



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 043

Памятник природы регионального значения
«Озерно-займищный природный комплекс»
Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	043
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	27.12.2005
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. Новокрасненский сельсовет берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1) Постановление администрации Новосибирской области от 27.12.2005 № 103 «Об организации памятника природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области» (приложение № 2). Общая площадь составляет 480,14 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 южной части Чистоозерного района, в 12 км юго-западнее села Новокрасненское, на территории Новокрасненского сельсовета Чистоозерного района. Площадь памятника природы имеет форму неправильного четырехугольника с дирекционными углами геомагнитного склонения: точка 1 (северный угол) – 1461410, далее через 2568,15 м – точка 2 (юго-восточный угол)

	с дирекционным углом 2462834, далее через 2912,33 м – точка 3 (юго-западный угол) с дирекционным углом 3381219, далее через 941,07 м – точка 4 с дирекционным углом 331245, далее через 2899,93 м – точка 1
Общая площадь ООПТ (га)	480,14
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 27.12.2005 № 103 «Об организации памятника природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» 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. 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. Севернее памятника природы находится летнее стойбище, на обширных близлежащих территориях ведется интенсивный выпас. Наиболее опасными факторами воздействия на памятник природы в настоящий момент представляются степные пожары, особенно в гнездовой период. Перевыпас скота в непосредственной близости от территории памятника природы. 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> 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. Занимает участок Чебаклы-Суминской (Карамбельской) впадины на территории Новосибирской области. Абсолютные высоты колеблются в пределах 94-99 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> 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
	<u>Краткое описание гидрологической сети</u> Памятник природы представляет собой своеобразный озерно-болотный комплекс. Центральным ядром памятника природы является озеро Тениз (Песковое), которое представляет собой небольшое и изменчивое по контуру, небольшое озеро, с окружающими его болотами и солончаками. Озеро, сильно заросшее тростником и другими гидрофильными растениями, однако значительная его часть, представлена открытой водной поверхностью. Площадь водного фонда составляет 225,34 га – 46,9 % от общей площади памятника природы, в том числе озера – 112,92 га (23,5 %), болото – 112,42 га (23,4 %)
	<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 274 вида, в том числе: - 103 вида позвоночных животных, из них зарегистрировано 76 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 4 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся; – 171 видом беспозвоночных животных. Всего объектов растительного мира 137 видов высших растений, из которых 11 отмечаются как «редкие». В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 12 видов животных, 0 видов высших

	сосудистых растений. В Красную книгу Российской Федерации занесено: 11 видов животных, 1 вид высших сосудистых растений. В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 24 вида животных и растительного мира, в том числе: – 17 видов животных, из которых 16 отмечаются как «редкие» и «крайне редкие»; – 7 видов высших сосудистых растений, которые отмечаются как «редкие» и «крайне редкие»
	<u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой заболоченную депрессию местности, занятую небольшим и изменчивым по контуру озером Песковое (Тениз) и окружающими его болотами, сильно заросшими тростником и другими гидрофильными растениями в Чистоозерном районе Новосибирской области. Эта территория имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Растительные сообщества займища состоят преимущественно из водных и околоводных видов с примесью солончаково-степных в сухие фазы климата. Основной объект охраны в памятнике – своеобразный комплекс фрагментов водных и околоводных экосистем с примесью степных элементов, включающий популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, 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 заболоченный участок, своеобразный озерно-болотный комплекс, имеющий важное средообразующее значение, так как поддерживает гидрологический режим, стабилизирует микроклимат. Основной объект охраны на территории памятника природы – своеобразный комплекс фрагментов водных и околоводных экосистем, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 24 вида растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. На территории памятника природы выявлено 137 видов высших сосудистых растений, 76 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 4 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 171 вид беспозвоночных
	<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, окруженная сельскохозяйственными угодьями, представляет собой уникальный естественный природный комплекс степных, солончаковых и водно-болотных сообществ, имеющих большое научное, природоохранное, эстетическое и

	эколого-просветительское значение. 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)			
Экспликация земель ООПТ	<u>Экспликация по составу земель</u>			
	Категория земель: земли водного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли запаса			
	<u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u>			
	<i>№ п/п</i>	<i>Категория земель</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>% от общей площади</i>
	1.	Болото	112,42	23,4
	2.	Озера	112,92	23,5
	3.	Сенокосы	104,77	21,8
	4.	Пастбища	27,48	5,7
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	5.	Солончаки	122,55	25,5
		ИТОГО	480,14	100,0
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u>			
	Лесной фонд отсутствует			
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	<u>Факторы негативного воздействия</u>			
	Памятник природы находится в 12 км юго-западнее села Новокрасненское. К основным факторам антропогенного воздействия относятся: – охота (локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных); – пикники, отдых на природе (локальное, стабильное, постоянное, слабое, обратимое воздействие); – низовые пожары (локальное, стабильное, разовое, слабое, обратимое воздействие)			
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	<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			
	Отсутствуют			

Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 27.12.2005 № 103 «Об организации памятника природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области». На всей территории памятника природы <i>запрещается</i> всякая хозяйственная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов: – 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</i> отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний
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: 54:29:031801:1. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 2620000 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: ведение сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
	Кадастровый номер земельного участка: 54:29:031801:4. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 39760000 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: ведение сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
	Кадастровый номер земельного участка: 54:29:031801:7. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 64929600 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: ведение сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют
	Кадастровый номер земельного участка: 54:29:031801:9. Адрес: обл. Новосибирская, р-н Чистоозерный, «Цыганский Берег». Площадь: 5110000 кв. м. Категория земель: земли запаса. Разрешенное использование: ведение сельского хозяйства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах 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

"Озерно-займищный природный комплекс"

(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 » октября 200 4 г.



**ГЛАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.08.2011

№ 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

Готовил А.Кийко



ГЛАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЧИСТООЗЕРНОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.04

№ 54

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 1996 года «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.

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

УТВЕРЖДАЮ
Глава территориальной
администрации
Чистоозёрного района



Ю.И. Бабин

« _____ » 2004 года

АКТ
выбора земельного участка по образованию
памятника природы областного значения
«Озёрно – займищный природный комплекс»
в границах муниципального образования
Новокрасненского сельского Совета

Для образования на территории Чистоозёрного района памятника природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс» 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 «Озёрно-займищный природный комплекс» находится на территории муниципального образования Новокрасненского сельского Совета. Занимает площадь 480,14га, в том числе: сенокос 104,77га, пастбища 27,48га, болото 112,42га, озёра 112,92га, солончаки 122,55га.

Комиссия считает необходимостью создание памятника природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс» 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.И. Шипилов

Начальник отдела по охране и
использованию охотничьих ресурсов

В.Н. Свинцов

Председатель правления районного
общества охотников и рыболовов

Ю.Н. Толмачёв

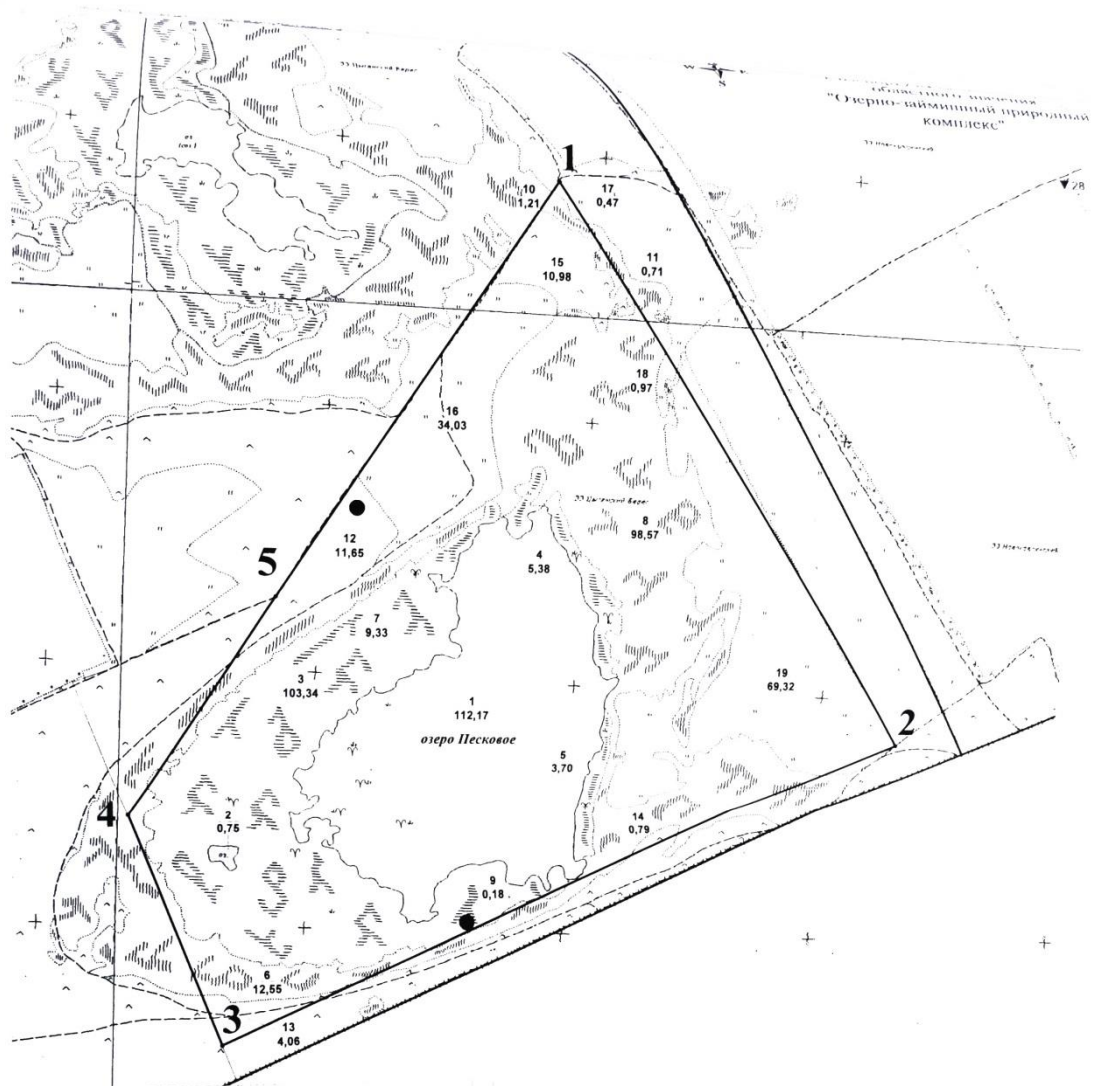
Глава МО Новокрасненского
сельского Совета

З.М. Шартон

Председатель колхоза
им. Держинского

Т.И. Рыбалко

Выкопировка из плана земель МО Новокрасненского сельского Совета к акту выбора земельного участка под создание памятника природы областного значения «Озёрно-займищный природный комплекс» прилагается.



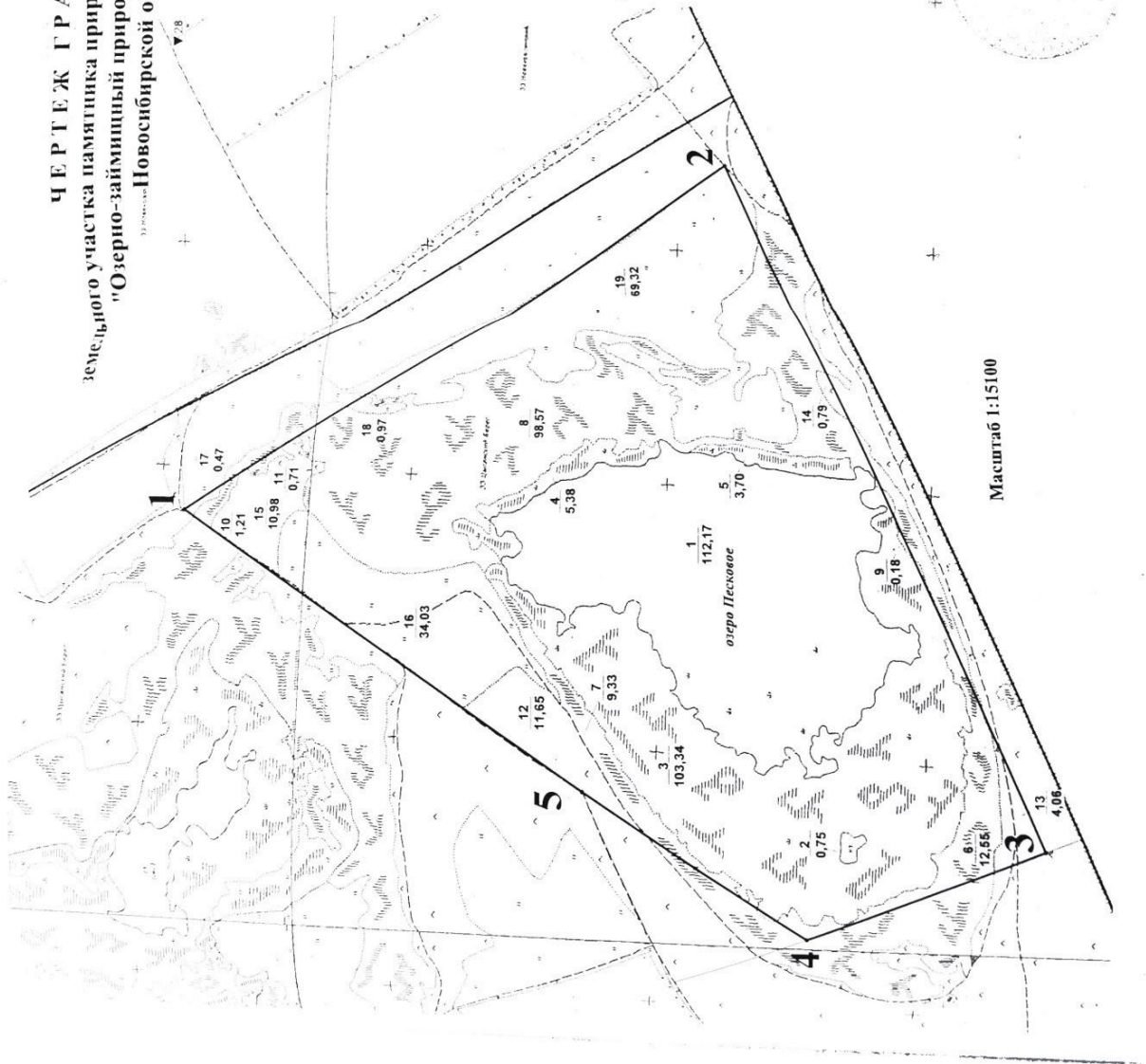
ПЛАН
границ памятника природы
областного значения
"Озерно-займищный природный
комплекс"
Новосибирской области

Масштаб 1:15100

2004 г.

Составлено *В. Н. Анисимов*

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ земельного участка памятника природы областного значения "Озерно-займищный природный комплекс" Новосибирской области



Геодашные:

N. чик	Дир. уг. выс.	Длина, м	X, м	Y, м
1	145 4 10	2 568,15	2 701,90	142 681,10
2	246 8 34	2 912,33	565,90	144 108,40
3	338 12 18	941,07	-595,50	141 438,10
4	331 2 45	1 001,74	278,30	141 088,70
5	332 21	1 898,19	1 316,40	141 637,40
Площадь	(кв. м)	4 801 667,74	0,00	0,00
Периметр	(м)	9 371,47	0,00	0,00

Описание границ смежных земельных участков:

- от м. 1 до м. 3 земли запаса "Цыганский берег" (МО Новоокрашенский сельсовет)
- от м. 3 до м. 4 земли арендуемые КФХ "Надежда" (МО Новоокрашенский сельсовет)
- от м. 4 до м. 5 земли запаса "Цыганский берег" (МО Новоокрашенский сельсовет)
- от м. 5 до м. 1 земли арендуемые к/з им. Державского (МО Новоокрашенский сельсовет)

Условные обозначения:

селовосы	селовосы
настилки	настилки
болота	болота
озера	озера
солончаки	солончаки
полевая дорога	полевая дорога

Масштаб 1:15100

Составил:

Руководитель комплекса по Чистоозерному району НСО

Аншбор В.П.

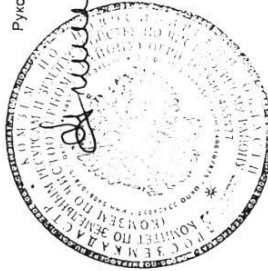
"27" сентября 2004 г.

ЭКСПЛИКАЦИЯ
земель памятника природы областного значения
"Озерно-займищный природный комплекс"
Новосибирской области

местоположение или кадастровый номер земельного участка	Общая площадь	сельскохозяйственные угодья																в том числе:										в гектарах																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Общая площадь	пашни	многолетние насаждений		сенокосы		пастбищ		лес	кустарник	в т.ч.		болота	озера	под дорогами, прогонами, улицами	под постройками	прочие	в т.ч.	солончак																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				общая площадь	в т.ч. улучшенных	общая площадь	в т.ч. улучшенных	в т.ч. полевых	в т.ч. лесные полосы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
												1	2								3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

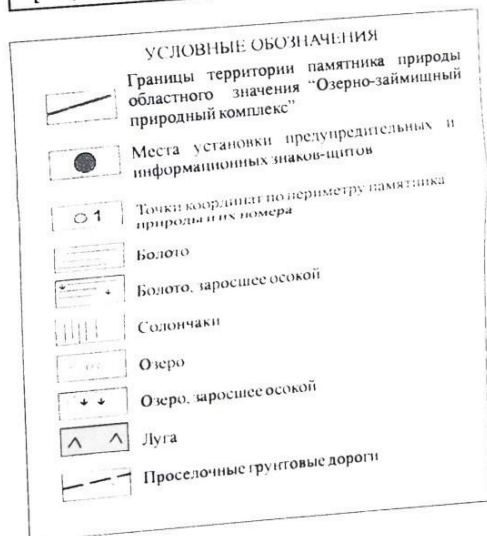
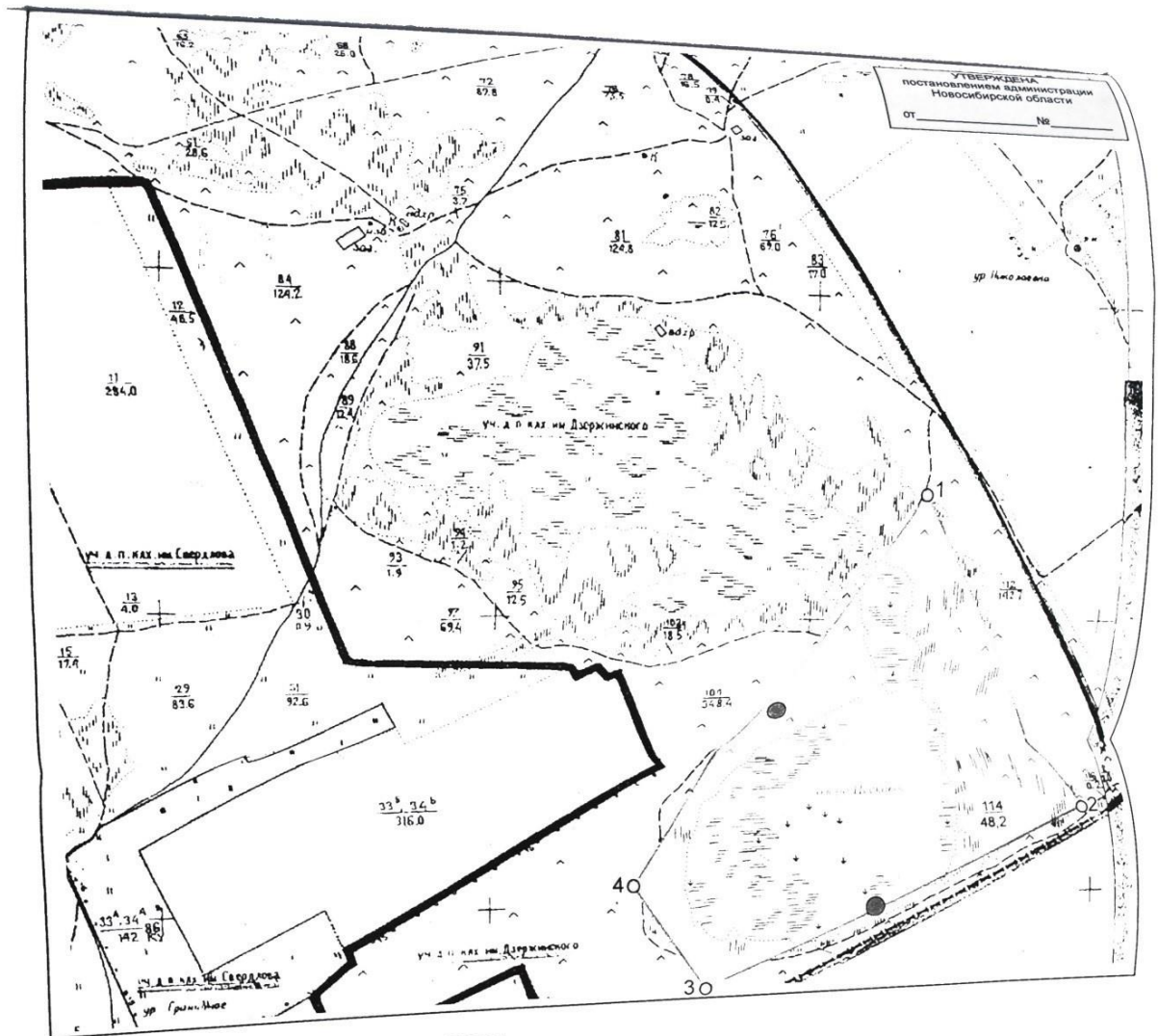
Руководитель комиссии по Чистозерному району
Советник РФ 1 класса

В.Н. Анцибор



ВЕДОМОСТЬ
вычисления площадей контуров угодий земельного участка памятника
природы областного значения "Озерно-займищный природный
комплекс" Новосибирской области

Номер контура	Название угодий	Площадь контуров, чистая
1	Озеро	112,17
2	Озеро	0,75
3	Болото низинное, чистое	103,34
4	Болото низинное, чистое	5,38
5	Болото низинное, чистое	3,70
6	Солончак	12,55
7	Солончак	9,33
8	Солончак	98,57
9	Солончак	0,18
10	Солончак	1,21
11	Солончак	0,71
12	Пастбище суходольное, чистое	11,65
13	Пастбище суходольное, чистое	4,06
14	Пастбище суходольное, чистое	0,79
15	Пастбище суходольное, чистое	10,98
16	Сенокос суходольный, чистый	34,03
17	Сенокос суходольный, чистый	0,47
18	Сенокос суходольный, чистый	0,97
19	Сенокос суходольный, чистый	69,32
	ИТОГО:	480,16



КАРТА - СХЕМА
 границ территории памятника
 природы областного значения
 "Озеро-займищный природный
 комплекс"
 Новосибирской области

Масштаб 1:25 000
 2004 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 декабря 2005 г. № 103****ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-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 «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области площадью 480,14 га.
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

2. Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области.
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

И.о. Губернатора области
В.А.ЮРЧЕНКО

Утверждена
постановлением
администрации Новосибирской области
от 27.12.2005 № 103

**КАРТА-СХЕМА
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-па)

Рисунок не приводится.

Приложение № 1
к карте-схеме
границ территории памятника
природы областного значения
«Озерно-займищный природный
комплекс» Новосибирской области

ОПИСАНИЕ
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-па)

Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области (далее - памятник природы) находится в южной части Чистоозерного района, в 12 км юго-западнее села Новокрасненское, на территории Новокрасненского сельсовета Чистоозерного района.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

Площадь памятника природы имеет форму неправильного четырехугольника с дирекционными углами геомагнитного склонения: точка 1 (северный угол) - 1461410, далее через 2568,15 м - точка 2 (юго-восточный угол) с дирекционным углом 2462834, далее через 2912,33 м - точка 3 (юго-западный угол) с дирекционным углом 3381219, далее через 941,07 м - точка 4 с дирекционным углом 331245, далее через 2899,93 м - точка 1.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

Приложение № 2
к карте-схеме
границ территории памятника
природы областного значения
«Озерно-займищный природный
комплекс» Новосибирской области

ЭКСПЛИКАЦИЯ
ЗЕМЕЛЬ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС» НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-па)

Категории земель площади памятника природы
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-па)

Болото	- 112,42 га
Озера	- 112,92 га
Сенокосы	- 104,77 га
Пастбища	- 27,48 га
Солончаки	- 122,55 га
Итого:	480,14 га

Утверждено
постановлением
администрации Новосибирской области
от 27.12.2005 № 103

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 19.12.2007 № 200-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 «Озерно-займищный природный комплекс» Новосибирской области (далее - памятник природы) представляет собой заболоченную депрессию местности, занятую серией небольших и изменчивых по контуру озер и болот, сильно заросших тростником и другими гидрофильными растениями в юго-западной части Чистоозерного района Новосибирской области.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

Территория памятника природы имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций.

Этот комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс водных и околоводных экосистем с примесью степных элементов, а также 16 видов растений и животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области.

К настоящему времени здесь выявлено 70 видов растений, 88 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 4 вида земноводных, 130 видов беспозвоночных животных и 1 вид пресмыкающихся.

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 № 200-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 № 200-па)

2. Цели и задачи создания памятника природы (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-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 № 200-па)

взрывные работы;

абзац утратил силу. - Постановление администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-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, заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-па)

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 № 200-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 № 200-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 № 200-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 № 200-па)

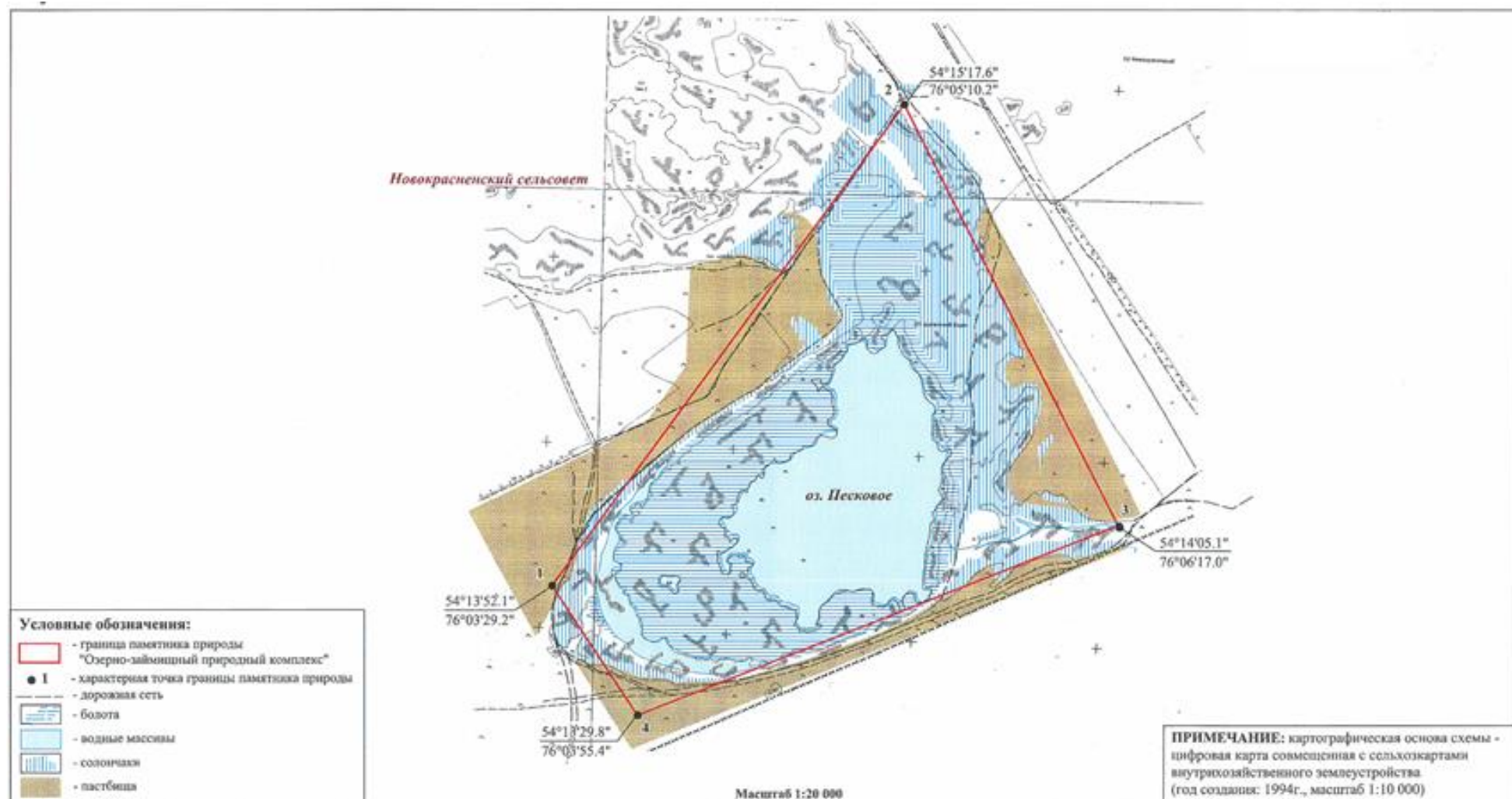
3.4. Охрана памятника природы, проведение природоохранных мероприятий осуществляются в соответствии с действующим законодательством областным исполнительным органом.

(п. 3.4 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 200-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°13'52.10"	76°03'29.19"
2	54°15'17.59"	76°05'10.19"
3	54°14'05.10"	76°06'17.08"
4	54°13'29.80"	76°03'55.39"

Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие представлено 137 видами высших растений. За весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 99 высших сосудистых растений. При образовании в памятнике памятника было представлено 70 видов. Из них не было обнаружено 53 вида (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 67 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории, 4 включены в Красную книгу Новосибирской области, а 11 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
70	84	17	53	67

Во флористическом списке памятника природы присутствовало 5 видов растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (2008). Из них за полевой сезон 2011 года 4 вида обнаружено не было, однако список был пополнен еще 3-мя редкими видами. Таким образом, на данной территории в 2011 году было зарегистрировано 4 краснокнижных вида:

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



Рис. 1 Ковыль Залесского



Рис. 2 Офайстон однотычинковый



Рис. 3 Гвоздика южностепная



Рис. 4 Поташник олиственный

Таблица 1

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	менее 50%	нет данных	+	+	
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	более 50%	нет данных	+	+	
3	<i>Acorus calamus</i> L.	Аир обыкновенный, ирный корень	Araceae	6 редкий			+		
4	<i>Adonis villosa</i> Ledeb.	Стародубка, адонис пушистая	Ranunculacea e	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
5	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
6	<i>Agropyron</i> sp.	Житняк	Poaceae		менее 50%	0,3		+	
7	<i>Allium nutans</i> L.	Лук понижающийся, слизун	Liliaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,3		+	
8	<i>Allium</i> sp. 2	Лук 2	Alliaceae		менее 50%	0,1		+	
9	<i>Allium</i> sp.1	Лук 1	Alliaceae		менее 50%	0,1		+	
10	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Бурачок искривленный	Brassicaceae	1 (Е)			+		+
11	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Щирица синеватая	Amaranthacea e	8 ограниченный			+		
12	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	Ranunculacea e	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
13	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон	Asteraceae	9 повсеместный			+		
14	<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Полынь холодная	Asteraceae	6 редкий	менее 50%	0,1		+	
15	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь серая	Asteraceae	9 повсеместный	более 50%	0,1	+	+	
16	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
17	<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	Asteraceae	9 повсеместный			+		
18	<i>Artemisia</i> sp.1	Полынь 1	Asteraceae		более 50%	0,55		+	
19	<i>Artemisia</i> sp.2	Полынь 2	Asteraceae		менее 50%	0,1		+	
20	<i>Artemisia</i> sp.3	Полынь 3	Asteraceae		более 50%	0,4		+	
21	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных	+	+	
22	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
23	<i>Astragalus</i> sp.	Астрагал	Fabaceae		менее 50%	0,1		+	
24	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	Астрагал бороздчатый	Fabaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,07	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
25	<i>Atriplex verrucifera</i> Bieb.	Лебеда бородавчатая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
26	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Шелковник волосистый	Ranunculaceae	8 ограниченный			+		
27	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черёда лучистая	Asteraceae	9 повсеместный			+		
28	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	Клубнекамыш плоскостебельный	Cyperaceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
29	<i>Bupleurum bicaule</i> Helm.	Володушка двустебельная	Apiaceae	6 редкий	менее 50%	0,01		+	
30	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. s.l.	Вейник пурпуровый	Poaceae	9 повсеместный			+		
31	<i>Calamagrostis</i> sp.	Вейник	Poaceae		более 50%	0,1		+	
32	<i>Campanula sibirica</i> L.	Колокольчик сибирский	Campanulaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
33	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
34	<i>Carex macroura</i> Meinsh.	Осока большехвостая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
35	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный			+		
36	<i>Carex rhynchophyza</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий			+		
37	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока длинноносиковая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
38	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек шероховатый	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	0,4	+	+	
39	<i>Cerastium arvense</i> L.	Ясколка луговая	Caryophyllaceae	8 ограниченный			+		
40	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник погруженный	Ceratophyllaceae	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			+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
44	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neumann) Aver.	Пальцекорник длиннолистный	Orchidaceae	6 редкий			+		
45	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	Гвоздика южностепная	Caryophyllaceae	2 (V)	более 50%	0,06		+	+
46	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный	менее 50%	0,06	+	+	
47	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий			+		
48	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ топяной, приречный	Equisetaceae	9 повсеместный			+		
49	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный	Equisetaceae	9 повсеместный			+		
50	<i>Eremogone longifolia</i> (Bieb.) Fenzl	Еремогона длиннолистная	Caryophyllaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1	+	+	
51	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий			+		
52	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный			+		
53	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
54	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	Овсяница ложноовечья	Poaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
55	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Овсяница валисская	Poaceae	8 ограниченный	более 50%	1,03		+	
56	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный	Rosaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
57	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный	менее 50%	1		+	
58	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Франкения волосистая	Frankeniaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
59	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch.) Novopokr.	Солонечник узколистный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
60	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный			+		
61	<i>Galatella</i> sp.	Солонечник	Asteraceae		более 50%	0,1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
62	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,04	+	+	
63	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
64	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	Солодка уральская	Fabaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,4	+	+	
65	<i>Goniolimon speciosum</i> (L.) Boiss.	Гониолимон красивый	Plumbaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,01		+	
66	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник трехраздельный	Aspidiaceae	9 повсеместный			+		
67	<i>Helictotrichon</i> sp.	Овсец	Poaceae		менее 50%	1		+	
68	<i>Hieracium</i> sp.	Ястребинка	Asteraceae		менее 50%	0,01		+	
69	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1	+	+	
70	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
71	<i>Kalidium foliatum</i> (Pall.) Moq.	Поташник олиственный	Chenopodiaceae	3 (R)	менее 50%	1		+	+
72	<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	Кохия, изень стелющаяся	Chenopodiaceae	8 ограниченный	единичная находка	0,1		+	
73	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	0,01	+	+	
74	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch.	Чина Гмелина	Fabaceae	9 повсеместный			+		
75	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя	Fabaceae	9 повсеместный			+		
76	<i>Leymus</i> sp.	Колосняк	Poaceae		более 50%	0,4		+	
77	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	Кермек каспийский	Plumbaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,03		+	
78	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
79	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O. Kuntze	Кермек полкустарнико- вый	Plumbaginaceae	3 (R)			+		+

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
80	<i>Matricaria perforata</i> Merat	Трехреберник непахучий, просверленный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
81	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	Fabaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
82	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий			+		
83	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pall.) Moq.	Офайстон однотычинковы й	Chenopodiaceae	3 (R)	менее 50%	0,1		+	+
84	<i>Onosma borysthena</i> Klok.	Оносма песчаная	Boraginaceae	5 критический	более 50%	0,1		+	
85	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Jurtz.	Ортилия тупая	Pyrolaceae	8 ограниченный			+		
86	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная	Oxalidaceae	8 ограниченный			+		
87	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	Мытник мохнатоколосый	Scrophulariaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,01		+	
88	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. ex Spreng.	Горичник Морисона	Apiaceae	9 повсеместный	более 50%	1		+	
89	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Горичник болотный	Apiaceae	8 ограниченный			+		
90	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	Thelypteridaceae	8 ограниченный			+		
91	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Тимофеевка степная	Poaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
92	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубеносный	Lamiaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
93	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	более 50%	3	+	+	
94	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	Plantaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
95	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний	Plantaginaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
96	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный	Poaceae	9 повсеместный	более 50%	0,1		+	
97	<i>Poa</i> sp.	Мятлик	Poaceae		менее 50%	0,1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
98	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
99	<i>Potentilla bifurca</i> L.	Лапчатка вильчатая	Rosaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
100	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	Лапчатка распростертая	Rosaceae	8 ограниченный	более 50%	0,1		+	
101	<i>Puccinellia</i> sp.	Бескильница	Poaceae		менее 50%	1,8		+	
102	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Steph.	Лютик многокорневой	Ranunculaceae	8 ограниченный			+		
103	<i>Ranunculus submarginatus</i> Ovcz.	Лютик слабоокаймленный	Ranunculaceae	8 ограниченный			+		
104	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov	Большоголовник серпуховый, левзея алтайская	Asteraceae	8 ограниченный	единичная находка	1		+	
105	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный	Polygonaceae	9 повсеместный			+		
106	<i>Salicornia europaea</i> L.	Солерос европейский	Chenopodiaceae	8 ограниченный	более 50%	3		+	
107	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный			+		
108	<i>Salvia stepposa</i> Schost.	Шалфей степной	Lamiaceae	8 ограниченный	менее 50%	1		+	
109	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных	+	+	
110	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Скабиоза бледно-желтая	Dipsacaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
111	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Козелец австрийский	Asteraceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
112	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Козелец пурпуровый	Asteraceae	8 ограниченный	менее 50%	нет данных		+	
113	<i>Serratula coronata</i> L.	Серпуха обыкновенная, венценосная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
114	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Жабрица порезниковая, гранатник	Apiaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
115	<i>Seseli</i> sp.	Жабрица	Apiaceae		более 50%	0,1		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
116	<i>Silaum</i> sp.	Морковник	Apiaceae		менее 50%	0,1		+	
117	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный, золотая розга	Asteraceae	9 повсеместный			+		
118	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный			+		
119	<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая	Rosaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,1		+	
120	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных		+	
121	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковыль волосатик, тырса	Poaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
122	<i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	Ковыль Коржинского	Poaceae	недостаточно данных	единичн ая находка	0,1		+	
123	<i>Stipa zaleskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского	Poaceae	2 (V)	более 50%	1,4	+	+	+
124	<i>Syrenia siliculosa</i> (Bieb.) Andr.	Сирения стручковая	Brassicaceae	6 редкий	более 50%	0,06	+	+	
125	<i>Tamarix laxa</i> Willd.	Гребенщик рыхлый	Tamaricaceae	3 (R)			+		+
126	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный			+		
127	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный			+		
128	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	Тимьян, чабрец Маршалла	Lamiaceae	8 ограниченный	более 50%	1		+	
129	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
130	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,3		+	
131	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный			+		
132	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Прозанник, Пазник крапчатый	Asteraceae	9 повсеместный			+		
133	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистый	Typhaceae	9 повсеместный	менее 50%	нет данных	+	+	
134	<i>Veronica incana</i> L.	Вероника беловойлочная, седая	Scrophulariaceae	9 повсеместный	более 50%	0,07		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Встреча- емость	Среднее обилие	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское					2005 год	2011 год	Красная книга
135	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	Scrophulariaceae	9 повсеместный	менее 50%	0,1		+	
136	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая	Scrophulariaceae	8 ограниченный	менее 50%	0,01		+	
137	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный			+		
				ИТОГО			70	84	7

Территория памятника природы, окруженная сельскохозяйственными угодьями, представляет собой уникальный естественный природный комплекс степных, солончаковых и водно-болотных сообществ. Основные растительные сообщества памятника природы представлены в таблице 3, рис. 5.

Таблица 3

Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Галофитно-разнотравно-типчаковые и ковыльно-типчаковые сообщества	15,4
Открытые галофитные группировки	27,0
Тросниково-камышовые болотные сообщества	0,6
Тросниковые болотные сообщества на оз. Тениз	33,0
Гидрофитные сообщества на оз. Тениз	23,9

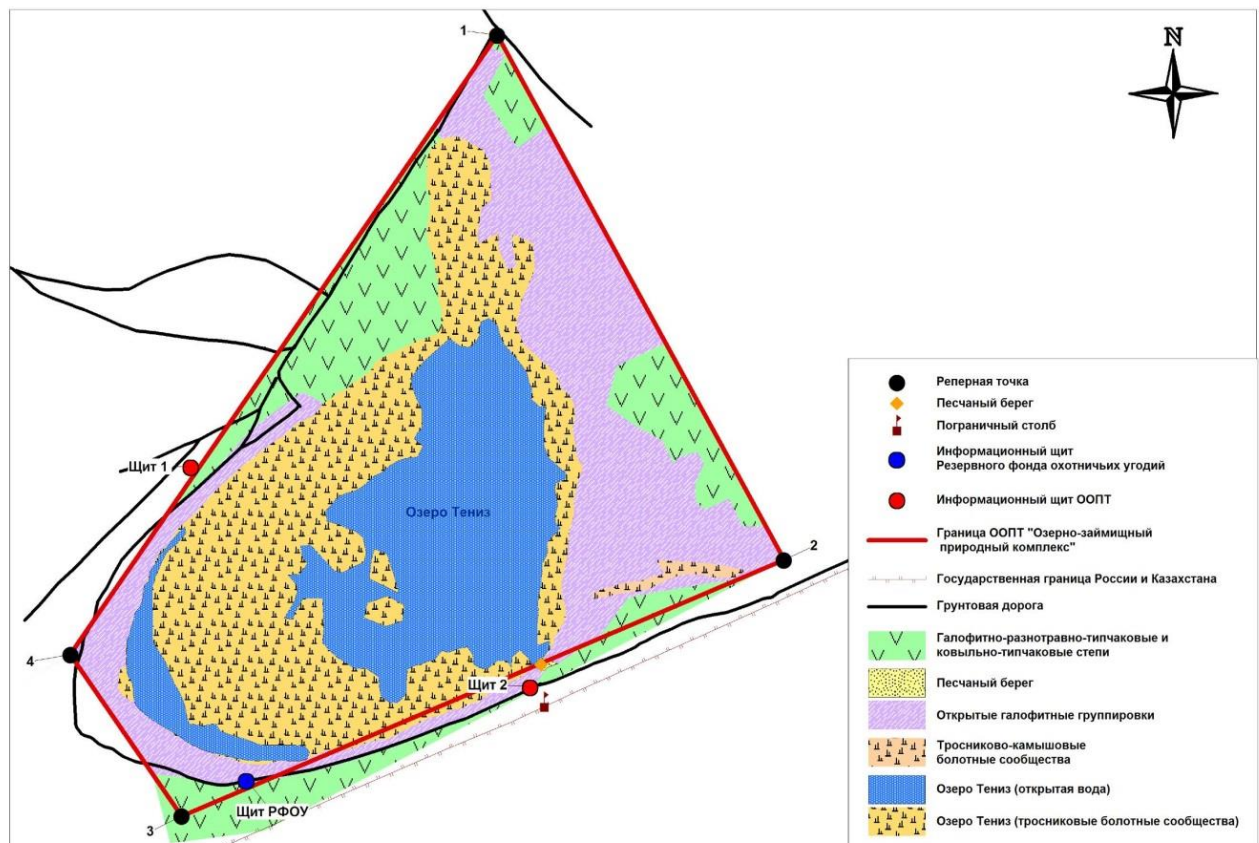


Рис. 5 Карта-схема растительности памятника природы

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.

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

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд Стрекозы – ODONATA

Семейство Лютки – LESTIDAE

Lestes dryas (Kirby) – Лютка дриада.

Lestes sponsa (Hansem.) – Лютка-невеста.

Lestes barbara (Fabricius) – Лютка-иноземка.

Sympycna 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 пильчатое.

Aeschna juncea (Linnaeus) – Коромысло камышовое.

Aeschna crenata (Hag.) – Коромысло сибирское.

Aeschna grandis (Linnaeus) – Коромысло большое.

Семейство Бабки – CORDULIDAE

Cordulia aenea (Linnaeus) – Бабка зеленая.

Somatochlora arctica (Zett.) – Зеленотелка арктическая.

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.

Acridium tenuicornis (Sahlb.) – Прыгунчик тонкоусый.

Отряд Полужесткокрылые – HETEROPTERA

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).

Nebria livida (Linnaeus) – Плотинник желтый.

Calosoma investigator (Ill.).

Carabus violaceus (Linnaeus) – Жужелица фиолетовая.

Dyschiriodes chaldeus (Erich.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичные особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Dyschiriodes cylindricus (Dej.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичные особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Dyschiriodes salinus (Schaum.) – Обычен.

Dyschiriodes rufimanus (Freisch.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичная особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Tachys scutellaris (Steph.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичная особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Bembidion latiplaga (Chaud.) – Обычен.

Bembidion aspericollis (Germ.) – Редок, местами обычен.

Bembidion obscurellum (Motsch.) – обычный, многочисленный вид.

Pogonus cumanus (Lutshn.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичная особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Pogonus meridionalis (Dej.) – обычен.

Pogonistes convexitus (Chaud.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Единичная особи (Дудко, Любечанский, 2002).

Pogonistes rufoaeneus (Dej.) – редок, местами обычен.

Poecilus punctatus (Schall.) – Единичные встречи.

Agonum gracilipes (Duft.) – Обычен.

Agonum sexpunctatum (Linnaeus) – Быстряк шестикопеечный. Обычен.

Amara aenea (De Geer) – Тускляк бронзовый. Обычен.

Amara similata (Gyll.) – Обычен.

Amara bifrons (Gyll.) – Обычен.

Amara municipalis (Duft.) – Обычен.

Dicheirotichus desertus (Motsch.) – впервые приведен для Новосибирской области из данного локалитета. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Daptus vittatus (Fisch.) – обычен.

Harpalus rufipes (Deg.) – обычный, многочисленный вид.

Harpalus subcylindricus (Dej.) – обычен.

Семейство Пластинчатоусые – SCARABEIDAE

Geotrupes stercorarius (Linnaeus) – Навозник обыкновенный.

Trichius fasciatus (Linnaeus) – Восковик.

Cetonia aurata (Linnaeus) – Бронзовка золотистая.

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Lacon murinus (Linnaeus) – Щелкун серый.

Семейство Мягкотелки – CANTHARIDIDAE

Cantharis oculata (Gebler, 1827) – обычен в лесостепных районах.

Семейство Малашки – MALACHIDAE

Clanoptilus geniculatus (Germar, 1824) – обычен.

Семейство Коротконадкрылые жуки – STAPHYLINIDAE

Oxypterus maxillosus (Fabricius).

Tachinus pallipes (Grav.).

Tachinus laticollis (Grav.).

Stenus boops (Linnaeus).

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Lacon murinus (Linnaeus) – Щелкун серый.

Семейство Коровки – COCCINELLIDAE

Adonia variegata (Goeze) – обычный многочисленный вид.

Adalia bipunctata (Linnaeus) – Коровка двуточечная.

Coccinella septempunctata (Linnaeus) – Коровка семиточечная.

Coccinella hieroglyphica (Linnaeus) – Коровка узорчатая.

Harmonia quadripunctata (Pont.) – Коровка четырехточечная.

Calvia quinquedecimguttata (Fabr.).

Coccinula quatordecimpustulata – Коровка четырнадцатиточечная.

Семейство Дазитиды – **DASYTIDAE**

Dolichosoma lineare (Rossi, 1792) – обычен.

Семейство Нарывники – **MELOIDAE**

Epicauta erythrocephala (Pallas, 1776) – обычен, может вредить с.-х. культурам

Mylabris sibirica (Fischer de Waldheim, 1823) – обычен в степных районах.

Hycleus polymorphus (Pallas, 1771) – обычный, многочисленный.

Семейство Чернотелки – **TENEBRIONIDAE**

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) – обычен в степи.

Eutrichapion ervi (Kirby, 1808) – обычен.

Семейство Долгоносики – **CURCULIONIDAE**

Lixus cylindrum (Fabricius, 1781) – обычен в степи.

Tychius quinquepunctatum (Linnaeus, 1758) – обычен.

Sitona lineellus (Bonsdorff, 1785) – обычен.

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 pratensis (Retzius, 1783) – Луговой 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 Слепни́ – **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 affinus* (Wahib.).
Helophilus hibridus.
Helophilus parallelus (Harr.).
Helophilus pendulus (Linnaeus).
Sericomyia lappona (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.
Carterocephalus silvicola (Meigen, 1830) – Толстоголовка лесная.

Семейство Белянки – **PIERIDAE**

- Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка.
Leptidea morsei (Fenton, 1882) – Горошковая беляночка восточная.
Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница.
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница.
Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница.
Pieris napi (Linnaeus, 1758) – Брюквенница.
Pontia daplidice edusa (Fabricius, 1777) – Белянка рапсовая.
Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка.
Colias Chrysotheme (Esp.) – Желтушка золотистая.
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.
Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) – Голубянка весенняя.
Maculinea nausithous (Bergsträsser, 1779) – Голубянка черноватая.
Polyommatus icarus (Rottenburg, 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.
Brentis ino (Rottemburg, 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.
Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787) – Краеглазка петербургская.
Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775) – Бархатница ликаон.
Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада.

Семейство Бражники – SPHINGIDAE

Smerinthus ocellatus (Linnaeus) – Бражник глазчатый.
Laothoe populi (Linnaeus) – Бражник тополевый.

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Agrotis segetum (Schifferli) – Совка озимая.
Plusia festucae (Linnaeus) – Металловидка овсянницева.
Catocala fraxini (Linnaeus) – Голубая орденская лента.
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 (IUCN, 2011). Обычный вид.

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

Отряд Хвостатые – CAUDATA

Семейство Настоящие саламандры – SALAMANDRIDAE

Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный тритон. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычен.

Семейство Углозубые – HYNOBIIIDAE

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

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – SQUAMATA

Семейство Настоящие ящерицы – LACERTIDAE

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 (IUCN, 2011). Обычный, достаточно многочисленный вид.

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

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 erythropus (Linnaeus, 1758) – Пискулька. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU A2bcd+3bcd+4bcd (уязвимый вид). Редкий пролетный вид. Со слов местных жителей отмечается на пролете. Нами не встречен.

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.

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

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – Белолобый гусь. Пролетный вид. Со слов местных жителей бывает обычен на пролете. Нами не встречен.

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун. Нами учтено 12 птиц.

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка. Редкая птица. Если гнездится, то не более 1-2 пар. На пролете может отмечаться до нескольких десятков птиц. Нами учтено 8 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.

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

Mareca penelope (Linnaeus, 1758) – Связь. 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.

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

Spatula 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 (проблемный вид, находящийся в состоянии близком к угрожаемому). Редкий вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами отмечена одинокая охотящаяся особь. 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.

Aquila clanga (Pallas, 1811) – Большой подорлик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU C2a(ii) (уязвимый вид). 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. Обычен. Возможно гнездование.

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. 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 Кулики-сороки – HAEMATOPODIDAE

Haematopus ostralegus (Linnaeus, 1758) – Кулик-сорока. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – 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.

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. Малочисленный, возможно гнездящийся на территории памятника природы вид. Нами было отмечено около десятка птиц.

Limnodromus semipalmatus (Blyth, 1848) – Азиатский бекасовидный веретенник. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – LR/nt. Редкий, возможно гнездящийся вид. Нами встречена одна птица, летевшая вдоль дороги 25.08.2011.

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 кочевок 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 Удодообразные – UPUIFORMES

Семейство Удововые – UPUPIDAE

Upupa epops (Linnaeus, 1758) – Удод. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории памятника природы вероятны единичные встречи на пролете.

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

Melanocorypha leucoptera (Pallas, 1811) – Белокрылый жаворонок. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III 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.

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 – СЕ А2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). 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 Куницевоы – MUSTELIDAE

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

Mustela erminea (Linnaeus, 1758) – Горностай. 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**

№ n/n	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.	Бурачок искривленный	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst.	1 (E)	-	-
6.	Гребенщик рыхлый	<i>Tamarix laxa</i> Willd.	3 (R)	-	-
7.	Кермек полукустарниковый	<i>Limonium suffruticosum</i> (L.) O. Kuntze	3 (R)	-	-
	Животные				
8.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
9.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
10.	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3	3	NT
11.	Степной орел	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	2	2	-
12.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
13.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
14.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
15.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
16.	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-
17.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3	2	-
18.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3cd+4acd
19.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
20.	Азиатский бекасовидный веретенник	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	2	2	LR/nt
21.	Пискулька	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	VU A2bcd+3bcd+4bcd
22.	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	4	-	-
23.	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pallas, 1811)	3	-	-
24.	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. В 2011 году весной на пролете отмечалось большое количество водоплавающих, тысячи гусей и уток. Благодаря тому, что озеро полностью не пересыхает, скопления птиц здесь можно наблюдать регулярно. На период обследования, здесь так же наблюдались тысячи уток, куликов, а также журавли и лебеди.

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, однако, на озере Тениз условия более постоянны и всегда есть участки с открытой водой, что создает весьма благоприятные условия для гнездования большого количества видов.

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. На территории памятника природы отмечены следующие виды, включенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области: *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) – Большая белая цапля, *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) – Пискулька, *Anser fabalis* (Latham, 1787) – Гуменник, *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771) – Степной лунь, *Aquila rapax* (Temminck, 1828) – Степной орел, *Aquila clanga* (Pallas, 1811) – Большой подорлик, *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766) – Кобчик, *Porzana parva* (Scopoli, 1769) – Малый погоныш, *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) – Ходулочник, *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка, *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758) – Кулик-сорока, *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп, *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848) – Азиатский бекасовидный веретенник, *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) – Малая крачка, *Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1811) – Белокрылый жаворонок, *Emberiza aureola* (Pallas, 1773) – Дубровник, *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник.

Всероссийское и международное значение территории ООПТ.

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).

