый медведь, атлантический морж. Территория включена в Перспективный список Рамсарской конвенции. | Министерство природных ресурсов и экологии РФ.Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Гыданский» | Непроизводственный | Заповедные | <https://i.postimg.cc/HLpZSHsv/image.jpg> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименовани е ООПТ** | **Категория ООПТ** | **Местоположение** | **Основные объектов охраны** | **Органы, осуществляющие управление ООПТ** | **Площадь, га** | **ТИП ООПТ** | **ВИД ООПТ** | **Ссылка** |
| Юганский | государственный природный заповедник | [Сургутский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-20) | Орнитофауна: черный аист, краснозобая казарка, гуменник, пискулька, малый лебедь, клоктун, быкновенный турпан, скопа, беркут, орлан-белохвост, степной лунь, сапсан, кречет, кобчик, кулик-сорока, кроншнеп, дупель, коростель, филин и др. Млекопитающие: лесной северный олень, медведица Менетри | Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Юганский» | 648636 | Непроизводственный | Заповедные | <https://i.postimg.cc/sgmNHZYS/image.jpg> |
| Малая Сосьва | государственный природный заповедник | Берёзовский район, Октябрьский район, Советский район | Орнитофауна: орлан-белохвост, скопа, беркут, кречет, сапсан; на пролете – краснозобая казарка. Млекопитающие: западносибирский бобр, дикий северный олень, лось, бурый медведь, рысь, соболь. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В. Раевского» | 225562 | Непроизводственный | Заповедные | <https://i.postimg.cc/XJyFSj3k/image.jpg> |
| Верхне-Кондинский | государственный природный заказник | Кондинский район, Советский район | Редкие виды растений: лобария легочная, кувшинки чистобелая и четырехгранная, пион марьин корень, очеретник белый.Орнитофауна:скопа, орлан-белохвост.Млекопитающие: ападносибирский (северо-азиатский) бобр. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В. Раевского» | 241600 | Производственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/0yQz1k0K/image.jpg> |
| Елизаровский | государственный природный заказник | [Ханты-Мансийский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-21) | Орнитофауна:орлан-белохвост, кулик – сорока, скопа, сапсан, тундрянная куропатка, стерх, краснозобая гагара, гуменник, обыкновенный турпан, пискулька, серый журавль, краснозобая казарка (на пролете), филин, большой кроншнеп.Млекопитающие: барсук. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В. Раевского» | 76600 | Непроизводственный | Заповедные | <https://i.postimg.cc/c46WsrPW/image.jpg> |
| Васпухольский | государственный природный заказник | Кондинский район, Ханты-Мансийский район | Орнитофауна:беркут, белая сова, орлан-белохвост, скопа, филин. Млекопитающие: лось, медведь, соболь, выдра, росомаха, лисица, барсук.Редкие, эталонные и типичные природные комплексы: ягельные боры, кедровые леса, кормовые базы. | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В. Раевского» | 93200 | Непроизводственный | Заповедные | <https://i.postimg.cc/SQv5fVt0/image.jpg> |
| Кондинские озера | Природный парк | [Советский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-19) | Орнитофауна: скопа, орлан-белохвост, большой кроншнеп, чернозобая гагара, лебедь-кликун, кобчикМлекопитающие: западносибирский речной бобр, лесной северный олень.Водная система озер Арантур, Пон-Тур, Ранге-Тур. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО- Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Природный парк «Кондинские озера» им.Л.Ф. Сташкевича» | 43900 | Производственный | Смешанные | <https://i.postimg.cc/RZQsYnB9/image.gif> |
| Нумто | Природный парк | Белоярский район | Орнитофауна: краснозобая гагара, казарка, серый гусь, лебедь малый, турпан, серый журавль, орлан белохвост, беркут, филин, кобчик, кречет, скопа и другие.Археологические, этнокультурные памятники. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО- Югры «Природный парк «Нумто» | 556664 | Производственный | Смешанные | <https://i.postimg.cc/4y9wQY5D/image.jpg> |
| Сибирские Увалы | Природный парк | Нижневартовский район | Орнитофауна: орлан белохвост, стерх, скопа, гуменник, серый журавль, обыкновенный турпан, пискулька, беркут и др.Млекопитающие: барсук.Редкие виды растений: пальчатокоренник Траунштейнера, прострел желтеющий, астра сибирская. Лишайники: лептогиум синеватый, бриория буроватая.Охраняемые геологические объекты: доледниковые темные пески.Археологические и этнографические памятники истории и культуры. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Природный парк «Сибирские увалы» | 299620 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/KcPMB7rZ/image.gif> |
| Самаровски й Чугас | Природный парк | [Ханты-Мансийский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-21) | Орнитофауна: орлан белохвост, филин, сапсан, луток, кречет.Сосудистые растения: кувшинка чисто-белая, вероника колосистая, кизильник черноплодный, вереск обыкновенный и др.Археологические объекты. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. [Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Природный парк «Самаровский чугас»](http://oopt.aari.ru/body/%D0%91%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3%D0%B0-%D0%AE%D0%B3%D1%80%D1%8B-%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA-%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%87%D1%83%D0%B3%D0%B0%D1%81) | 6621 | Непроизводственный | Селитебные | <https://i.postimg.cc/ryNDKVMs/image.png> |
| Вогулка | Природный заказник | Берёзовский район | Орнитофауна: орлан белохвост, скопа, стерх, серый журавль, малый лебедь.Млекопитающие: лось, северный олень, соболь, росомаха, медведь, выдра. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 64747 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/VsgNzKWb/image.jpg> |
| Березовский | Природный заказник | Берёзовский район | Орнитофауна: орлан белохвост, краснозобая казарка (на пролете), стерх (на пролете).Млекопитающие: лось, заяц, горностай, барсук, красная лисица, барсук, ондатра. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 43320 | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/PJVhYFS3/image.jpg> |
| Сорумский | Природный заказник | Белоярский район | Орнитофауна: орлан белохвост, скопа, кобчик, краснозобая казарка (на пролете). Млекопитающие: лось, бурый медведь, россомаха, лисица красная, заяц-беляк, горностай, соболь, выдра, белка обыкновенная. Сосудистые растения: пальчатокаренник гебридский, кубышка малая, лютик лапландский. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 159300 | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/Px2knRnX/image.jpg> |
| Унторский | Природный заказник | Октябрьский район | Орнитофауна: орлан белохвост, кулик – сорока, скопа, сапсан, стерх, краснозобая гагара, гуменник, турпан обыкновенный, пискулька, серый журавль, краснозобая казарка (на пролете).Млекопитающие: барсук. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 81526 | Непроизводственный | ООПТ с традиционным природопользованием | <https://i.postimg.cc/X7Z6tLHW/image.jpg> |
| Сургутский | Природный заказник | Сургутский район | Орнитофауна: кулик – сорока, скопа, филин, серый гусь, обыкновенный турпан, большой подорлик, серый журавль, осоед обыкновенный, кобчик. Места отела и миграции лося; промысловые пушные звери (соболь, выдра, норка, ондатра, барсук).Сосудистые растения: пальчатокаренник гебридский, волчеягодник обыкновенный, тайник сердцевидный и др. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 24530 | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/NjmqjMvP/image.jpg> |
| Система озёр Ун-Новыинклор, Ай-Новыинклор | Памятник природы | [Белоярский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-13) | Уникальный природный комплекс озёр, имеющих экологическое значение, как источника чистой питьевой воды; уникальные водные биоценозы в естественном состоянии - мезотрофные озёра карстового происхождения; прибрежный лесной биоценоз. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО- Югры «Природный парк «Нумто» | 598,4 | Непроизводственный | Селитебные | <https://i.postimg.cc/0Q5Ln0ML/image.jpg> |
| Луговские мамонты | Памятник природы | Ханты-Мансийский район | Эталонные участки нетронутой природы, редких и особо ценных палеонтологических объектов, стоянки древнего человека палеолитического времени. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 161,2 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/Jz1vMQKt/image.jpg> |
| Лешак-Щел ья | Памятник природы | [Берёзовский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-14) | Эталонные участки нетронутой природы, редких и особо ценных палеонтологических объектов юрского и нижнемелового периодов, охрана предгорно-увалистого ландшафта. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 2320 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/JzrrvZk5/image.jpg> |
| Ильичевски й бор | Памятник природы | Кондинский район | Орнитофауна: орлан белохвост, кулик- сорока.Млекопитающие: горностай, бурундук, белка, бурозубка, заяц-беляк, бурый медведь, соболь, горностай, ласка, колонок и норка американская. Пути миграции лося. Эталонные участки кедрового массива. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 38 | Непроизводственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/rsDWS78z/image.jpg> |
| Остров Овечий | Памятник природы | Нижневартовский район | Млекопитающие: ондатра, заяц-беляк. Уникальная природная экосистема расположенная в близи промышленного г. Мегион. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 176 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/3Jp1VDTN/image.jpg> |
| Остров Смольный | Памятник природы | Нижневартовский район | Орнитофауна: орлан-белохвост, овсянка-дубровник, водно-болотные птицы (чирок-свистунок, шилохвость, свиязь, гоголь, некоторые кулики, сизая чайка)Млекопитающие: бурозубка, ондатра, норка, белка, соболь, лисица.Природные экосистемы, имеющие эстетическое и рекреационное значение вблизи промышленного г. Мегион. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 486 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/FzSyMww8/image.jpg> |
| Лесоболотн ая зона Большое Каюково | Памятник природы | Сургутский район | Орнитофауна: орлан белохвост, скопа, сапсан, филин, беркут, краснозобая казарка (на пролете), гуменник.Млекопитающие: северный олень, лось, соболь, бурый медведь, выдра, норка, росомаха, лисица, песец, белка, волк, рысь, заяц беляк, белка-летяга, колонок, горностай, ласка, ондатра.Археологические объекты. | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 5753 | Производственный | ООПТ с нефтегазовым освоением | <https://i.postimg.cc/cLhRGR5x/image.jpg> |
| Чеускински й бор | Памятник природы | Нефтеюганский район | Орнитофауна: сапсан, филин, кречет, краснозобая казарка (на пролете).Млекопитающие: барсук. Старейший кедровый бор | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 100 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/FFS0H5nn/image.jpg> |
| Дальний Нырис | Памятник природы | Нефтеюганский район | Высокопродуктивные эталонные насаждения кедра сибирского | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 1773,1 | Производственный | ООПТ с лесопромышленным комплексом | <https://i.postimg.cc/MKbR10w7/image.jpg> |
| Реполовский кедровый бор | памятник природы | Ханты-Мансийский район | Орнитофауна: скворец обыкновенный.Сосудистые растения: гудайера ползучая, гроздовник многораздельный.Высокопродуктивные ценные кедровые леса | Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры. Бюджетное учреждение ХМАО-Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» | 161,3 | Непроизводственный | Рекреационные | Рисунок в письме |
| Озеро Ранге-Тур (ООПТ местного значения) | Памятник природы | [Советский район](http://oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B0%D0%B2%D1%82-19) | Орнитофауна: орлан белохвост, скопа, сапсан, филин, беркут, гуменник, краснозобая казарка (на пролете), кулик-сорока, серый сорокопут, кречет.Млекопитающие: лось, соболь, горностай, ласка, заяц-беляк, белка обыкновенная, бурундук, красная и красно-серая полевки, лесной лемминг, бурозубка. Сосудистые растения: прострел желтеющий, гвоздика разноцветная, вероника колосистая, хаммарбия болотная. Историко-культурные и археологические объекты | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Малая Сосьва» имени В.В. Раевского» | 863,4 | Непроизводственный | Рекреационные | <https://i.postimg.cc/cHntCwT8/image.gif> |

Природный парк «Ингилор» (образован в результате преобразования природного парка «Полярно-Уральский») биологический Приуральский район Птицы: беркут, сапсан и серый сорокопут, турпан, дупель, белая сова, дупель;Копытные: дикий северный олень, лось;Рыбы: таймень, тугун, арктический голец;Плотоядные: росомаха.Историко культурные объекты: традиционные стойбища и священные места коренных народов севера, ракетные шахты времен «холодной войны», объекты 501 стройкиГеологические и природно-ландшафтные объекты: озера Большое Хадатинское, Большое Щучье; «Долина нефритов» Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО»Государственный природный заказник регионального значения «Мессо-Яхинский» биологический Тазовский район Ихтиофауна: нельма, чир, пыжьян. Орнитофауна: водоплавающие. Млекопитающие: бурый медведь, лось, дикий северный олень, ондатра. Пойменные озерно-болотные комплексы. Места скоплений водоплавающих на пролете. Феномены: малый тундряной лебедь Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО»Государственный природный заказник регионального значения «Полуйский» биологический Приуральский район Ихтиофауна: чир, пыжьян, пелядь. Орнитофауна: малый тундряной лебедь, краснозобая казарка, гуменник, серый гусь, пискулька, глухарь, ястреб, скопа, орлан-белохвост, сапсан, кречет. Млекопитающие: бурый медведь, лось, выдра.Историко-культурные объекты: объекты 501 стройки («дорога смерти») Департамент природных ресурсов и экологии ЯНАО.Бюджетное учреждение «Дирекция ООПТ регионального значения ЯНАО»