



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 044

Памятник природы регионального значения
**«Солончаковая степь
с озерно-займищным комплексом»**
Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	044
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	29.12.2005
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучение естественных процессов в биосфере и контроль за изменением ее состояния, экологическое воспитание населения
Нормативная основа функционирования ООПТ	Охранное обязательство на государственный памятник природы областного значения от 08.10.2004. Муниципальное образование «Новокрасненский сельсовет» берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1) Постановление администрации Новосибирской области от 29.12.2005 № 104 «Об организации памятника природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области» (приложение № 2). Общая площадь составляет 2599,02 га
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	Не присвоена
Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1
Месторасположение ООПТ	Новосибирская область, Чистоозерный район, Новокрасненский сельсовет
Географическое положение ООПТ	Памятник природы находится в юго-западной части Чистоозерного района Новосибирской области, в 40 км юго-восточнее села Новокрасное, и примыкает к восточному берегу озера Кулмакан. Площадь памятника природы имеет изометричную форму семиугольника с дирекционными углами геомагнитного склонения:

	отправная точка 1 (северо-западный угол территории памятника природы на берегу озера Кулмакан) с дирекционным углом 453623, далее через 1743,47 м точка 2 (северо-западный угол) с дирекционным углом 6611,46, далее через 2819,33 м точка 3 (северный угол) с дирекционным углом 1265348, далее через 4019,66 м точка 4 (восточный угол) с дирекционным углом 2064102, далее через 4138,34 м точка 5 (юго-восточный угол) с дирекционным углом 270 44 31, далее через 2138,68 м точка 6 (юго-западный угол) с дирекционным углом 298 24 06, далее через 2320,17 м точка 7 (западный угол территории памятника природы на берегу озера Кулмакан), далее граница памятника природы следует по восточной границе (берегу) озера Кулмакан до точки 1
Общая площадь ООПТ (га)	2599,02
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 29.12.2005 № 104 «Об организации памятника природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области». План границ памятника природы (приложение № 3). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 4)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u>Нарушенность территории</u> Памятник природы образован на территории Новокрасненского сельсовета Чистоозерного района Новосибирской области в 40 км юго-восточнее села Новокрасное. Основными факторами воздействия на памятник природы являются колебания гидрологического режима и антропогенное воздействие. В настоящий момент территория памятника природы и окружающая местность практически исключены из хозяйственной деятельности человека. Территория входит в приграничную зону с Казахстаном и редко посещается населением. Существующая сеть проселочных дорог при затяжных дождях становится малопроезжимой. Наиболее опасными факторами воздействия на памятник природы, в настоящий момент, представляются степные пожары, особенно в гнездовой период. Высока опасность браконьерства. Состояние памятника природы хорошее. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос) <u>Краткая характеристика рельефа</u> Памятник природы занимает участок Чебаклы-Суминской (Карамбельской) впадины на территории Новосибирской области. Территория памятника природы представлена типичным ландшафтом плоской равнины с озерными западинами. Территория в целом обладает крайне слабо расчлененным рельефом. Часты озерные займищные понижения. Абсолютные высоты колеблются в пределах

	92-96 м над уровнем моря <u>Краткая характеристика климата</u> Чистоозёрный район находится в зоне резко-континентального климата, характеризующегося значительными колебаниями сезонных, а также дневных и ночных температур. Продолжительная холодная зима, жаркое и короткое лето с резкими переходами от зимы к весне и от лета к осени. В зимнее время погода холодная и ясная, ветреная, особенно в январе – феврале. Снег с повышенных элементов рельефа сдувается в понижения – колки, лощины, болота, что способствует развитию процессов осолодения и заболачивания. Обнаженная поверхность почв сильно промерзает и оттаивает лишь к середине мая. Зимой бывают оттепели, особенно в ноябре и декабре, которые сопровождаются сильным ветром. Лето теплое. В июле – августе выпадает значительное количество осадков, часто ливневого характера. Среднесуточная температура января -23 С, среднесуточная температура июля +25 С. Безморозный период длится от 115 до 120 дней. Высота снежного покрова 20 – 30 см. Годовое количество осадков от 300 до 370 мм. Коэффициент увлажнения (КУ) изменяется от 0,8 до 1,2. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 76 % <u>Краткая характеристика почвенного покрова</u> На территории памятника природы часты озерные займищные понижения с солонцово-солончаковыми комплексами почв по берегам. На распространенных здесь засоленных почвах развита комплексная растительность из галофитно-луговых и степных сообществ <u>Краткое описание гидрологической сети</u> Территория памятника природы примыкает к восточному берегу озера Кулмакан. Представляет собой своеобразный озерно-болотный комплекс. На поверхности разбросаны многочисленные плоские котловинообразные понижения различных размеров, периодически заполняющиеся в своих центральных частях водой. Среди озерных котловин и плоских местных водоразделов изредка выступают повышенные участки овальных очертаний, представляющие собой эрозионные останцы. Основная часть занята солончаками, займищами и необыкновенно мелководными озерами. Наполненность котловин зависит от уровня обводненности в каждый конкретный год. Например, по озеру Кульмакан можно идти сотни метров и не найти места, где бы зачерпнуть воды. Глинистое дно покрыто пленкой воды толщиной всего несколько миллиметров. Площадь водного фонда памятника природы составляет 528,26 га – 20,3 % от общей площади памятника природы, в том числе болото – 263,82 га (10,1 %), озера – 264,44 га (10,2 %) <u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 5) <u>Краткие сведения о лесном фонде</u> Лесной фонд отсутствует <u>Краткие сведения о животном мире</u> (приложение № 6) <u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира</u> (приложение № 7)
--	---

	<u>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</u> Всего объектов животного мира 261 вид, в том числе: – 100 видов позвоночных животных, из них зарегистрировано 73 вида птиц, 22 вида млекопитающих, 3 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся; – 161 вид беспозвоночных животных. Флористическое разнообразие памятника природы представлено 149 видами высших сосудистых растений, из которых 10 отмечаются как «редкие» и «крайне редкие». В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 10 видов животных, 0 вида высших сосудистых растений. В Красную книгу Российской Федерации занесено: 8 видов животных, 2 вида высших сосудистых растений. В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 23 объектов животного и растительного мира, в том числе: – 14 видов животных, – 9 видов высших сосудистых растений <u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой серию небольших озер и болот, разделенных плакорными участками, занятыми солончаковой степью, расположен в юго-западной части Чистоозерного района Новосибирской области на территории Новокрасненского сельсовета. Занимает участок Чебаклы-Суминской (Карамбельской) впадины на территории Новосибирской области. Территория памятника природы имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Памятник природы – своеобразный озерно-болотный комплекс фауны и флоры, сочетающий водные, околотоводные и степные виды животных и растений. Растительные сообщества памятника природы: галофитно-разнотравно-типчаковые и ковыльно-типчаковые степи, галофитно-злаковая степь, открытые галофитные группировки, тростниковые сообщества. Основной объект охраны в памятнике природы – своеобразный комплекс фрагментов водных и околотоводных экосистем с примесью степных элементов, включающий популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области <u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u> Памятник природы представляет собой своеобразный озерно-болотный комплекс фауны и флоры, сочетающий водные, околотоводные и степные виды животных и растений. Этот комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение. Памятник природы поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат. Основной объект охраны в памятнике природы – своеобразный комплекс фрагментов водных и околотоводных экосистем с примесью степных элементов, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 23 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу
--	--

	Новосибирской области. На территории памятника природы выявлено 149 видов высших сосудистых растений, 73 вида птиц, 22 вида млекопитающих, 3 вида земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 161 вид беспозвоночных животных		
	<u>Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</u> Отсутствуют		
	<u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u> Отсутствуют		
	<u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u> Территория памятника природы представляет собой уникальный естественный природный комплекс степных, солончаковых и водно-болотных сообществ. Степень сохранности уникальной фауны, флоры и растительности на территории памятника природы следует признать хорошей. Памятник природы поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат, сохраняет местообитание и местопроизрастания уникальные сообщества и популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. Общая оценка роли памятника в поддержании экологического баланса окружающих территорий (приложение №8)		
	<u>Экспликация по составу земель</u> Категория земель: земли запаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли водного фонда		
Экспликация земель ООПТ	<u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u>		
	<u>№ п/п</u>	<u>Категория земель</u>	<u>Площадь, га</u>
	1.	Болото	263,82
	2.	Озера	264,44
	3.	Пастбища	1498,00
	4.	Сенокос	16,26
	5.	Солончаки	556,50
	6.	ИТОГО	2599,02
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Лесной фонд отсутствует		
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<u>Факторы негативного воздействия</u> Памятник природы находится в 40 км юго-восточнее села Новокрасное. К основному фактору антропогенного воздействия относится: – охота и сопутствующий ей отдых (стоянки, кострища) (локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных). На растительные сообщества эти воздействия оказывают незначительное влияние. По динамике, регулярности и силе воздействия данного фактора на животный мир данных нет		
	<u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы		

Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Администрация муниципального образования Новокрасненский сельский совет Чистоозерного района Новосибирской области. Адрес: 632723, Новосибирская обл., Чистоозерный р-н, с. Новокрасное, ул. Молодежная, 39. Телефон: 8 (38368) 9-23-44, 8 (383) 689-23-44. Факс: 9-23-44. Дата государственной регистрации юридического лица: 17.12.2002. ОГРН: 1025405021102. Руководитель: глава Шапилова Мария Борисовна. Охранное обязательство от 08.10.2004
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют
Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 29.12.2005 № 104 «Об организации памятника природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области». На территории памятника природы <i>запрещается</i> всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов, в том числе: – предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; – деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений; – распашка земель; – заготовка растительной земли; – строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов; – проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; – взрывные работы; – движение и стоянка автотранспорта; – устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; – самовольное занятие земель; – разведение костров, выжигание луговой растительности; – загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами; – пастьба и прогон сельскохозяйственных животных; – заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира; – сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности. На территории памятника природы <i>разрешается</i> без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам: – проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы; – сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство

	населением в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов; – проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту; – организация экскурсий в воспитательных целях; – проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований. <i>Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний</i>
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Кадастровый номер земельного участка: 54:29:031801:6. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 41590000 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
	Кадастровый номер земельного участка: 54:29:031801:10. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 328370000 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: для ведения сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	Отсутствуют
Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	<u>Музеи природы, информационные и визит-центры</u> Отсутствуют
	<u>Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы</u> Отсутствуют
	<u>Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения</u> Отсутствуют
	<u>Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха</u> Отсутствуют
Кадастровые сведения подготовлены	Гуляева Татьяна Владимировна. Главный специалист отдела особо охраняемых природных территорий и мониторинга объектов животного мира управления по охране животного мира, особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: gutv@nso.ru

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Муниципальное образование “Новокрасненский сельский совет”

(наименование предприятия, организации, учреждения, взявшего на себя обязательство по охране памятника природы)

В ЛИЦЕ ***Шартон Зинаиды Михайловны - главы администрации***

(фамилия, имя, отчество, должность)

ДЕЙСТВУЮЩЕГО НА ОСНОВАНИИ ***Положения о государственном предприятии***

И ИМЕНУЕМОГО В ДАЛЬНЕЙШЕМ «ОХРАНЯЮЩИЙ» БЕРЕТ НА СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

“Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом”

(название памятника природы)

РАСПОЛОЖЕННОГО В ***Российская Федерация, Новосибирская область, Чистоозерный район***

(республика, край, область, город, район)

ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАННОГО В ПАСПОРТЕ НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ПЕРЕЧНЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР;

СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РЕЖИМА ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, А ТАКЖЕ ПО УСТРАНЕНИЮ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ В НАДЛЕЖАЩЕЕ СОСТОЯНИЕ;

НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ О НАРУШЕНИИ УКАЗАННОГО РЕЖИМА ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

АДРЕС «ОХРАНЯЮЩЕГО» ***Новосибирская область, Чистоозерный район, село Новокрасное***

Шартон Зинаида Михайловна - глава администрации муниципального образования Новокрасненского сельского совета

(фамилия, имя, отчество, должность представителя “Охраняющего”, ответственного за охрану памятника природы)



З. М. Шартон

(подпись руководителя предприятия, организации, ответственного за охрану памятника природы)

8 » апреля 2004 г.



**ГЛАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 09 2014

№ 81

р.п. Чистоозерное

О создании комиссии для образования
Памятников природы областного значения
«Озёрно-займищный природный комплекс»,
«Солончаковая степь с озёрно-займищным
комплексом» на территории Чистоозёрного
района.

На основании решения 28 сессии областного Совета депутатов от 18.12.96г. «О перспективной схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Новосибирской области» в целях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии на территории района
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать районную комиссию по образованию памятников природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс», «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» в составе:

Медведко Т.В.	-заместитель главы территориальной администрации, председатель комиссии
Кийко А.В.	- председатель комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, заместитель председателя комиссии
Члены комиссии:	
Анцибор В.Н.	Руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Чистоозёрному району (по согласованию)
Белобородов В.Н.	Главный врач ГУ ЦГСЭН (в межрайонном Купинском, Баганском, Чистоозёрном районах) (по согласованию)
Шипилов В.Н.	Лесничий Чистоозёрного лесничества Купинского лесхоза (по согласованию)

Свинцов В.Н.	Начальник отдела по охране и использованию охотничьих ресурсов по Чистоозёрному району (по согласованию)
Толмачёв Ю.Н.	Председатель правления районного общества охотников и рыболовов (по согласованию)
Шартон З.М.	Глава МО Новокрасненского сельсовета
Рыбалко Т.И.	Председатель колхоза им.Дзержинского

2. Комиссии в срок до 25.09.04года подготовить необходимые документы для образования выше указанных памятников природы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



Ю.И. Бабин



ГЛАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.04

№ 94

р.п. Чистоозерное

Об определении земельных участков для организации памятников природы областного значения «Озёрно - займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом»

Рассмотрев ходатайство Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Новосибирской области и в соответствии с решением 28 сессии Новосибирского областного Совета депутатов от 18 декабря 1996года «О перспективной схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий в Новосибирской области» в целях сохранности уникальных объектов для научных, культурно-просветительских целей,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.1. Определить земельный участок общей площадью 480,14га, в том числе: сенокос 104,77га, пастбища 27,48га; болото 112,42га; озёра 112,92га; солончаки 122,55га для создания памятника природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс».

1.2. Определить земельный участок общей площадью 2599,02га, в том числе: сенокос 16,26га; пастбища 1498,00га; болото 263,82га; озёра 264,44га; солончаки 556,50га для создания памятника природы областного значения «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом».

2. Определение земельного участка для организации памятников природы областного значения «Озёрно-займищный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» производится без изъятия земельных угодий землепользователей муниципального образования Новокрасненского сельского Совета.

3. Контроль за соблюдением земельного законодательства и режима использования данных земельных участков, определённых под памятники

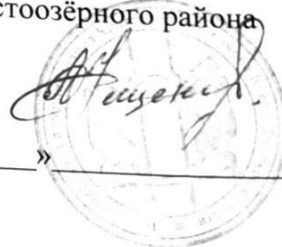
природы областного значения возложить на комитет по земельным ресурсам и землеустройству Анцибор В.Н. и Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды территориальной администрации Кийко А.В.



Ю.И. Бабин

Готовил:
Кийко А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Глава территориальной
администрации
Чистоозёрного района



Ю.И. Бабин

« _____ » 2004 года

АКТ

выбора земельного участка по образованию
памятника природы областного значения
«Солончаковая степь с озёрно – займищным
комплексом» в границах муниципального
образования Новокрасненского сельского
Совета

Для образования на территории Чистоозёрного района памятника
природы областного значения «Солончаковая степь с озёрно – займищным
комплексом» комиссия в составе:

- | | |
|------------------|--|
| Медведко Т.В. | - заместитель главы территориальной администрации
- председатель комиссии; |
| Кийко А.В. | - председатель комитета природных ресурсов и охраны
окружающей среды территориальной администрации
- заместитель председателя комиссии |
| Члены комиссии: | |
| Анцибор В.Н. | - руководитель комитета по земельным ресурсам и
землеустройству |
| Белобородов В.Н. | - зам. главного врача ГУ ЦГСЭН в межрайонном
Купинском, Баганском и Чистоозёрном районах |
| Шипилов В.Н. | - лесничий Чистоозёрного лесничества Купинского
лесхоза |
| Свинцов В.Н. | - начальник отдела по охране и использованию
охотничьих ресурсов |
| Толмачёв Ю.Н. | - председатель правления районного общества охотников и
рыболовов |
| Шартон З.М. | - глава муниципального образования Новокрасненского
сельсовета |
| Рыбалко Т.И. | - председатель колхоза им. Дзержинского |

произвела выбор и отвод земельного участка для образования вышеназванного памятника природы.

Земельный участок, отведённый под памятник природы «Солончаковая степь с озёрно – займищным комплексом» находится на территории муниципального образования Новокрасненского сельского Совета. Занимает площадь 2599,02га, в том числе: сенокос 16,26га, пастбища 1498,00га, болото 263,82га, озёра 264,44га, солончаки 556,50га.

Комиссия считает необходимостью создание памятника природы областного значения «Солончаковая степь с озёрно – займищным комплексом» в границах муниципального образования Новокрасненского сельского Совета.

Председатель комиссии

Т.В. Медведко

Зам. председателя комиссии

А.В. Кийко

Члены комиссии:

Руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству

В.Н. Анцибор

Зам. главного врача ГУ ЦГСЭН

В.Н. Белобородов

Лесничий Чистоозёрного лесничества
Купинского лесхоза

В.Н. Шипилов

Начальник отдела по охране и
использованию охотничьих ресурсов

В.Н. Свинцов

Председатель правления районного
общества охотников и рыболовов

Ю.Н. Толмачёв

Глава МО Новокрасненского
сельсовета

З.М. Шартон

Председатель колхоза
им. Дзержинского

Т.И. Рыбалко

Выкопировка из плана земель МО Новокрасненского сельского Совета к акту выбора земельного участка под создание памятника природы областного значения «Солончаковая степь с озёрно – займищным комплексом» прилагается.

ПРОТОКОЛ
общего собрания работников администрации
муниципального образования Новокрасненского сельсовета

08.10.2004 года

Председатель: Шартон З.М.

Секретарь: Дмитриук Н.Н.

Всего работников – 100

Присутствовало – 82

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. «Об образовании памятников природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» на территории МО Новокрасненского сельсовета».

СЛУШАЛИ:

Кийко А.В. – председателя комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды территориальной администрации Чистоозёрного района, который рассказал о «Схеме развития особо охраняемых природных территорий Новосибирской области», утверждённой 28-ой сессией областного Совета депутатов от 18.12.1996 года, где в список ООПТ включены памятники природы Чистоозёрного района «Озёрно-займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом», и решении администрации Чистоозёрного района в необходимости образования этих памятников природы.

В поддержку образования памятников природы «Озёрно-займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» выступили Шартон З.М. – глава МО Новокрасненского сельсовета, Калашник В.П. – тракторист колхоза им. Дзержинского, Гамза Л.А. – директор Новокрасненской средней школы.

Учитывая, что «Озёрно-займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» являются уникальным и ценным местом для обитания животных и птиц, часть из которых занесена в Красную книгу, участники собрания проголосовали за образование здесь памятников природы областного значения на площади 480,14 га «Озёрно-займищный природный комплекс» и на площади 2599,02 га «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом», без изъятия земель от колхоза им. Дзержинского.

ПРОГОЛОСОВАЛИ «за» - единогласно.

Охранное обязательство по памятникам природы «Озёрно-займищный природный комплекс» и «Солончаковая степь с озёрно-займищным комплексом» оформить на администрацию МО Новокрасненского сельсовета.

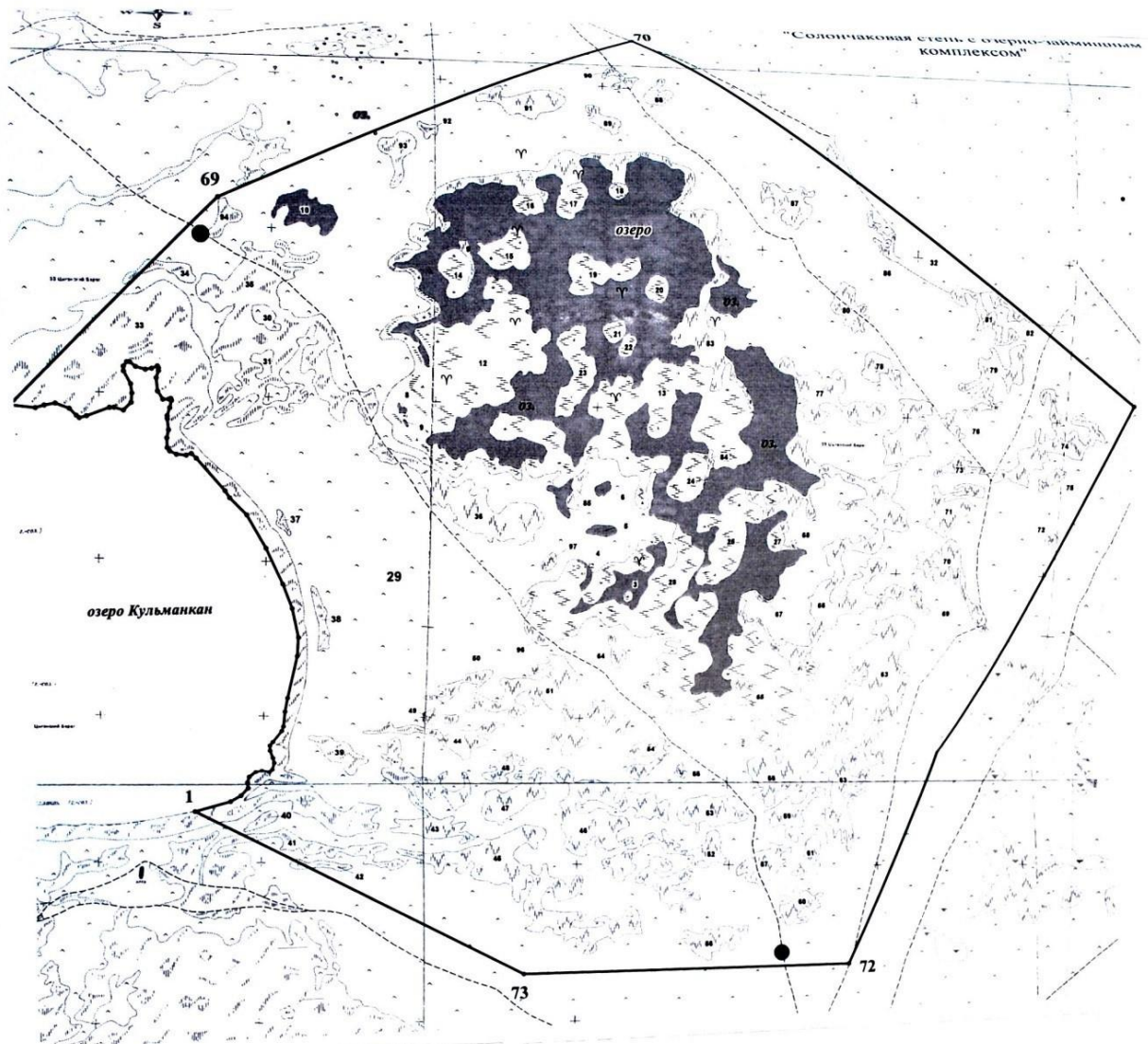
Председатель собрания

Секретарь собрания



З.М. Шартон

Н.Н. Дмитриук



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

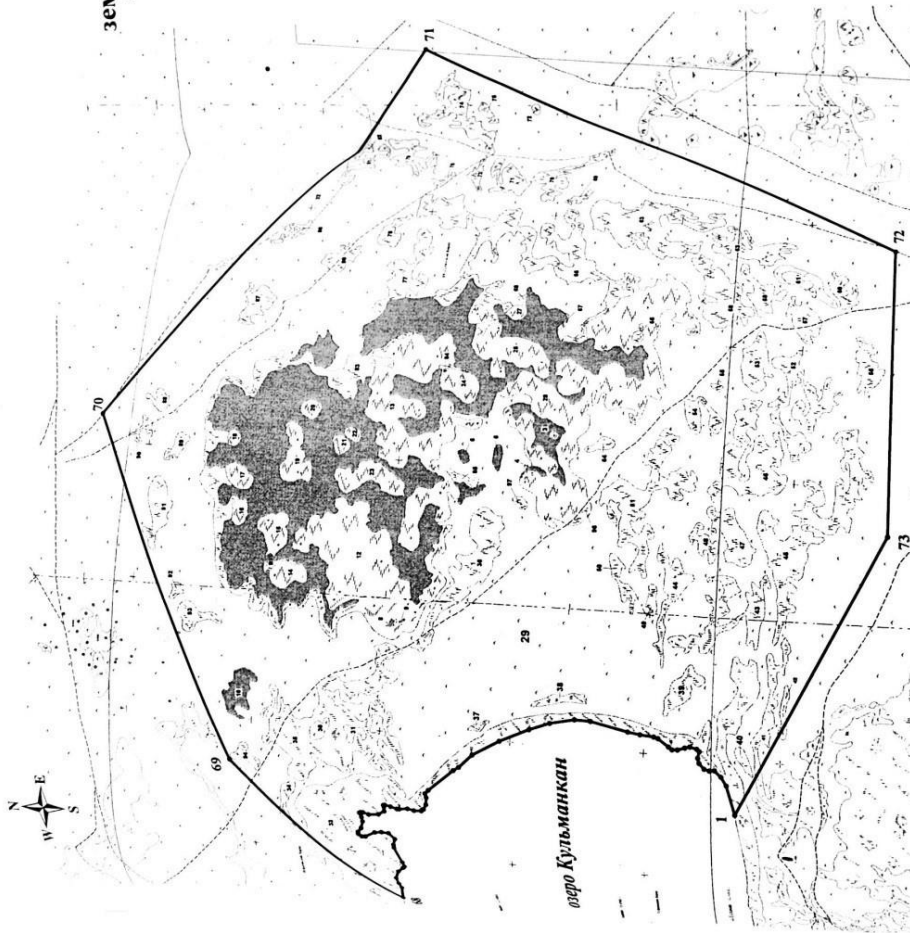
	Граница памятника природы областного значения "Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом"
	Места установки предупредительных и информационных знаков-щитов
	Точки координат по периметру памятника природы и их номера
	Болото
	Болото, заросшее осокой
	Солончаки
	Озеро
	Озеро, заросшее осокой
	Сенокосы
	Пастбища
	Полевые дороги

КАРТА
границ памятника природы
областного значения
"Солончаковая степь с озерно-
займищным комплексом"
Новосибирской области

Масштаб 1:41100

2004 г.

Согласовано   21.05.2004



Масштаб 1:41100

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ **земельного участка памятника природы областного значения** **"Солончаковая степь с Озёрно-затопленным комплексом"** **Новосибирской области**

Геошпаци:

N_гнк	Дир_уг_гмс	Дир_уг_гмс	X_м	Y_м
68	45 36 23	130.47	498.70	122 237.30
69	66 11 46	249.33	1718.40	123 483.10
70	126 53 48	479.95	2 596.30	126 082.60
71	206 41 02	813.34	443.00	129 277.20
72	270 44 31	1193.69	-3 254.60	127 418.80
73	299 24 06	1320.17	-3 228.90	125 280.30
Площадь	(кв м)	25 927.33	0.00	0.00
Периметр	(м)	2 028.59	0.00	0.00

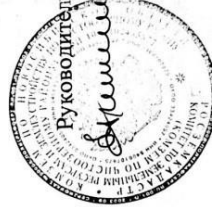
Описание границ смежных землепользований:

от т. 1 до т. 68 земля запаса "Цыганский Берег"
 (МО Новокузнецкий сельсовет)
 от т. 68 до т. 1 земли водного фонда

Условные обозначения:

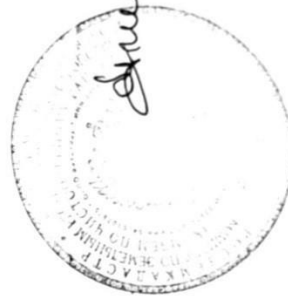
	сенокосы
	пастбища
	болота
	озера
	солончаки
	полевая дорога

Составил:
 Руководитель комплекса по Чистозерному району НСО
 Анцибор В.Н.
 27 сентября 2004 г.



ЭКСПЛИКАЦИЯ
земель памятника природы областного значения
"Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом"
Новосибирской области

местоположение или кадастровый номер земельного участка	Общая площадь	сельскохозяйственные угодья													в том числе					в гектарах				
		Общая площадь	пашни	многолетних насаждений	из них:			лес	кустарник	в т.ч.		под дорогами, прогонами, улицами	под постройками и	прочие	в т.ч.		солончак							
					общая площадь	в т.ч. улучшенных	пастбищ			полезные лесные полосы	болота				озера	17		18						
																			общая площадь	в т.ч. улучшенных	в т.ч.			
																						общая площадь	в т.ч. улучшенных	в т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
Земли запаса "Цыганский Берег" (МО Новокрасненский сельсовет)	2599,02	1514,26			16,26		1498,00					263,82	264,44			556,5		556,5						
в том числе:																								
Земли водного фонда		528,26	0,00									263,82	264,44											



Руководитель комитета по Чистозерскому району
 Советник РФ 1 класса
 В.Н. Анцибор

точек границ земельного участка памятника
природы областного значения
"Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом"
Новосибирской области

Дир_уг_гмс	Длина_м	X_м	Y_м	N_т_чк
75 37 49	229,27	-2 123,30	123 239,40	1
60 32 18	75,23	-2 066,40	123 461,50	2
43 13 51	66,43	-2 029,40	123 527,00	3
355 40 20	37,11	-1 981,00	123 572,50	4
17 07 28	38,72	-1 944,00	123 569,70	5
49 05 26	56,50	-1 907,00	123 581,10	6
76 54 53	37,99	-1 870,00	123 623,80	7
103 15 13	49,72	-1 861,40	123 660,80	8
44 59 59	24,18	-1 872,80	123 709,20	9
15 30 03	53,13	-1 855,70	123 726,30	10
347 03 42	37,96	-1 804,50	123 740,50	11
342 27 33	56,74	-1 767,50	123 732,00	12
0 00 00	39,90	-1 713,40	123 714,90	13
37 51 34	32,42	-1 673,50	123 714,90	14
36 32 48	95,72	-1 647,90	123 734,80	15
19 51 02	33,28	-1 571,00	123 791,80	16
6 20 46	103,13	-1 539,70	123 803,10	17
10 37 51	92,69	-1 437,20	123 814,50	18
13 20 44	283,76	-1 346,10	123 831,60	19
4 03 54	119,90	-1 070,00	123 897,10	20
349 33 42	188,21	-950,40	123 905,60	21
340 56 30	165,68	-765,30	123 871,50	22
336 42 44	244,85	-608,70	123 817,40	23
331 53 25	235,59	-383,80	123 720,60	24
316 33 53	145,01	-176,00	123 609,60	25
329 03 21	49,79	-70,70	123 509,90	26
320 21 42	258,80	-28,00	123 484,30	27
315 00 00	40,31	171,30	123 319,20	28
254 48 24	32,43	199,80	123 290,70	29
275 42 38	57,28	191,30	123 259,40	30
296 33 54	44,50	197,00	123 202,40	31
324 17 57	24,51	216,90	123 162,60	32
0 00 00	57,00	236,80	123 148,30	33
13 15 13	49,72	293,80	123 148,30	34
355 01 08	65,65	342,20	123 159,70	35
0 00 00	17,10	407,60	123 154,00	36
19 27 30	51,33	424,70	123 154,00	37
14 56 53	44,20	473,10	123 171,10	38
346 12 01	11,74	515,80	123 182,50	39
256 12 01	11,74	527,20	123 179,70	40
270 00 00	37,00	524,40	123 168,30	41
329 30 30	56,17	524,40	123 131,30	42
355 45 19	77,01	572,80	123 102,80	43
18 23 40	45,00	649,60	123 097,10	44
0 00 00	17,10	692,30	123 111,30	45
333 26 05	12,75	709,40	123 111,30	46
247 23 31	36,94	720,80	123 105,60	47
261 14 31	37,44	706,60	123 071,50	48
286 41 57	59,51	700,90	123 034,50	49
309 47 20	44,38	718,00	122 977,50	50
270 00 00	17,10	746,40	122 943,40	51
217 51 34	32,42	746,40	122 926,30	52
180 00 00	28,50	720,80	122 906,40	53
152 36 19	86,50	692,30	122 906,40	54
173 59 07	54,40	615,50	122 946,20	55
186 00 52	54,40	561,40	122 951,90	56
226 42 22	66,50	507,30	122 946,20	57
287 32 26	56,74	461,70	122 897,80	58
270 00 00	25,60	478,80	122 843,70	59
250 29 23	144,92	478,80	122 818,10	60
255 05 06	44,29	430,40	122 681,50	61
310 04 11	22,21	419,00	122 638,70	62
316 56 29	58,44	433,30	122 621,70	63
291 26 27	85,63	476,00	122 581,80	64
260 07 36	66,48	507,30	122 502,10	65
254 29 56	53,13	495,90	122 436,60	66
276 32 53	149,07	481,70	122 385,40	67
45 36 23	1 743,47	498,70	122 237,30	68
66 11 46	2 819,33	1 718,40	123 483,10	69
126 53 48	4 019,66	2 856,30	126 062,60	70
206 41 02	4 138,34	443,00	129 277,20	71
270 44 31	2 138,68	-3 254,60	127 418,80	72
298 24 06	2 320,17	-3 226,90	125 280,30	73
(кв.м)	25 990 201 33	0,00	0,00	Площадь
(м)	22 008,58	0,00	0,00	Периметр

ВЕДОМОСТЬ
вычисления площадей контуров угодий земельного участка памятника
природы областного значения "Солончаковая степь с озерно-
займищным комплексом" Новосибирской области

Номер контура	Название угодий	Площадь контуров, чистая
1	Озеро	160,29
2	Озеро	81,94
3	Озеро	6,85
4	Озеро	0,72
5	Озеро	1,12
6	Озеро	0,68
7	Озеро	1,76
8	Озеро	0,20
9	Озеро	0,07
10	Озеро	5,69
11	Озеро	5,12
12	Болото низинное, чистое	61,29
13	Болото низинное, чистое	55,18
14	Болото низинное, чистое	4,28
15	Болото низинное, чистое	5,44
16	Болото низинное, чистое	2,05
17	Болото низинное, чистое	3,12
18	Болото низинное, чистое	1,02
19	Болото низинное, чистое	6,96
20	Болото низинное, чистое	1,87
21	Болото низинное, чистое	1,49
22	Болото низинное, чистое	1,06
23	Болото низинное, чистое	8,23
24	Болото низинное, чистое	5,47
25	Болото низинное, чистое	14,10
26	Болото низинное, чистое	2,02
27	Болото низинное, чистое	1,39
28	Болото низинное, чистое	88,85
29	Пастбище суходольное, чистое	1494,92
30	Пастбище суходольное, чистое	1,69
31	Пастбище суходольное, чистое	1,39
32	Сенокос суходольный, чистый	16,26
33	Солончак	90,94
34	Солончак	1,98
35	Солончак	46,41
36	Солончак	18,33
37	Солончак	0,65
38	Солончак	2,22
39	Солончак	4,67
40	Солончак	1,29
41	Солончак	6,43
42	Солончак	1,24
43	Солончак	13,53
44	Солончак	7,04
45	Солончак	30,57
46	Солончак	19,81
47	Солончак	7,64

48	Солончак	2,74
49	Солончак	1,59
50	Солончак	2,84
51	Солончак	20,40
52	Солончак	14,29
53	Солончак	6,75
54	Солончак	4,35
55	Солончак	0,50
56	Солончак	5,10
57	Солончак	5,26
58	Солончак	13,28
59	Солончак	5,18
60	Солончак	3,39
61	Солончак	2,33
62	Солончак	8,83
63	Солончак	26,57
64	Солончак	1,46
65	Солончак	0,83
66	Солончак	48,57
67	Солончак	0,37
68	Солончак	0,39
69	Солончак	1,03
70	Солончак	7,26
71	Солончак	6,55
72	Солончак	0,47
73	Солончак	2,06
74	Солончак	12,00
75	Солончак	1,34
76	Солончак	1,11
77	Солончак	11,16
78	Солончак	3,39
79	Солончак	7,55
80	Солончак	4,08
81	Солончак	3,94
82	Солончак	1,30
83	Солончак	34,48
84	Солончак	0,82
85	Солончак	1,44
86	Солончак	1,89
87	Солончак	5,27
88	Солончак	1,88
89	Солончак	1,97
90	Солончак	1,56
91	Солончак	6,55
92	Солончак	0,82
93	Солончак	3,82
94	Солончак	2,18
95	Солончак	0,83
96	Солончак	1,24
97	Солончак	0,74
ИТОГО:		2599,02

48	Солончак	
49	Солончак	2,74
50	Солончак	1,59
51	Солончак	2,84
52	Солончак	20,40
53	Солончак	14,29
54	Солончак	6,75
55	Солончак	4,35
56	Солончак	0,50
57	Солончак	5,10
58	Солончак	5,26
59	Солончак	13,28
60	Солончак	5,18
61	Солончак	3,39
62	Солончак	2,33
63	Солончак	8,83
64	Солончак	26,57
65	Солончак	1,46
66	Солончак	0,83
67	Солончак	48,57
68	Солончак	0,37
69	Солончак	0,39
70	Солончак	1,03
71	Солончак	7,26
72	Солончак	6,55
73	Солончак	0,47
74	Солончак	2,06
75	Солончак	12,00
76	Солончак	1,34
77	Солончак	1,11
78	Солончак	11,16
79	Солончак	3,39
80	Солончак	7,55
81	Солончак	4,08
82	Солончак	3,94
83	Солончак	1,30
84	Солончак	34,48
85	Солончак	0,82
86	Солончак	1,44
87	Солончак	1,89
88	Солончак	5,27
89	Солончак	1,88
90	Солончак	1,97
91	Солончак	1,56
92	Солончак	6,55
93	Солончак	0,82
94	Солончак	3,82
95	Солончак	2,18
96	Солончак	0,83
97	Солончак	1,24
	ИТОГО:	2599,02

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 декабря 2005 г. № 104****ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЧАКОВАЯ СТЕПЬ С ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫМ
КОМПЛЕКСОМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 201-па)

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» постановляю:

1. Организовать на территории Чистоозерного района Новосибирской области памятник природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области площадью 2599,02 га.
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

2. Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области.
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

Губернатор области
В.А.ТОЛОКОНСКИЙ

Утверждена
постановлением
администрации Новосибирской области
от 29.12.2005 № 104

**КАРТА-СХЕМА
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЧАКОВАЯ СТЕПЬ С ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫМ
КОМПЛЕКСОМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 201-па)

Рисунок не приводится.

Приложение № 1
к карте-схеме
границ территории памятника
природы областного значения
«Солончаковая степь с
озерно-займищным комплексом»
Новосибирской области

ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЧАКОВАЯ СТЕПЬ С ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫМ
КОМПЛЕКСОМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 201-па)

Памятник природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области (далее - памятник природы) находится в юго-западной части Чистоозерного района Новосибирской области, в 40 км юго-восточнее села Новокрасное, и примыкает к восточному берегу озера Кулмакан.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

Площадь памятника природы имеет изометричную форму семиугольника с дирекционными углами геомагнитного склонения: отправная точка 1 (северо-западный угол территории памятника природы на берегу озера Кулмакан) с дирекционным углом 453623, далее через 1743,47 м точка 2 (северо-западный угол) с дирекционным углом 6611,46, далее через 2819,33 м точка 3 (северный угол) с дирекционным углом 1265348, далее через 4019,66 м точка 4 (восточный угол) с дирекционным углом 2064102, далее через 4138,34 м точка 5 (юго-восточный угол) с дирекционным углом 270 44 31, далее через 2138,68 м точка 6 (юго-западный угол) с дирекционным углом 298 24 06, далее через 2320,17 м точка 7 (западный угол территории памятника природы на берегу озера Кулмакан), далее граница памятника природы следует по восточной границе (берегу) озера Кулмакан до точки 1.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

Приложение № 2
к карте-схеме
границ территории памятника
природы областного значения
«Солончаковая степь с
озерно-займищным комплексом»
Новосибирской области

ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗЕМЕЛЬ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«СОЛОНЧАКОВАЯ СТЕПЬ С ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫМ КОМПЛЕКСОМ»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 201-па)

Категории земель площади памятника природы:

Болото	- 263,82 га
Озера	- 264,44 га
Пастбища	- 1498,00 га
Сенокос	- 16,26 га
Солончаки	- 556,50 га
Итого:	- 2599,02 га

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007
№ 201-па)

Утверждено
постановлением
администрации Новосибирской области
от 29.12.2005 № 104

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СОЛОНЧАКОВАЯ СТЕПЬ С
ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫМ КОМПЛЕКСОМ» НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 201-па)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Новосибирской области «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».

1.2. Памятник природы регионального значения «Солончаковая степь с озерно-займищным комплексом» Новосибирской области (далее - памятник природы) представляет собой серию небольших озер и болот, разделенных плакорными участками, занятыми солончаковой степью, расположен в юго-западной части Чистоозерного района Новосибирской области на территории Новокрасненского сельсовета и занимает площадь 2599,02 га.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

Эта территория имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций.

Значимость памятника природы заключается в том, что он представляет своеобразный озерно-болотный комплекс фауны и флоры, сочетающий водные, околотовные и степные виды животных и растений. Этот комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс фрагментов водных и околотовных экосистем с примесью степных элементов, а также 14 видов растений и животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области.

К настоящему времени здесь зарегистрировано 85 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 3 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 70 видов высших сосудистых и низших растений, 132 вида беспозвоночных животных.

1.3. Объявление территории памятником природы не влечет за собой изъятие занимаемых им земельных участков у землепользователей, землевладельцев и собственников земель.

(п. 1.3 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

1.4. Памятник природы находится в ведении областного исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, осуществляющего исполнительно-распорядительную деятельность в сфере рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - областной исполнительный орган).

(п. 1.4 введен постановлением администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

2. Цели и задачи создания памятника природы (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

2.1. Цели:

сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда;

изучение естественных процессов в биосфере и контроль за изменением ее состояния;

экологическое воспитание населения.

2.2. Задачи:

сохранение естественных природных комплексов;

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций болотно-займищного комплекса;

поддержание целостности экосистемы;

предотвращение деградации уникальной экосистемы;

сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия всех элементов ландшафтов, свойственных этой части Западной Сибири;

сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области;

обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;

организация экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией;

проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

3. Режим особой охраны территории памятника природы

3.1. На всей территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов, в том числе:

предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

распашка земель;

заготовка растительной земли;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

взрывные работы;

абзац утратил силу. - Постановление администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па;

движение и стоянка автотранспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 настоящего Положения;

устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

самовольное занятие земель;

разведение костров, выжигание луговой растительности;

загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;

пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира;

сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

3.2. На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

абзац утратил силу. - Постановление администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па;

проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту;

организация экскурсий в воспитательных целях;

проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований.

3.3. Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний.

(п. 3.3 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

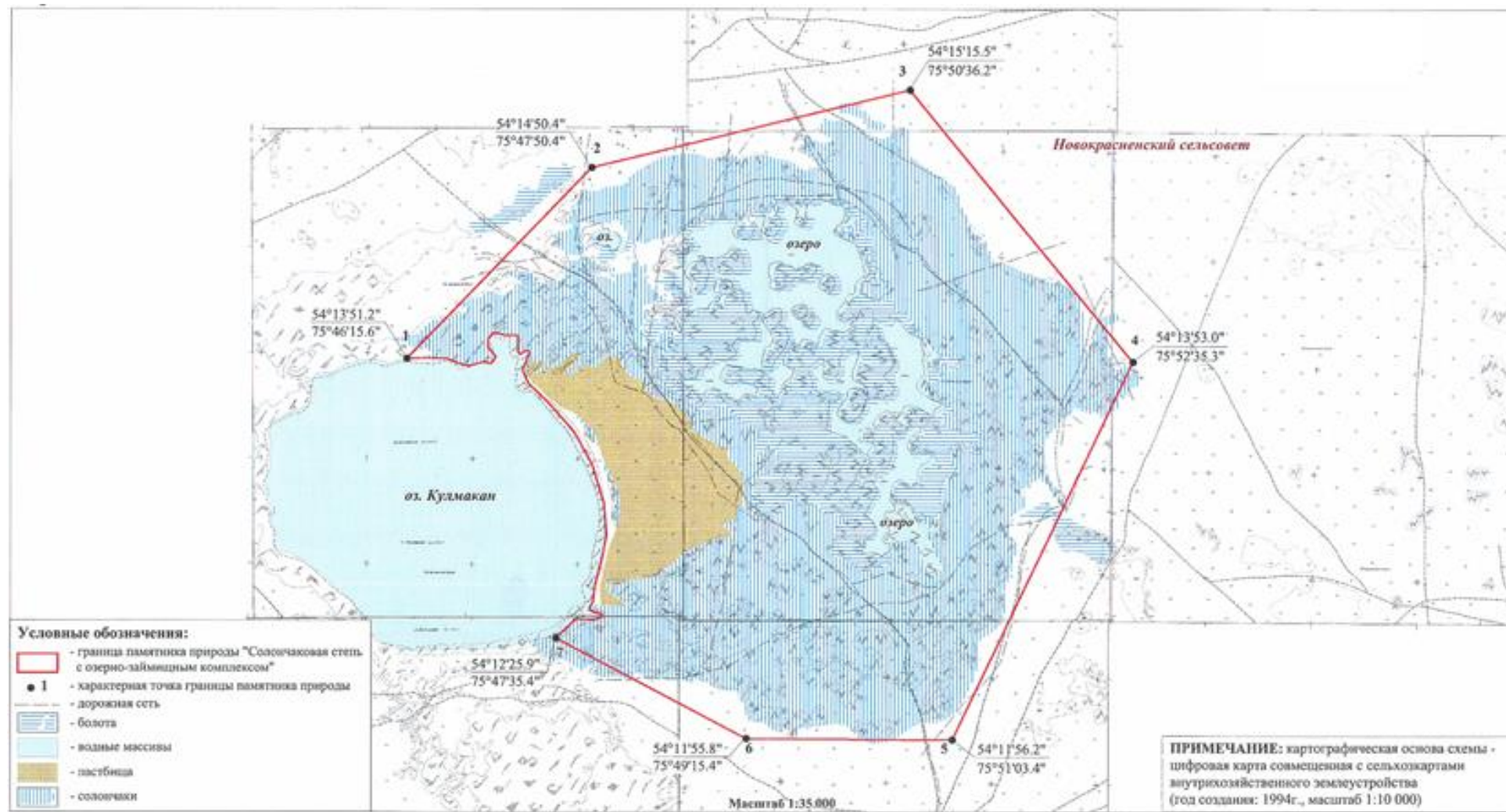
3.4. Охрана памятника природы, проведение природоохранных мероприятий осуществляются в соответствии с действующим законодательством областным исполнительным органом.

(п. 3.4 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 201-па)

3.5. Граница памятника природы обозначается на местности по периметру границ межевыми и информационными знаками установленного образца.

3.6. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.

План границ памятника природы



Координаты границ памятника природы
в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	54°14'50.31"	75°47'50.51"
2	54°15'15.34"	75°50'36.29"
3	54°13'52.89"	75°52'35.39"
4	54°11'56.05"	75°51'03.51"
5	54°11'55.69"	75°49'15.54"
6	54°12'25.76"	75°47'35.54"
7	54°12'31.83"	75°47'45.83"
8	54°12'31.56"	75°47'55.08"
9	54°12'32.43"	75°47'59.60"
10	54°12'33.42"	75°47'59.40"
11	54°12'33.98"	75°47'54.63"
12	54°12'34.94"	75°47'52.69"
13	54°12'37.15"	75°47'54.63"
14	54°12'41.66"	75°47'55.34"
15	54°12'49.81"	75°47'58.73"
16	54°12'57.54"	75°48'01.11"
17	54°13'07.45"	75°47'59.59"
18	54°13'19.28"	75°47'53.12"
19	54°13'29.14"	75°47'43.68"
20	54°13'37.52"	75°47'30.63"
21	54°13'43.67"	75°47'19.57"
22	54°13'48.00"	75°47'16.07"
23	54°13'53.28"	75°47'19.47"
24	54°13'54.03"	75°47'18.88"
25	54°13'53.91"	75°47'17.65"
26	54°13'52.70"	75°47'14.60"
27	54°13'53.80"	75°47'13.42"
28	54°13'58.61"	75°47'13.28"
29	54°13'58.67"	75°47'10.77"
30	54°13'58.56"	75°47'06.44"
31	54°13'59.14"	75°47'03.29"
32	54°13'59.10"	75°47'00.25"
33	54°13'57.17"	75°46'57.84"
34	54°13'54.96"	75°46'57.77"
35	54°13'51.93"	75°47'02.30"
36	54°13'49.85"	75°46'59.64"
37	54°13'50.40"	75°46'56.19"
38	54°13'49.02"	75°46'47.83"
39	54°13'49.75"	75°46'43.00"
40	54°13'51.14"	75°46'36.06"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
41	54°13'51.31"	75°46'29.36"
42	54°13'51.28"	75°46'22.58"
43	54°13'51.05"	75°46'15.69"

Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 149 видами высших сосудистых растений, из которых 10 отмечаются как «редкие» и «крайне редкие». За весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 105 вида высших сосудистых растений. При создании памятника природы было представлено 69 видов. Из них не было обнаружено 48 видов (табл. 1). Флористический список памятника природы пополнился 80 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории в 2011 году, 6 включены в Красную книгу Новосибирской области, а 5 отмечаются как «редкие» и «крайне редкие» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблице 2.

Таблица 1

Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

Число видов				
2005 год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2011	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы
69	90	10	59	80

Во флористическом списке памятника природы присутствовало 5 видов растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (2008). Из них за полевой сезон 2011 года было обнаружено 2 вида: поташник олиственный и ковыль Залесского. Остальные 3 вида (пальцекорник балтийский (в 2018 году исключен из Красной книги Новосибирской области), гребенщик рыхлый и кермек полукустарниковый) встречены не были. Кроме того, список краснокнижных видов памятника пополнен еще 5-ю редкими видами (ковыль перистый, офайстон однотычинковый, гвоздика южностепная, рябчик малый и сарсазан шишковатый). Таким образом, на данной территории в 2011 году было зарегистрировано 7 краснокнижных видов:

- ковыль Залесского (*Stipa zalesskii* Wilensky) из семейства злаковые (рис. 1). Статус редкости 2 (V) – уязвимый вид;
- офайстон однотычинковый (*Ofaiston monandrum* (Pall.) Moq.) из семейства маревые (рис. 2). Статус редкости 3 (R) – редкий вид на северной границе ареала;
- поташник олиственный (*Kalidium foliatum* (Pall.) Moq.) из семейства маревые. Статус редкости 3 (R) – редкий вид на северной границе ареала (рис. 3)
- гвоздика южностепная (*Dianthus leptopetalus* Willd.) из семейства гвоздичные (рис. 4). Статус редкости 2 (V) – уязвимый вид, на северной границе ареала;

- сарсазан шишковатый (*Halocnemum strobilaceum* (Pall.) Bieb.) из семейства маревые (рис. 5). Статус редкости 3 (R) – редкий вид на северной границе ареала;
- рябчик малый (*Fritillaria meleagroides* Patrin ex Schult. et Schult. fil.) из семейства лилейные (рис. 6). Статус редкости 2 (V) – уязвимый вид;
- ковыль перистый (*Stipa pennata* L.) из семейства злаковые. Статус редкости 3 (R) – редкий вид.



Рис. 1 Ковыль Залесского



Рис. 2 Офайстон одностебельный



Рис. 3 Поташник олиственный



Рис. 4 Гвоздика южностепная



Рис. 5 Сарсазан шишковатый

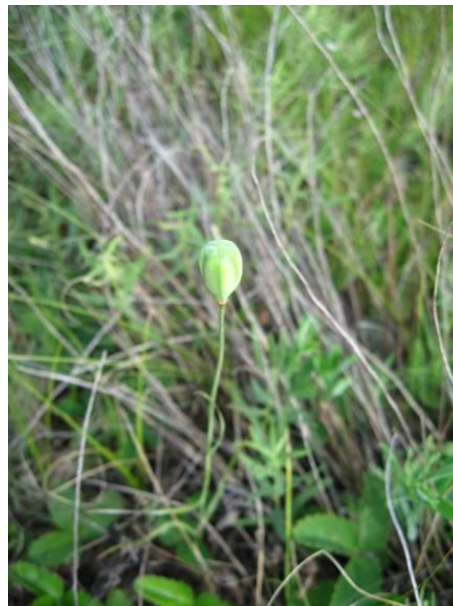


Рис. 6 Рябчик малый

Таблица 2

Аннотированный список видов флоры памятника природы
(по результатам инвентаризации)

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
1	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный			+		
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
3	<i>Acorus calamus</i> L.	Аир обыкновенный, ирный корень	Araceae	6 редкий			+		
4	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный			+		
5	<i>Allium nutans</i> L.	Лук поникающий, слизун	Alliaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
6	<i>Allium</i> sp.	Лук	Alliaceae		менее 50%	0,01		+	
7	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Щирица синеватая	Amaranthaceae	8 ограниченный			+		
8	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный	Primulaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
9	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	Ranunculaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
10	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон	Asteraceae	9 повсеместный			+		
11	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь серая	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	2	+	+	
12	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1	+	+	
13	<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	Asteraceae	9 повсеместный			+		
14	<i>Artemisia</i> sp.1	Полынь 1	Asteraceae		менее 50%	0,1		+	
15	<i>Artemisia</i> sp.2	Полынь 2	Asteraceae		менее 50%	0,1		+	
16	<i>Artemisia</i> sp.3	Полынь 3	Asteraceae		менее 50%	1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
17	<i>Artemisia sp.4</i>	Полынь 4	Asteraceae		менее 50%	1		+	
18	<i>Artemisia sp.5</i>	Полынь 5	Asteraceae		менее 50%	1		+	
19	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
20	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	Asteraceae	6 редкий	менее 50%	0,1		+	
21	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,5		+	
22	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Астрагал бороздчатый	Fabaceae	8 ограниченный			+		
23	<i>Atriplex sp. 1</i>	Лебеда 1	Chenopodiace ae		менее 50%	0,1		+	
24	<i>Atriplex sp. 2</i>	Лебеда 2	Chenopodiace ae		менее 50%	0,01		+	
25	<i>Atriplex verrucifera</i> Bieb.	Лебеда бородавчатая	Chenopodiace ae	8 ограниченный	более 50%	0,60		+	
26	<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Aschers.	Бассия очитковидная	Chenopodiace ae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
27	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Шелковник волосистый	Ranunculacea e	8 ограниченный			+		
28	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черёда лучистая	Asteraceae	9 повсеместный			+		
29	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	Клубнекамыш плоскостебельн ый	Сyperaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
30	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. s.l.	Вейник пурпуровый	Poaceae	9 повсеместный			+		
31	<i>Calamagrostis sp.</i>	Вейник	Poaceae		менее 50%	2		+	
32	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая	Сyperaceae	9 повсеместный			+		
33	<i>Carex macroura</i> Meinsh.	Осока большехвостая	Сyperaceae	9 повсеместный			+		
34	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Сyperaceae	8 ограниченный			+		
35	<i>Carex rhynchophyza</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Сyperaceae	6 редкий			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
36	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока длинноносиковая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
37	<i>Carex sp. 1</i>	Осока 1	Cyperaceae		менее 50%	1		+	
38	<i>Carex sp. 2</i>	Осока 2	Cyperaceae		менее 50%	нет данных		+	
39	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек шероховатый	Asteraceae	9 повсеместный			+		
40	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник погруженный	Ceratophyllac eae	9 повсеместный			+		
41	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный			+		
42	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный			+		
43	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
44	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neumann) Aver.	Пальцекорник длиннолистный	Orchidaceae	6 редкий			+		
45	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Гвоздика южностепная	Caryophyllace ae	2 (V)	менее 50%	0,06		+	+
46	<i>Elymus sp.</i>	Пырейник	Poaceae		менее 50%	нет данных		+	
47	<i>Elytrigia sp. 1</i>	Пырей 1	Poaceae		менее 50%	2		+	
48	<i>Elytrigia sp. 2</i>	Пырей 2	Poaceae		менее 50%	1		+	
49	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный			+		
50	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий			+		
51	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ топяной, приречный	Equisetaceae	9 повсеместный			+		
52	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный	Equisetaceae	9 повсеместный			+		
53	<i>Eremogone longifolia</i> (Bieb.) Fenzl	Еремогона длиннолистная	Caryophyllace ae	8 ограниченный			+		
54	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
55	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
56	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный	менее 50%	1		+	
57	<i>Festuca</i> sp.	Овсяница	Poaceae		менее 50%	1		+	
58	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Овсяница валисская	Poaceae	8 ограниченный	менее 50%	1,33		+	
59	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Франкения волосистая	Frankeniaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
60	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. et Schult. fil.	Рябчик малый	Liliaceae	2 (V)	менее 50%	0,08		+	+
61	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch.) Novopokr.	Солонечник узколистный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
62	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный	более 50%	0,3	+	+	
63	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный			+		
64	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,4		+	
65	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	Солодка уральская	Fabaceae	9 повсеместный	менее 50%	1	+	+	
66	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник трехраздельный	Aspidiaceae	9 повсеместный			+		
67	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) Bieb.	Сарсазан шишковатый	Chenopodiaceae	3 (R)	менее 50%	1		+	+
68	<i>Hieracium</i> sp.	Ястребинка	Asteraceae		менее 50%	нет данных		+	
69	<i>Inula aspera</i> Poir.	Девясил шероховатый	Asteraceae	8 ограниченный	менее 50%	1		+	
70	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный			+		
71	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
72	<i>Juncus</i> sp. 1	Ситник 1	Juncaceae		менее 50%	1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
73	<i>Juncus</i> sp. 2	Ситник 2	Juncaceae		менее 50%	0,1		+	
74	<i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	Поташник олиственный	Chenopodiaceae	3 (R)	менее 50%	0,8	+	+	+
75	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	Asteraceae	9 повсеместный			+		
76	<i>Lappula stricta</i> (Ledeb.) Gurke	Липучка прямая	Boraginaceae	6 редкий	менее 50%	нет данных		+	
77	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch.	Чина Гмелина	Fabaceae	9 повсеместный			+		
78	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя	Fabaceae	9 повсеместный			+		
79	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Клоповник широколиственный	Brassicaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
80	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	Кермек каспийский	Plumbaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,4		+	
81	<i>Limonium coralloides</i> (Tausch.) Lincz.	Кермек коралловидный	Plumbaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
82	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный	более 50%	0,78		+	
83	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O. Kuntze	Кермек полукустарнико- вый	Plumbaginaceae	3 (R)			+		+
84	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Дербенник прутовидный, плакун	Lythraceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
85	<i>Matricaria perforata</i> Merat	Трехреберник непахучий, просверленный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
86	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	Fabaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
87	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Донник белый	Fabaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
88	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий			+		
89	<i>Myosurus minimus</i> L.	Мышехвостник маленький	Ranunculaceae	8 ограниченный	единичн ая находка	0,1		+	
90	<i>Nitraria sibirica</i> Pall.	Селитрянка сибирская	Nitrariaceae	8 ограниченный			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
91	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pall.) Moq.	Офайстон однотычинковый	Chenopodiaceae	3 (R)	менее 50%	0,1		+	+
92	<i>Onosma borysthenica</i> Klok.	Оносма песчаная	Boraginaceae	5 критический	менее 50%	0,1		+	
93	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Jurtz.	Ортилия тупая	Pyrolaceae	8 ограниченный			+		
94	<i>Otites</i> sp.	Ушанка	Caryophyllaceae		менее 50%	нет данных		+	
95	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная	Oxalidaceae	8 ограниченный			+		
96	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	Мытник мохнатоколосый	Scrophulariaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,06		+	
97	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. ex Spreng.	Горичник Морисона	Apiaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
98	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Горичник болотный	Apiaceae	8 ограниченный			+		
99	<i>Peucedanum</i> sp.	Горичник	Apiaceae		менее 50%	0,1		+	
100	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	Thelypteridaceae	8 ограниченный			+		
101	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубеносный	Lamiaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
102	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	менее 50%	1,6	+	+	
103	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	Plantaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	1		+	
104	<i>Plantago urvillei</i> Opiz	Подорожник Урвилла, степной	Plantaginaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
105	<i>Poa</i> sp. 1	Мятлик 2	Poaceae		менее 50%	0,1		+	
106	<i>Poa</i> sp. 2	Мятлик 1	Poaceae		менее 50%	1		+	
107	<i>Polygonum</i> sp.	Спорыш	Polygonaceae		менее 50%	нет данных		+	
108	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,01		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
109	<i>Puccinellia sp. 1</i>	Бескильница 1	Poaceae		более 50%	3,3		+	
110	<i>Puccinellia sp. 2</i>	Бескильница 2	Poaceae		менее 50%	0,1		+	
111	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Steph.	Лютик многокорневой	Ranunculaceae	8 ограниченный			+		
112	<i>Ranunculus submarginatus</i> Ovcz.	Лютик слабоокаймленный	Ranunculaceae	8 ограниченный			+		
113	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov	Большеголовник серпуховый, левзея алтайская	Asteraceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
114	<i>Rumex sp.1</i>	Щавель 1	Polygonaceae		менее 50%	0,01		+	
115	<i>Rumex sp.2</i>	Щавель 2	Polygonaceae		менее 50%	нет данных		+	
116	<i>Salicornia europaea</i> L.	Солерос европейский	Chenopodiaceae	8 ограниченный	более 50%	1,5		+	
117	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный			+		
118	<i>Salvia stepposa</i> Schost.	Шалфей степной	Lamiaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
119	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный			+		
120	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
121	<i>Serratula coronata</i> L.	Серпуха обыкновенная, венценосная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
122	<i>Seseli ledebourii</i> G. Don	Жабрица Ледебура	Apiaceae	9 повсеместный	менее 50%	1		+	
123	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Жабрица порезниковая, гранатник	Apiaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,55		+	
124	<i>Silaum sp.</i>	Морковник	Apiaceae		менее 50%	1		+	
125	<i>Silene repens</i> Patrin	Смолевка ползучая	Caryophyllaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,01		+	
126	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Горчица полевая	Brassicaceae	6 редкий	единичная находка	0,1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
127	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный, золотая розга	Asteraceae	9 повсеместный			+		
128	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный			+		
129	<i>Spiraea</i> sp.	Спирея	Rosaceae		менее 50%	2		+	
130	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный	менее 50%	1		+	
131	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	Poaceae	3 (R)	менее 50%	2,5		+	+
132	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского	Poaceae	2 (V)			+	+	+
133	<i>Suaeda</i> 1sp.	<i>Suaeda</i> sp.	Chenopodiaceae		менее 50%	3		+	
134	<i>Suaeda</i> 2sp.	<i>Suaeda</i> 2sp.	Chenopodiaceae		менее 50%	0,1		+	
135	<i>Suaeda corniculata</i> (C.A. Mey.) Bunge str.	Сведа рожконосная	Chenopodiaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
136	<i>Syrenia siliculosa</i> (Bieb.) Andr.	Сирения стручковая	Brassicaceae	6 редкий	менее 50%	0,1	+	+	
137	<i>Tamarix laxa</i> Willd.	Гребенщик рыхлый	Tamaricaceae	3 (R)			+		+
138	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
139	<i>Thellungiella salsuginea</i> (Pall.) O.E. Schulz	Теллунгиелла солонцовая	Brassicaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
140	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный			+		
141	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных	+	+	
142	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
143	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных	+	+	
144	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Прозанник, Пазник крапчатый	Asteraceae	9 повсеместный			+		
145	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
146	<i>Veronica incana</i> L.	Вероника беловойлочная, седая	Scrophulariac eae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
147	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	Scrophulariac eae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
148	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая	Scrophulariac eae	8 ограниченный	менее 50%	1		+	
149	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный			+		
				ИТОГО			69	90	9

Территория памятника природы представляет собой уникальный естественный природный комплекс степных, солончаковых и водно-болотных сообществ. Основные растительные сообщества памятника природы представлены в таблице 3, рис. 7.

Таблица 3

Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Галофитно-разнотравно-типчаковые и ковыльно-типчаковые степи	8,4
Галофитно-злаковая степь	55,9
Открытые галофитные группировки	24,6
Тросниковые сообщества	11,1

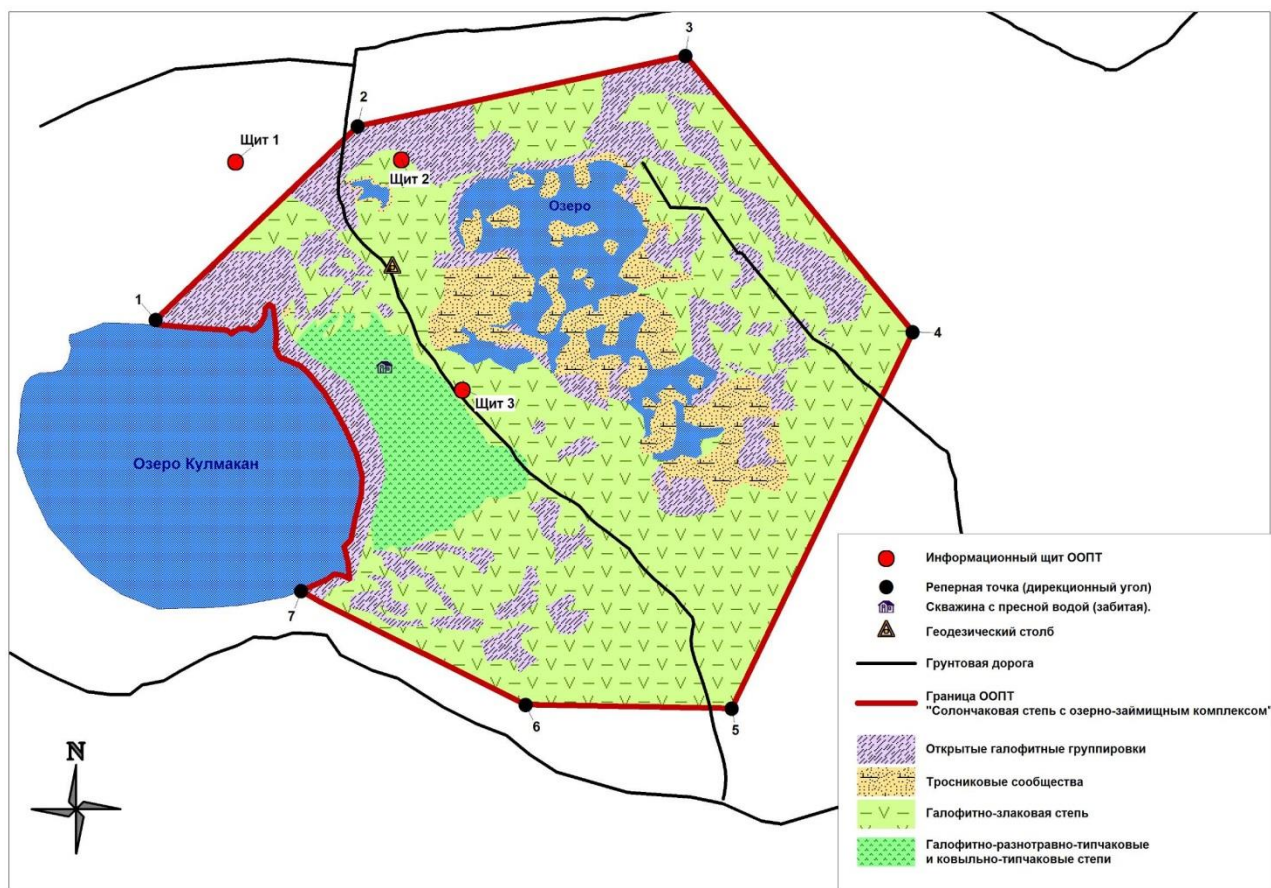


Рис. 7 Карта-схема растительности памятника природы

Краткие сведения о животном мире (список основных видов)
(по результатам инвентаризации)

*Многие виды беспозвоночных животных не имеют общепринятых русских названий,
в связи с этим приведены лишь их научные латинские названия*

КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA
Отряд Паразитиформные клещи – PARASITIFORMES

Семейство Иксодовые клещи – IXODIDAE

Dermacentor pictus – Пастбищный клещ.

Отряд ПАУКИ – ARANEI

Семейство Кругопряды – ARANEIDAE

Aculepeira packardii (Thorell, 1875).

Araneus angulatus (Clerck, 1758).

Araneus marmoreus (Clerck, 1758).

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772) – Аргиопа Бруенника.

Hypsosinga sanguinea (C.L. Koch, 1844).

Семейство Пауки-волки – LYCOSIDAE

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770) – Русский тарантул.

Alopecosa fabrilis (Clerck, 1758).

Pardosa proxima (C.L. Koch, 1847).

Семейство Скакунчики – SALTICIDAE

Evarcha laetabunda (C.L. Koch, 1846).

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832).

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд Стрекозы – ODONATA

Семейство Лютки – LESTIDAE

Lestes dryas Kirby – Лютка дриада.

Lestes sponsa Hansem. – Лютка-невеста.

Lestes barbara Fabricius – Лютка-иноземка.

Symplesa paedisca Brauer – Серолютка.

Семейство Стрелки – COENAGRIONIDAE

Enallagma cyathigerum (Charp.) – Меняшка кубконосная.

Coenagrion hastulatum (Charp.) – Стрелка копьеносная.

Coenagrion pulchellum (Vand.) – Стрелка изящная.

Coenagrion puella (Linnaeus) – Стрелка красивая.

Coenagrion vernale (Hag.) – Стрелка весенняя.

Erythromma najas (Hans.) – Стрелка красноглазая.

Семейство Коромысла – AESCHNIDAE

Aeschna serrata (Hag.) – Коромысло пальчатое.

Aeschna juncea (Linnaeus) – Коромысло камышовое.

Aeschna crenata (Hag.) – Коромысло сибирское.

Aeschna grandis (Linnaeus) – Коромысло большое.

Семейство Бабки – CORDULIIDAE

Cordulia aenea (Linnaeus) – Бабка зеленая.

Отряд Поденки – EPHEMEROPTERA

Семейство Настоящие подёнки – EPHEMERIDAE

Ephemera vulgata (Linnaeus) – Эфемера обычная.

Семейство Семидневные подёнки – HEPTAGENIIDAE

Arthroplea abnorme.

Семейство Длиннолапые подёнки – SIPHLONURIDAE

Siphonurus linnaeanus (Eat.) – Поденка Линнея.

Семейство Грязевые подёнки – CAENIDAE

Caenis macrura – Поденка бахромчатая.

Отряд Веснянки – PLECOPTERA

Семейство Немуриды – NEMURIDAE

Nemura cinerea – Веснянка серая.

Amphinemura borealis (Mort.) – Веснянка северная.

Отряд Прыгающие – SALTATORIA

Семейство Настоящие саранчовые – ACRIDIDAE

Calliptamus italicus (Linnaeus) – Итальянский прус.

Chorthippus bicolor (Charp.) – Кобылка двуцветная.

Arcyptera fusca (Pallas, 1773) – Кобылка пестрая.

Pararcyptera microptera (F.-W.) – Кобылка крестовая.

Psophus stridulus (Linnaeus) – Кобылка трескучая.

Семейство Прыгунчики – TETRIGIDAE

Acridium tenuicornis (Sahlb.) – Прыгунчик тонкоусый.

Отряд Равнокрылые – HOMOPTERA

Семейство Пенницы – CERCOPIDAE

Aphrophora salicis (De Geer) – Слюнявица ивовая.

Philaenus leucophthalmus (Linnaeus) – Слюнявица обыкновенная.

Отряд Полужесткокрылые – HETEROPTERA

Семейство Гребляки – CORIXIDAE

Corixa dentipes (Thoms.) – Гребляк зубчатоногий.

Семейство Гладыши – NOTONECTIDAE

Notonecta glauca (Linnaeus) – Гладыш обыкновенный.

Семейство Щитники – PENTATOMIDAE

Aelia sibirica (Reut.) – Щитник сибирский.

Aelia klugi (Hahn) – Щитник Клюга.

Отряд Жесткокрылые – COLEOPTERA

Семейство Жужелицы – CARABIDAE

Cicindela germanica (Linnaeus) – Скакун германский.

Cicindela chiloleuca (Fischer).

Cicindela hybrida (Linnaeus) – Скакун межняк.

Carabus violaceus (Linnaeus) – Жужелица фиолетовая.

Nebria livida (Linnaeus) – Плотинник желтый.

Dyschiriodes salinus (Schaum.).

Bembidion obscurellum (Motsch.).

Pogonistes rufoaeneus (Dej.).

Agonum sexpunctatum (Linnaeus) – Быстряк шестикопечный.

Agonum dorsale (Pont.) – Быстряк двуцветный.

Amara aenea (De Geer) – Тускляк бронзовый.

Harpalus subcylindricus (Dej.).

Семейство Пластинчатоусые – SCARABEIDAE

Geotrupes stercorarius (Linnaeus) – Навозник обыкновенный.

Anomala dubia (Scop.) – Хрущик полевой.

Hoplia parvula (Kryn.) – Хоплия крошка.

Trichius fasciatus (Linnaeus) – Восковик.

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Lacon murinus (Linnaeus) – Щелкун серый.

Corymbites cupreus (Fabricius) – Щелкун медный.

Семейство Мягкотелки – CANTHARIDIDAE

Cantharis pellicida (Fabricius, 1792).

Семейство Коротконадкрылые жуки – STAPHYLINIDAE

Oxyporus maxillosus (Fabricius).

Tachinus pallipes (Grav.).

Tachinus laticoolis (Grav.).

Stenus bipunctatus (Er.) – Хищник двуточечный.

Stenus boops (Linnaeus).

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Lacon murinus (Linnaeus) – Щелкун серый.

Corymbites cupreus (Fabricius) – Щелкун медленный.

Семейство Коровки – COCCINELLIDAE

Adonia variegata (Goeze).

Adalia bipunctata (Linnaeus) – Коровка двуточечная.

Coccinella septempunctata (Linnaeus) – Коровка семиточечная.

Coccinella hieroglyphica (Linnaeus) – Коровка узорчатая.

Coccinula sinuatmarginata (Fald., 1837).

Harmonia quadripunctata (Pont.) – Коровка четырехточечная.

Thea vigintiduopunctata (Linnaeus) – Коровка 22-точечная.

Calvia quinquedecimguttata (Fabr.).

Семейство Дазитиды или шерстокрылки – DASYTIDAE

Psilotrix femoralis (Redtenbacher, 1861).

Семейство Нарывники – MELOIDAE

Mylabris sibirica (Fischer de Waldheim, 1823).

Mylabris pusilla (Oliver, 1811).

Mylabris quadripunctata (Linnaeus, 1767).

Семейство Чернотелки – TENEBRIONIDAE

Anatolica abbreviate (Gell.).

Pedinus femoralis (Linnaeus) – Кукурузный медляк.

Opatrum sabulosum (Linnaeus) – Песчаный медляк.

Tenebrio obscurus (Fabricius) – Хрущак темный.

Семейство Усачи – CERAMBYCIDAE

Leptura sexguttata (Fabricius) – Лептура пятнистая.

Leptura livida (Fabricius) – Лептура буроватая.

Leptura fulva (De Geer) – Лептура рыжая.

Семейство Длиннотелы – BRENTIDAE

Taphrotopium ircutense (Faust, 1888).

Семейство Долгоносики – CURCULIONIDAE

Lixus cylindrum (Fabricius, 1781).

Tychius quinquepunctatum (Linnaeus, 1758).

Tychius meliloti (Stephens, 1831).

Sitona lineellus (Bonsdorff, 1785).

Polydrusus pilosus (Gredler, 1866).

Отряд Перепончатокрылые – HYMENOPTERA

Семейство Папоротниковые стеблевые пилильщики – Blasticotomidae

Blasticotoma filiceti (Kl.).

Семейство Пчелиные – APIDAE

Bombus lucorum (Linnaeus).

Bombus muscorum – Шмель моховой.

Семейство Муравьи – FORMICIDAE

Myrmica rubra (Linnaeus) – Мирмика красная.

Formica sanguinea (Latr.) – Кровавый муравей «работоторговец».

Formica rufa (Linnaeus) – Рыжий лесной муравей.

Formica cunicularia glauca (Latreille, 1798) – Прыткий степной муравей.

Lasius niger (Linnaeus) – Черный муравей.

Lasius flavus (Fabricius) – Земляной желтый муравей.

Отряд Двукрылые – DIPTERA

Семейство Настоящие комары – CULICIDAE

Anopheles maculipennis (Mg.) – Обыкновенный малярийный комар.

Aedes communis – Кусака двуполосый.

Culex pipiens (Linnaeus) – Обыкновенный комар.

Culiseta alaskaensis – Комар жгучий, или аляскинский.

Семейство Мокрецы – CERATTOPOGONIDAE

Culicoides pulicaris (Linnaeus) – Мокрец жгучий.

Culicoides punctatus (Mg.)

Семейство Слепни – TABANIDAE

Chrysops nigripes (Zett.) – Златоглазик черноногий.

Chrysops pictus (Mg.) – Златоглазик украшенный.

Tabanus bromius (Linnaeus) – Серый слепень.

Tabanus bimaculatus (Mscq.) – Слепень полуденный.

Haematopota pluvialis (Linnaeus) – Обыкновенная дождевка.

Семейство Журчалки – SYRPHIDAE

Helophilus affinis (Wahib.).

Helophilus hybridus.

Helophilus parallelus (Harr.).

Helophilus pendulus (Linnaeus).

Отряд Чешуекрылые – LEPIDOPTERA

Семейство Листовертки – TORTRICIDAE

Celypha anatoliana (Caradja, 1916).

Семейство Огневки – PYRALIDIDAE

Nomophila noctuella (Hb.).

Loxostege strictalis (Linnaeus) – Луговой мотылек.

Pyrausta cespitalis (D.).

Семейство Толстоголовки – HESPERIIDAE

Pyrgus alveus (Hübner, 1803) – Пестрая толстоголовка.

Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) – Толстоголовка палемон.

Семейство Белянки – PIERIDAE

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка.

Leptidea morsei (Fenton, 1882) – Горошковая беляночка восточная.

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница.

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница.

Pieris napi (Linnaeus, 1758) – Брюквенница.

Pontia daplidice edusa (Fabricius, 1777) – Белянка рапсовая.

Colias erate (Esper, 1805) – Желтушка степная.

Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка.

Colias chrysotheme (Esper, 1781) – Золотистая желтушка.

Gonopteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная лимонница.

Семейство Голубянки – LYCAENIDAE

Heodes virgaureae (Linnaeus, 1758) – Червонец огненный.

Heodes tityrus (Poda, 1761) – Многоглазка титир.

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761) – Многоглазка пятнистая.

Lycaena helle (Denis et Schiffermüller, 1775) – Многоглазка голубоватая.

Cupido minimus (Fuessly, 1775) – Голубянка крошечная.

Maculinea nausithous (Bergsträsser, 1779) – Голубянка черноватая.

Plebejus amandus (Schneider, 1792).

Polyommatus icarus (Rottentburg, 1775) – Голубянка икар.

Семейство Нимфалиды – NYMPHALIDAE

Nymphalis xanthomeles (Esper, 1781) – Многоцветница черно-рыжая.

Nymphalis vaualbum (Denis et Schiffermüller, 1775) – Многоцветница l-белое.

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) – Углокрыльница с-белое.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – Крапивница.

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница.

Brentis ino (Rottentburg, 1775) – Перламутровка-таволжанка.

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница весенняя.

Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758) – Шашешница ранняя.

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) – Сенница луговая.

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная.

Coenonympha tullia (Müller, 1764) – Сенница туллия.

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Agrotis segetum (Schifferli) – Совка озимая.

Plusia festucae (Linnaeus) – Металловидка овсянницева.

Catocala fraxini (Linnaeus) – Голубая орденская лента.
Catocala pacta (Linnaeus) – Краснобрюхая ленточница.
Calyptra thalictri (Brkh.).
Macdunnoughia confusa (Steph.).
Celaena leucostigma (Hb.).

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA **КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA**

Отряд Бесхвостые – ANURA

Семейство Настоящие лягушки – RANIDAE

Rana ridibunda (Pallas, 1771) – Озерная лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции возрастает (IUCH, 2011). Обычный вид.

Rana arvalis (Nilsson, 1842) – Остромордая лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCH, 2011). Обычный, наиболее массовый вид среди амфибий.

Отряд Хвостатые – CAUDATA

Семейство Углозубые – HYNOBIIIDAE

Salamandrella keyserlingii (Dybowsky, 1870) – Сибирский углозуб. (МСОП). По версии МСОП в 2004 году категория редкости – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCH, 2011). Обычный немногочисленный вид.

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – SQUAMATA

Семейство Настоящие ящерицы – LACERTIDAE

Lacerta vivipara (Jacquin, 1758) – Живородящая ящерица. (МСОП). По версии МСОП в 2010 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции снижается (IUCH, 2011). Обычный фоновый вид.

Lacerta agilis (Linnaeus, 1758) – Прыткая ящерица. (МСОП). По версии МСОП в 2010 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции снижается (IUCH, 2011). Обычный, достаточно многочисленный вид.

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) – Красношейная поганка. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU A2abce+3bce+4abce (уязвимый вид). Редкий вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами зарегистрирован не был. Есть высокая вероятность встреч на пролете и гнездовании.

Podiceps ruficollis (Pallas, 1764) – Малая поганка. Редкая залетная птица.

Podiceps nigricollis (C.L. Brehm, 1831) – Черношейная поганка. Обычный вид. Гнездится колониально. В послегнездовой период образует достаточно крупные скопления.

Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) – Серошекая поганка. Достаточно обычна. Гнездится. В последнее время численность несколько увеличилась.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Большая поганка (чомга). Гнездится несколько пар. Немногочисленна. В послегнездовой период регулярно отмечается в скоплениях других птиц

Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – ARDEIDAE

Egretta alba (Linnaeus, 1758) – Большая белая цапля. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами зарегистрирован не был. Есть высокая вероятность встреч на пролете и гнездования в связи с повышением численности.

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Большая выпь. Обычная гнездящаяся птица.

Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) – Серая цапля. Обычная гнездящаяся птица.

Отряд Гусеобразные – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – ANSERIFORMES

Anser fabalis (Latham, 1787) – Гуменник. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Со слов местных жителей бывает многочисленным на пролете. Нами не встречен.

Cygnus olor (Gmelin, 1789) – Лебедь-шипун. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Крайне редок, т.к. здесь проходит северная граница ареала. Возможны единичные встречи.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь. Немногочисленная гнездящаяся птица. В настоящее время численность снизилась на порядок.

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун. Немногочисленный пролетный вид.

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка. Редкая птица. Если гнездится, то не более 1–2 пар. На пролете может отмечаться до нескольких десятков птиц.

Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) – Кряква. Многочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен.

Anas crecca (Linnaeus, 1758) – Чирок-свистунок. На гнездовании редок. На пролете численность до нескольких сотен птиц.

Anas strepera (Linnaeus, 1758) – Серая утка. Многочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен.

Anas penelope (Linnaeus, 1758) – Свиязь. Редкий вид. Единичные особи отмечаются на линьке.

Anas acuta (Linnaeus, 1758) – Шилохвость. Обычна на гнездовании. Во время линьки может образовывать скопления до нескольких сотен особей.

Anas querquedula (Linnaeus, 1758) – Чирок-трескунок. Многочисленная гнездящаяся птица. Во время линьки может образовывать скопления до нескольких сотен особей.

Anas clypeata (Linnaeus, 1758) – Широконоска. Обычная птица в угодьях, уступает по численности крякве, трескунку и серой утке. Гнездится.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть (красноголовый нырок). Одна из самых многочисленных уток. Гнездится. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен птиц.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть. Немногочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях также может достигать большой численности.

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный гоголь. По-видимому, не гнездятся, отмечаются небольшие стайки лишь в периоды миграций.

Mergus albellus (Linnaeus, 1758) – Луток. Редкий вид. Не гнездится. Возможны встречи во время миграций отдельных особей.

Mergus merganser (Linnaeus, 1758) – Большой крохаль. Редкий вид. Не гнездится. Возможны встречи во время миграций отдельных особей.

Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – ACCIPITRIDAE

Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771) – Степной лунь. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT. Редкий вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. Есть вероятность единичного спорадического гнездования в период циклических повышений численности.

Aquila rapax (Temminck, 1828) – Степной орел. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Немногочисленный гнездящийся вид.

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Болотный лунь. Обычный гнездящийся вид в тростниковых зарослях.

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк. Обычная пролетная птица. Возможно гнездование.

Семейство Соколиные – FALCONIDAE

Falco vespertinus (Linnaeus, 1766) – Кобчик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT (вид, близкий к угрожаемому). Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете.

Falco subbuteo (Linnaeus, 1758) – Чеглок. Редкий пролетный вид.

Отряд Курообразные – GALLIFORMES

Семейство Фазановые – PHASIANIDAE

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) – Серая куропатка. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Перепел. Обычная гнездящаяся перелетная птица.

Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES

Семейство Журавлиные – GRUIDAE

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Серый журавль. Обычная, на пролете возможно многочисленная птица. Есть вероятность гнездования.

Семейство Пастушковые – RALLIDAE

Porzana parva (Scopoli, 1769) – Малый погоныш. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Редкий вид на пролете. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете.

Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758) – Пастушок водяной. Редкая, возможно гнездящаяся птица.

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоныш. Обычный гнездящийся вид.

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель. Обычный гнездящийся вид.

Fulica atra (Linnaeus, 1758) – Лысуха. Обычный гнездящийся вид в тростниках всех пресных озёр. Численность высокая.

Отряд Ржанкообразные – CHARADRIIFORMES

Семейство Шилоклювковые – RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Ходулочник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий, возможно спорадически гнездящийся вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете и гнездовании.

Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Редкий, возможно спорадически гнездящийся вид. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете и гнездовании.

Семейство Ржанковые – CHARADRIIDAE

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис. Обычная гнездящаяся птица.

Семейство Бекасовые – SCOLOPACIDAE

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красный список МСОП – NT. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. Редкий, возможно гнездящийся на территории памятника природы вид.

Tringa glareola (Linnaeus, 1758) – Фифи. Немногочисленный пролетный вид.

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Турухтан. Обычен на пролете.

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Бекас. Обычный, немногочисленный, пролетный, возможно гнездящийся вид.

Gallinago media (Latham, 1787) – Дупель. Обычный, возможно гнездящийся вид.

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Обычный гнездящийся вид.

Семейство Чайковые – LARIDAE

Sterna albifrons (Pallas, 1764) – Малая крачка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете.

Larus minutus (Pallas, 1776) – Малая чайка. Обычный спорадически гнездящийся, встречающийся во время кочевков вид.

Larus ridibundus (Linnaeus, 1766) – Озерная чайка. Обычная гнездящаяся перелетная птица.

Larus argentatus sensu lato – Чайка серебристая. Здесь имеется в виду «серебристая чайка в широком смысле» в понимании В.К. Рябицева (2008). Обычный многочисленный гнездящийся вид.

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – Черная крачка. Обычная гнездящаяся птица.

Sterna hirundo (Linnaeus, 1758) – Речная крачка. Обычный гнездящийся вид.

Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – COLUMBIDAE

Columba livia Gmelin, 1789 – Сизый голубь. Многочисленный, приуроченный к населенным пунктам вид. Встречается на территории памятника природы.

Отряд Совообразные – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – STRIGIDAE

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова. Обычный, немногочисленный вид.

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. Обычный гнездящийся вид.

Отряд Воробьинообразные – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – HIRUNDINIDAE

Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) – Деревенская ласточка. Обычный гнездящийся вид в селитебном ландшафте.

Семейство Жаворонковые – ALAUDIDAE

Alauda arvensis (Linnaeus, 1758) – Полевой жаворонок. Обычный гнездящийся вид на остепнённых участках местности.

Семейство Трясогузковые – MOTACILLIDAE

Motacilla flava (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Обычный гнездящийся вид луговин близ озёр и болот. Предпочитает остепнённые участки с низким густым травостоем.

Motacilla alba (Linnaeus, 1758) – Белая трясогузка. Обычна на гнездовании особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Сорокопутовые – LANIIDAE

Lanius collurio (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный жулан. Немногочисленная, возможно гнездящаяся птица.

Семейство Скворцовые – STURNIDAE

Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный скворец. Обычен на гнездовании особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Врановые – CORVIDAE

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока. Обычная зимующая, кочующая и гнездящаяся птица.

Corvus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка. Обычный гнездящийся вид.

Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач. Обычный гнездящийся вид. Может образовывать крупные гнездовые колонии, насчитывающие до 100 гнезд.

Corvus cornix (Linnaeus, 1758) – Серая ворона. Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Corvus corax (Linnaeus, 1758) – Ворон. Обычный зимующий и кочующий вид. Возможно гнездование.

Семейство Славковые – SYLVIIDAE

Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845) – Индийская камышевка. Достаточно обычна, ареал плохо изучен.

Acrocephalus dumetorum (Blyth, 1849) – Садовая камышевка. Обычный гнездящийся вид.

Sylvia communis (Latham, 1787) – Серая славка. Обычная гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка. Обычная гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Phylloscopus collybita (Viellot, 1817) – Пеночка-теньковка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Семейство Мухоловковые – MUSCICAPIDAE

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) – Варакушка. Обычный гнездящийся вид. Численность может быть высокая.

Семейство Синицевые – PARIDAE

Parus montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Parus cyaneus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка. Обычный гнездящийся вид и многочисленный на осенних кочёвках.

Parus major (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Редкий вид на гнездовании и достаточно обычный осенью.

Семейство Воробьиные – PASSERIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей. Обычный гнездящийся вид.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Обычный гнездящийся вид.

Семейство Вьюрковые – FRINGILLIDAE

Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) – Коноплянка. Обычный гнездящийся вид, особенно в антропогенном ландшафте.

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечетка. Обычная зимующая птица.

Семейство Овсянковые – EMBERIZIDAE

Emberiza aureola (Pallas, 1773) – Дубровник. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – SE A2acd+3cd+4acd. Перелетная, гнездящаяся птица. Была отмечена на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречена. На территории памятника природы вероятны единичные встречи.

Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная овсянка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – EULIPOTYPHIA

Семейство Землеройковые – SORICIDAE

Sorex caecutiens (Laxmann, 1788) – Бурозубка средняя. Обычна. Один из наиболее, многочисленных среди таёжных видов бурозубок. Имеет большое биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Sorex araneus (Linnaeus, 1758) – Бурозубка обыкновенная. Обычна. Наиболее, обычный вид среди бурозубок. Имеет большое биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Neomys fodiens (Pennant, 1771) – Кутора обыкновенная. Обычный вид. Принимает некоторое участие в поддержании очагов туляремии, но при этом обладает повышенной резистентностью к инфекции.

Отряд Зайцеобразные – LAGOMORPHA

Семейство Зайцевые – LEPORIDAE

Lepus europaeus (Pallas, 1778) – Заяц-русак. Обычный акклиматизированный вид. Важный объект охоты; может вредить культурным посадкам; переносчик ряда заболеваний, в том числе токсоплазмоза.

Lepus timidus (Linnaeus, 1758) – Заяц-беляк. Обычный вид. Важный объект спортивной охоты и пушного промысла; может вредить садам и лесопосадкам; переносчик туляремии.

Отряд Грызуны – RODENTIA

Семейство Хомяковые – CRICETIDAE

Myodes rufocanus (Sundevall, 1846) – Полёвка красно-серая. Достигает высокой численности, уступает красной полёвке. Один из объектов питания

промысловых хищных. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита, туляремии.

Myodes rutilus (Pallas, 1779) – Полёвка красная. Доминирующий по численности вид. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита туляремии, геморрагической лихорадки и др.

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766) – Ондатра. Обычный немногочисленный акклиматизированный вид. Один из основных пушных промысловых видов. Природный носитель не менее 10 природноочаговых заболеваний.

Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) – Полёвка водяная. Может достигать большой численности в долинах рек, местами закустаренных или заболоченных, с участками леса и лугов. Характерны вспышки численности.

Microtus oeconomus (Pallas, 1776) – Полёвка-экономка. Один из наиболее обычных и многочисленных видов. Важный пищевой объект пушных зверей. Основной природный носитель возбудителей лептоспироза и омской геморрагической лихорадки, второстепенный – ряда других зоонозов.

Microtus gregalis (Pallas, 1779) – Полёвка узкочерепная. Обычный вид. Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита, риккетсиоза, туляремии и других зоонозов, в том числе чумы.

Microtus arvalis (Pallas, 1778) – Полёвка обыкновенная. Обычный вид. Основной природный носитель возбудителей туляремии, лептоспирозов, сальмонеллёзов и более 10 других заболеваний.

Семейство Мышиные – MURIDAE

Micromys minutus (Pallas, 1771) – Мышь-малютка. Обычный вид. Является природным носителем возбудителей клещевого энцефалита, лептоспироза, лимфоцитарного хориоменингита, туляремии.

Mus musculus (Linnaeus, 1758) – Мышь домовая. Обычный вид. Является переносчиком многих зоонозных заболеваний.

Отряд Хищные – CARNIVORA

Семейство Псовые – CANIDAE

Vulpes corsac (Linnaeus, 1768) – Корсак. Обычный немногочисленный вид.

Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) – Лисица обыкновенная. Обычный вид. Является одним из вредителей охотничьего хозяйства. Переносчик заболеваний.

Семейство Куницеые – MUSTELIDAE

Mustela nivalis (Linnaeus, 1766) – Ласка. Широко распространенный обычный вид. Имеет значение как охотничье-промысловый пушной вид.

Mustela erminea (Linnaeus, 1758) – Горноста́й. Обычный вид. Объект пушного промысла.

Mustela sibirica (Pallas, 1773) – Колонок. Обычный вид. Объект пушного промысла. Из волос хвоста изготавливают ценные кисти.

Mustela eversmanni (Lesson, 1827) – Хорь степной. Обычный вид. Объект пушного промысла

Meles meles (Linnaeus, 1758) – Европейский барсук. Обычный вид. Добывают для получения барсучьего жира, имеющего фармацевтическое значение. Из щетины раньше изготавливали кисточки для бритья.

Отряд Парнокопытные ARTIODACTYLA**Семейство Олени – CERVIDAE**

Capreolus pygargus (Pallas, 1771) – Косуля сибирская. Обычный вид. Объект спортивной и промысловой охоты.

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах
животного и растительного мира**

№ п/п	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	Растения				
1.	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	2 (V)	3 (R)	-
2.	Офайстон однотычинковый	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pall.) Moq.	3 (R)	-	-
3.	Поташник олиственный	<i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	3 (R)	-	-
4.	Гвоздика южностепная	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	2 (V)	-	-
5.	Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pall.) Bieb.	3 (R)	-	-
6.	Рябчик малый	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. Fil.	2 (V)	-	-
7.	Гребенщик рыхлый	<i>Tamarix laxa</i> Willd.	3 (R)	-	-
8.	Кермек полукустарниковый	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O. Kuntze	3 (R)	-	-
9.	Ковыль перистый	<i>Stipa pennata</i> (L.)	3 (R)	3 (R)	-
	Животные				
10.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
11.	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3	3	NT
12.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
13.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
14.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
15.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
16.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789)	3	-	-
17.	Степной орел	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	2	2	-
18.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
19.	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	4	-	-
20.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3	2	-
21.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-
22.	Дубровник	<i>Emberiza aureolus</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
23.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-

Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Роль ООПТ в сохранении сообществ.

Территория памятника природы может служить образцом своей ландшафтно-географической зоны. Она представлена типичным ландшафтом плоской равнины с озерными западинами. Территория в целом обладает крайне слабо расчлененным рельефом.

Часты озерные займищные понижения с солонцово-солончаковыми комплексами почв по берегам. На распространенных здесь засоленных почвах развита комплексная растительность из галофитно-луговых и степных сообществ. В обширных равнинных понижениях большое место занимают займища – травяные болота с тростником, вейниками. В западинах, затопляемых только в весеннее время, преобладают солончаковатые луга. Большие площади занимают солонцы. Бессточные степные водоемы являются уникальными природными комплексами, характеризующимися своеобразной флорой и фауной с большим количеством подлежащих охране редких видов. Природные комплексы включают ряд редких, занесенных в Красные книги, типично степных видов животных и растений (сосудистых растений), редкие степные экосистемы (Постановление, 2005; Нефедов, 2007).

Роль ООПТ как места миграций и линьки птиц.

Поскольку гидрологический режим водоемов испытывает сильные циклические изменения, то численность водоплавающих птиц значительно варьирует по сезонам. В годы наивысшей обводненности численность водоплавающих птиц на пролете может достигать нескольких тысяч особей. Весной и осенью здесь останавливаются для отдыха и кормежки многочисленные арктические и субарктические мигранты. Осенью на водоемах концентрируются тысячи серых гусей и серых журавлей, большое количество уток и куликов.

Роль ООПТ как места гнездования водоплавающих птиц.

Количество и численность гнездящихся видов водоплавающих и околоводных птиц изменяется из года в год в зависимости от гидрологического режима. Наиболее постоянные благоприятные условия для гнездования на территории памятника природы имеют различные виды куликов.

Роль ООПТ как места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

На территории памятника природы гнездятся многие редкие виды, но, пожалуй, большее значение имеет территория как место предмиграционных и миграционных скоплений редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Из птиц, включенных в Красную книгу Новосибирской области и Красную книгу Российской Федерации отмечены: *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) – Красношейная поганка, *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) – Большая белая цапля, *Anser fabalis* (Latham, 1787) – Гуменник, *Cygnus olor* (Gmelin, 1789) – Лебедь-шипун, *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) – Степной лунь, *Aquila rapax* (Temminck,

1828) – Степной орел, *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766) – Кобчик, *Porzana parva* (Scopoli, 1769) – Малый погоныш, *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) – Ходулочник, *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка, *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп, *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) – Малая крачка, *Emberiza aureola* (Pallas, 1773) – Дубровник, *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник.

Всероссийское и международное значение территории ООПТ.

В непосредственной близости от памятника природы расположена ключевая орнитологическая территория ОМ-016 «Курумбельская степь» (далее – КОТР) на территории которой гнездится не менее 126 видов птиц, преимущественно водно-болотного комплекса. Курумбельская степь имеет ключевое международное значение, как минимум, для 5 видов птиц (Ключевые, 2006). Часть территории КОТР занимает Степной государственный федеральный заказник, созданный с целью сохранения одних из крупнейших в Западной Сибири мест линьки водоплавающей дичи.

В перспективе территория памятника природы может войти в состав крупного трансграничного степного заповедника, планируемого на территории Омской, Новосибирской и Павлодарской (Казахстан) областей (Нефедов, 2007; Чибилёв, Рябуха, 2010).

Район расположения предлагаемого заповедника (по Нефедову, 2007)

