

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Система озёр Ун- Новыинкlor, Ай-Новыинкlor"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения "Система озёр Ун-Новыинкlor, Ай-Новыинкlor"
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
86:06:0:2
- 5. Профиль ООПТ:**  
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
11.12.1996
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Памятник природы создан в целях сохранения и охраны природных комплексов и объектов, в том числе:
  - ландшафта;
  - уникального природного комплекса озёр, имеющих экологическое значение, как источника чистой питьевой воды;
  - уникальных водных биоценозов в естественном состоянии - мезотрофных озёр карстового происхождения;
  - прибрежного лесного биоценоза (сосняк ягодниковый возраста 190 лет, единичные деревья кедра возрастом 150 лет и береза возрастом 65 лет)
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Кадастровый паспорт земельного участка	Филиал ФГБУ Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре	13.02.2013	86/201/13-14176		

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа	11.12.1996	11		Об объявлении памятником природы окружного значения "Системы озёр Ун-Новыйинклор, Ай-Новыйинклор" в Белоярском районе Ханты-Мансийского автономного округа
Постановление	правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	08.08.2007	196-п		О памятнике природы регионального значения "Системы озёр Ун-Новыйинклор, Ай-Новыйинклор"
Постановление	губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югра	29.12.2008	190		Об утверждении лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Приказ	департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	13.07.2009	86-п		Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения
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

**10. Ведомственная подчиненность:**

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

**11. Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Уральский федеральный округ, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Белоярский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Данный объект расположен в границах городских лесов г. Белоярский, на землях населённого пункта г. Белоярский, Белоярского района, ХМАО-Югра, Тюменская область, Россия. Памятник природы представляет собой систему озёр и примыкающих к ним болот. Озёра Ун–Новыйинглор, Ай-Новыйинглор расположены на не затапливаемой речными водами надпойменной террасе реки Казым. Наименьшее удаление береговой линии от русла р. Казым составляет 0,8 км.

Координаты ООПТ

№ П/П Широта Долгота № П/П Широта Долгота  
1 63° 40' 33" 66° 47' 30" 14 63° 38' 55" 66° 46' 39"

2 63° 40' 33" 66° 48' 26" 15 63° 38' 59" 66° 46' 21"  
 3 63° 39' 51" 66° 49' 33" 16 63° 39' 18" 66° 45' 54"  
 4 63° 39' 41" 66° 49' 36" 17 63° 39' 23" 66° 46' 54"  
 5 63° 39' 18" 66° 49' 08" 18 63° 39' 32" 66° 46' 12"  
 6 63° 39' 06" 66° 48' 58" 19 63° 39' 34" 66° 46' 26"  
 7 63° 39' 03" 66° 48' 27" 20 63° 39' 35" 66° 46' 47"  
 8 63° 39' 13" 66° 47' 42" 21 63° 39' 27" 66° 47' 08"  
 9 63° 39' 22" 66° 47' 19" 22 63° 39' 37" 66° 47' 03"  
 10 63° 39' 09" 66° 47' 34" 23 63° 39' 41" 66° 46' 52"  
 11 63° 39' 00" 66° 47' 26" 24 63° 40' 03" 66° 46' 30"  
 12 63° 38' 59" 66° 47' 10" 25 63° 40' 10" 66° 46' 34"  
 13 63° 38' 55" 66° 46' 56"

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	64
Северотасжские западносибирские равнинные (низменные)	36

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

1 000,0 га

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

598,4 га

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница начинается от т. 4 с координатами 63°40'33" с.ш. 66°47'19" в.д. и идет на восток до т. 5 с координатами 63°40'33" с.ш. 66°48'26" в.д. Общая протяженность северной границы составляет 0,909 км.

Восточная граница начинается от т. 5 с координатами 63°40'33" с.ш. 66°48'26" в.д.; идет в юго-восточном направлении до т. 6 с координатами 63°39'36" с.ш. 66°49'59" в.д., от т. 6 поворачивает на юго-запад и идет до т. 7 с координатами 63°38'55" с.ш. 66°49'19" в.д. Общая протяженность восточной границы от т. 5 до т. 7 составляет 3,545 км.

Южная граница начинается от т. 7 с координатами 63°38'55" с.ш. 66°49'19" в.д.; идет в южном направлении к т. 1 с координатами 63°38'27,56" с.ш. 66°46'27,86" в.д. От т. 1 граница идет в юго-западном направлении к т. 2 с координатами 63°39'3,28" с.ш. 66°45'16,53" в.д. Общая протяженность южной границы от т. 7 до т. 2 составляет 3,991 км.

Западная граница начинается от т. 2 с координатами 63°39'03" с.ш. 66°45'17" в.д.; идет на северо-запад к т. 3 с координатами 63°39'53" с.ш. 66°45'44" в.д. От т. 3 граница поворачивает на север к т. 4 с координатами 63°40'34" с.ш. 66°47'20" в.д. Общая протяженность западной границы составляет 3,4 км.

- наименование документа «Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения» Системы озёр Ун-

Новыйинглор, Ай-Новыйинглор» Приложение 3 к Постановлению Правительства ХМАО-Югра от 8.08.2007г. № 196-п;

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

- нарушенность территории - В 1979 году 31 мая, в целях временного водоснабжения из озера «Ун-Новыйинглор» начал осуществляться забор воды в объёме примерно 0,7 млн. кубм. ежегодно. Для чего на берегу озера Ун-Новыйинглор построена водо-заборная станция и сопутствующие ей сооружения и строения. Общая площадь занимаемой территории составляет 44117 кв.м. (4,41га.) Согласно таксационным описаниям 1996 г. на территории памятника природы и его охранной зоны так же находятся: профили общей протяжённостью 1,25 км. S=0,5 га, зимники общей протяжённостью 4,3 км S=2,2 га, ЛЭП общей протяжённостью 1070 км. S= 3,2 га, лесохозяйственные дороги общей

протяжённостью 1 км. S=0,4 га, вырубки 2005 г. (площади в 2002г пройденные низовыми пожарами средней и сильной интенсивности) общей S=15,5 га, гари (площади в 2002г пройденные низовыми пожарами сильной интенсивности) общей S=7,4 га., карьер общей S=19,1 га. В 2006 году 11 апреля территория бывшего водозабора общей площадью 44117 кв.м. передана учреждению ХМАО

«Природному парку «Нумто» под строительство Эколого-просветительского центра;

- краткая характеристика рельефа (минимальная и максимальная высоты, % площади основных типов рельефа - данные отсутствуют, достопримечательные геологические и геоморфологические объекты - система озёр Ун-Новыйинглор, Ай-Новыйинглор);

- краткая характеристика климата Продолжительность периода со среднесуточной температурой выше нуля градусов составляет 150-160 дней средняя дата последних заморозков весной 11 июня, первых заморозков осенью 1-11 сентября. Средняя продолжительность безморозного периода 75-90 дней, сумма температур в течение его составляет 12000 С. Частая смена циклонов и антициклонов способствует значительной изменчивости погоды. Возможны резкие колебания температуры воздуха в течение любых промежутков времени, включая сутки Средняя скорость ветра составляет 3-5 м. сек - 1. В течение зимы под влиянием сибирского антициклона и циклонов Атлантики преобладают ветры южного и юго-западных направлений. По мере прогревания суши антициклон разрушается, поэтому летом преобладают ветры северного направления, то есть прослеживаются черты муссонного ветрового режима. Количество атмосферных осадков колеблется в пределах от 450-500 мм в год.

- краткая характеристика почвенного покрова (преобладающие виды почв в процентах от общей площади ООПТ, почвообразующие породы, типы коренных пород и средняя глубина их залегания (м) - данные отсутствуют;

- краткое описание гидрологической сети - Основной составляющей памятника природы является оз. Ун-Новыйинглор. Мезотрофное озеро карстового происхождения, имеет форму близкую к эллипсу и состоит из двух котловин: северной глубиной 20 м и южной глубиной 34 м. Прозрачность воды в зависимости от времени года составляет от 4 до 8 метров. Отметка уреза воды в озере превышает меженьный уровень в реке Казым на 7 м, а наивысший паводочный уровень на 2 м. Объём воды в озере на начало водопользования составлял 22,9 млн м3. Бассейн (водозборная площадь) озера, который не включает его зеркало 3,65 кв. км имеет площадь 8,15 км. Из этой водосборной площади 0,6 кв. км 2 приходится на зеркало оз. Ай-Новыйинглор. Озёра Ун-Новыйинглор и Ай-Новыйинглор соединены искусственным каналом имеющий протяжённость около 550 метров шириной от 1 до 2 метров.

- краткая характеристика флоры и растительности:

На территории ООПТ научно исследовательские работы по описанию и изучению растительных сообществ не проводились, однако исходя из типов условий местопроизрастания растительности можно выделить следующие основные: лесные, болота (низинного и верхового типа увлажнения).

На территории ООПТ согласно материалов лесоустройства 2006г.

преобладают следующие типы леса: сосняки-брусничниковый, кустарниково лишайниковый, кустарниково-осоко-сфагновый, зеленомошно-ягодниковый, долгомошно-хвошевый, бруснично-богульно-моховый. Общая площадь занимаемых растительными сообществами территорий составляет 605,1 га в том числе: в границах памятника 214 га. на территории его охранной зоны 391,1 га. Общий запас древесины составляет 6487 кбм. в том числе: сосна- 4236 кбм, лиственница - 327кбм, кедр-1015 кбм, берёза-791кбм, осина-61 кбм, ель-57 кбм. Данные приведены из материалов лесоустройства 2006г.

Представители фауны отмеченные на территории памятника природы

Белка - *Sciurus vulgaris*

Бурундук *Eutamias sibiricus*

Горностай *Mustela erminea*

Заяц-беляк *Lepus timidus*

Лисица *Vulpes vulpes*

Соболь *Martes zibellina*

Росомаха *Gulo gulo*

Медведь *Ursus arctos*

Белая куропатка *Lagopus lagopus L.*

Воробей домовый *Passer domesticus L.*

Ворон *Corvus corax L.*

Ворона серая *Corvus cornix Oates*

Восточная клуша Гагара чернозобая

*Gavia arctica L.* Гоголь обыкновенный

*Vucerpala clangula L.* Голубая чернеть

Дрозд-рябинник *Turdus pilaris L.*

Дятел большой пестрый *Dendrocopos major* L.  
 Желна *Dryocopus martius* L.  
 Кедровка *Nucifraga caryocatactes* L.  
 Крачка полярная *Sterna paradisaea* Potopp.  
 Крачка речная *Sterna hirundo* L.  
 Кряква *Anas platyrhynchos*  
 Малый пестрый дятел *Dendrocopos major* L.  
 Рябчик *Tetrastes bonasia* L.  
 Свиристель обыкновенный *Bombus garrulus* L.  
 Свиязь *Anas penelope* L.  
 Синица большая *Parus major* L.  
 Сорока *Pica pica* L.  
 Чайка малая *Larus minutus* Pall.  
 Чайка озерная *Larus ridibundus* L.  
 Чайка серебристая *Larus argentatus* Pontoppidan (восточная клуша, халей – *L. heuglini*)  
 Чайка сизая *Larus canus* L.  
 Чернеть хохлатая *Aythya fuligula* L.  
 Чирок-свиистунок *Anas crecca* L.  
 Чирок-трескунок *Anas querquedula* L.  
 Шилохвость *Anas acuta* L.  
 Ящерица Живородящая *Lacerta vivipara* Jacq  
 Лягушка остромордая *Rana arvalis* Nilsson  
 Окунь *Perca fluviatilis*  
 Пелядь *Coregonus peled*  
 Плотва *Rutilus rutilus*  
 Щука *Esox lucius*  
 Большой черный еловый усач *Monochamus urussovi* Fisch.  
 Коромысло большое *Aeschna grandis* L.  
 Коромысло синее *Aeschna cyanea* Mull.  
 Оса средняя *Dolichovespula media* Retz.  
 Слепень деревенский *Tabanidae*  
 Слепень серый *Tabanus bromius* L.  
 Черный сосновый усач *Monochamus galloprovincialis pistor* Germ.  
 Шмель земляной *Tabanus bromius* L.

#### **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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
земли поселений 1000 га Лесные земли (всего) 191,1 га - не покрытые лесной растительностью (всего) 22,9 га в т.ч. гари 7,4 га вырубки 15,5 га Нелесные земли (всего) 435,3 га в т.ч. - водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.) 425 га дороги 2,6 га просеки 0,5 га линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.) 2,7 га Прочие земли (Эколого-просветительский центр) 4,4 га

**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
Рекреационная нагрузка			
проезд по территории на автотранспорте		Проезд по территории на колесном и вездеходном транспорте	
Несанкционированный городской пляж		На северном берегу озера Ун-Новыинклор	
Лесные дороги		Лесные дороги, ведущие к юго-западному берегу озера Ай-Новыинклор в районе старого зарастающего песчаного карьера	
Несанкционированная свалка бытового мусора		В 250 м от юго-западного берега озера Ай-Новыинклор	

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Лесные пожары			
Свалка бытовых отходов		Свалка бытовых отходов, находящаяся в юго-западном направлении от озера Ай-Новыинклор.	

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

#### **Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Природный парк "Нумто"**

Юридический адрес организации: 628162, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Белоярский, мкр. 4 А, д. 2.

Почтовый адрес организации: 628162, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Белоярский, мкр. 4 А, д. 2.

Телефон: (34670) 2-14-70

Факс: (34670) 2-14-85

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

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 04.11.2002

ОГРН: 1028601521233

ФИО руководителя: Матвеева Людмила Александровна

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(34670) 2-14-70

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по охране природных экосистем Ярема Василий Николаевич (телефон: 8(34670) 2-14-79)

Заместитель директора по научной деятельности Доможирова Наталья Валентиновна (телефон: 8(34670) 2-57-82)

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

Данные отсутствуют

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

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- прокладка через территорию памятника природы новых дорог, линейных сооружений и иных коммуникаций;
- строительство зданий, сооружений, за исключением строительства зданий, необходимых для обеспечения;
- функционирования памятника природы;
- движение всех видов транспорта вне дорог и водных путей общего пользования, кроме передвижения природоохранных;
- служб;
- проведение всех видов рубок, кроме выборочной рубки по заключению специалистов по лесозащите, в установленном;
- порядке и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды автономного округа;
- засорение территории промышленными и бытовыми отходами;
- разорение гнезд, нор, дупел и т.п.;
- проведение мелиоративных работ;
- применение и хранение всех видов ядохимикатов, в том числе удобрений, кроме средств борьбы с болезнями и;
- вредителями леса (решение о применении последних принимается при возникновении угрозы гибели насаждений, при;
- наличии согласования с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды автономного округа);
- хранение горючесмазочных, взрыво- и химически опасных веществ;
- нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова, разрушение культурного слоя объектов, взятых под охрану;
- проведение научных исследований без специального разрешения уполномоченного органа в области охраны окружающей;
- среды автономного округа и Учреждения;
- добыча полезных ископаемых;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров за пределами специально оборудованных для этих целей мест;

- выжигание травы, выпас и прогон скота, сенокошение, распашка земель;
- сбор зоологических коллекций;
- иная деятельность юридических и физических лиц, способная причинить прямой или косвенный ущерб растениям;
- животным и среде их обитания.

**Разрешенные виды деятельности и природопользования:**

**В научных целях:**

- ведение мониторинга за состоянием окружающей среды;
- изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
- сбор информации по редким видам животных и растений, включенных в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного;
- округа - Югры и требующих особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий;
- мест обитания, размножения, наличие кормовой базы.

**В эколого-просветительских целях:**

- проведение учебных, производственных практик школьников, студентов;
- проведение учебно-познавательных экскурсий;
- организация и обустройство экологических учебных троп;
- создание музеев;
- снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов, роликов и т.д. в просветительских целях.

**В рекреационных целях:**

- прогулки;
- экспедиции;
- познавательный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями памятника природы;
- научный туризм.

**На территории памятника природы по согласованию с Учреждением разрешается осуществлять:**

- любительский сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в установленных Учреждением местах;
- любительский сбор лекарственного и технического сырья, растений для формирования гербариев;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- разбивка туристических стоянок, купание, разведение костров в специально оборудованных местах;
- иную деятельность, не способную причинить прямой или косвенный ущерб растениям, животным и среде их обитания, а также охраняемым объектам.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

**Охранная зона № 1:**

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
86:06:02							

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

Музеи природы и информационные центры



<b>Название</b>	<b>Среднегодовой поток посетителей</b>	<b>Адрес</b>	<b>Контактное лицо</b>	<b>Контактный телефон</b>
Эколого-просветительский центр	2000 посетителей в год	на озере Светлое		