



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 033

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

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	033
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	10.07.2003
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение естественных природных комплексов; сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций озерно-займищного комплекса; сохранение редких, исчезающих и интродуцированных видов фауны и флоры; сохранение эстетической ценности естественных природных комплексов; сохранение условий для проведения научно-познавательных экскурсий; экологическое воспитание населения
Нормативная основа функционирования ООПТ	Охранное обязательство на государственный памятник природы областного значения от 13.02.2003. Колхоз «Заря» берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1)
	Постановление Новосибирского областного Совета депутатов от 10.07.2003 «Об образовании памятника природы областного значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» (третий созыв, 20 сессия) (приложение № 2)
	Постановление администрации Новосибирской области от 20.11.2007 № 181-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области» (приложение № 3). Общая площадь составляет 542 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, Татарский район, Лопатинский сельсовет

Географическое положение ООПТ	Памятник природы находится в северной части Татарского района Новосибирской области в 4,5 километра к северу от деревни Лопатино. Северо-западная и северная граница территории памятника природы на протяжении 3,4 километра проходит по границе с Усть-Таркским районом Новосибирской области, юго-западная, южная и западная граница территории памятника природы извилистая, следует по южному и западному окончанию болота, четко отмечена понижением рельефа, началом обводненности и смене болотной растительности на степную
Общая площадь ООПТ (га)	542
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 20.11.2007 № 181-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области». План границ памятника природы (приложение № 4). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 5)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u><i>Нарушенность территории</i></u> Памятник природы образован на территории колхоза «Заря» Татарского района Новосибирской области. Основными факторами воздействия на памятник природы являются колебания гидрологического режима и антропогенное воздействие. Последнее, выражается в достаточно сильном выпасе крупного рогатого скота, который в южной части памятника природы доходит до перевыпаса. Озеро Кучум привлекает местное население в качестве места рыбной ловли. Степень загрязнения невысокая, общее состояние памятника природы удовлетворительное. Аншлаги имеются, природоохранный режим соблюдается. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос)
	<u><i>Краткая характеристика рельефа</i></u> Рельеф равнинный. Территория района представляет собой типичную для Западно-Сибирской низменности равнину, но с сильно сглаженными грядными формами рельефа: абсолютные высоты колеблются в пределах 100-125 м над уровнем моря, пологие возвышенности чередуются с плавными понижениями
	<u><i>Краткая характеристика климата</i></u> Климат резко континентальный. Средняя температура самого холодного месяца-января – 19,8 градусов, самого теплого-июля +18,6 градусов С. Сумма температур более 10 градусов составляет 1940 градусов, среднегодовое количество осадков 329 мм, продолжительность вегетационного периода 122 дня, безморозного – 116 дней, преобладают ветры юго-западного направления. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом –

	160-180 дней <u>Краткая характеристика почвенного покрова</u> Почвы лугово-болотные перегнойные и солоды лугово-болотные. Почвообразующими породами являются покровные озерно-аллювиальные отложения. Заняты болотами и обводненными сенокосами и пастбищами. <u>Краткое описание гидрологической сети</u> Довольно много блюдцеобразных впадин, занятых озерами и болотами. Речная сеть развита слабо. Лишь по границе с Усть-Таркским районом есть 120-километровый участок нижнего течения реки Оми. Ширина реки составляет всего 120-150 м, но во время паводков она разливается до 400-600 м, глубина возрастает с 0,5-0,6 м в межень до 3-4 м. В северной части района расположены достаточно многочисленные озера. Наиболее крупные из них: Горькое, Кабанье, Теренкуль, Новотроицкое, Тайлаково, Кучум, Байдан. Имеется много небольших безымянных озер. Берега озер пологие, заросшие камышом, осоками. Грунтовые воды в современных и четвертичных отложениях имеют ограниченное развитие и приурочены к суглинкам, супесям и глинистым пескам, слагающим террасы долины р. Оми, а также заполняющим западины зарастающих и засыхающих озер (карасукская свита). Они характеризуются изменчивой минерализацией, в основном от 0,8 до 12 г/дм³. Озера отличаются крайне неустойчивым уровнем наполнения и минерализации вод. В сухие периоды доминируют солонцеватые, во влажные – пресные озера. Озера – тростниковые. При высоком обводнении доминирует бордюрный тип зарастания, наряду с тростником в зарослях существенную роль играет рогоз. На пресных озерах нередко имеется сплавина. В сухие периоды большая часть озер сильно зарастает тростником и нередко переходит в тростниковые займища. Имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение <u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 6) <u>Краткие сведения о лесном фонде</u> Лесной фонд отсутствует <u>Краткие сведения о животном мире</u> (приложение № 7) <u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.</u> (приложение № 8) <u>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</u> Всего объектов животного мира 302 вида, в том числе: - 127 видов наземных позвоночных животных, из них на долю млекопитающих приходится 20 видов, класс птиц – 100 видов, 3 вида пресмыкающихся и 4 вида земноводных; - 125 видов беспозвоночных животных. На территории памятника природы выявлены птицы из 12 отрядов. Самые представительные по числу видов - воробьинообразные (47 видов) и гусеобразные (12 видов). Дневных хищных птиц 8 видов, сов 2 вида. Ржанкообразных 12 видов, журавлеобразных, дятлов и курообразных по 4 вида, поганок, голубей и кукушек – по 2 вида, аистообразных – 1 вид. Среди наземных млекопитающих
--	--

	наиболее широко распространены грызуны. Всего объектов растительного мира 238 видов высших сосудистых растений. В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 14 видов животных, 2 вида высших сосудистых растений. В Красную книгу Российской Федерации занесено 7 видов животных (красношейная поганка, гуменник, большой подорлик, кобчик, вертлявая камышевка, дубровник, белая куропатка), 0 видов высших сосудистых растений. В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 14 объектов животного и растительного мира, в том числе: - 10 видов животных отмечаются как «редкие» и «крайне редкие», один из видов, находящийся под угрозой исчезновения в естественных условиях; – 4 вида высших сосудистых растений отмечаются как «редкие» и «крайне редкие» <u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой зарастающее озеро с мощным тростниковым бордюром, расположенное среди лесостепного ландшафта в Татарском районе Новосибирской области. Этот озерно-займищный комплекс имеет важное средообразующее значение, так как поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат, служит убежищем многим видам животных и растений, как типичных для лесостепи, так и необычных для этой природной зоны. По характеру фитоценозов территория памятника представляет собой болотный массив Средне-Омского северо-лесо-степного ботанико-географического округа. Растительные сообщества этой территории очень своеобразны по составу и сочетанию слагающих их и сопутствующих им озерных, болотных, лесостепных, луговых и лесных видов. Мозаично расположенные озерные, болотные, кустарниковые и луговые растительные сообщества на территории памятника создают благоприятные условия для существования здесь богатого и разнообразного животного мира. Основной объект охраны в памятнике природы – своеобразный комплекс озерных и болотных экосистем, включающий значительное число популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области <u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u> Памятник природы представляет собой зарастающее озеро с мощным тростниковым бордюром, расположенное среди лесостепного ландшафта, имеет важное средообразующее значение, так как поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат. Основной объект охраны на территории памятника природы – своеобразный комплекс озерных и болотных экосистем, а также 14 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную Книгу Новосибирской области
--	--

	На территории памятника зарегистрировано 238 видов высших сосудистых растений, 100 видов птиц, 20 видов млекопитающих, 3 вида пресмыкающихся и 4 вида земноводных, 125 видов беспозвоночных животных			
	<u>Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</u> Отсутствуют			
	<u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u> Отсутствуют			
	<u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u> Территория памятника природы представляет собой уникальный естественный природный комплекс водно-болотных сообществ, имеющих большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение. 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 № 9)			
	<u>Экспликация по составу земель</u> Категория земель: земли водного фонда, 542 га			
Экспликация земель ООПТ	<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	321	59,2%
	2	Озеро	221	40,8%
		ИТОГО	542	100
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Лесной фонд отсутствует			
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<u>Факторы негативного воздействия</u> Памятник природы находится в непосредственной близости от населенного пункта, в 4,5 километра к северу от деревни Лопатино. К основным факторам антропогенного воздействия относятся: - рыбалка и охота, озеро Кучум является для местного населения основным местом рыбной ловли (воздействие локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных); - выпас крупного рогатого скота (воздействие умеренное, в южной части памятника природы может наблюдаться существенное воздействие); - загрязнение бытовым мусором в местах отдыха и рыбной ловли (воздействие локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных)			
	<u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы в местах рыбной ловли, предполагаемый период нарастания не определен			

Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Колхоз «Заря». Адрес: 632101, Новосибирская область, Татарский район, с. Лопатино. Телефон: 8 (38364) 5-61-45, 8 (38364) 5-61-48, 8 (38364) 5-61-29. E-mail: kolhoz_zaria@mail.ru. Дата государственной регистрации юридического лица: 14.12.2002, ОГРН: 1025405020475. Руководитель: председатель Нижельский Николай Тимофеевич. Охранное обязательство от 13.02.2003
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют
Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 20.11.2007 № 181-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области». На территории памятника природы <i>запрещается</i> любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе: - предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; - деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений; - распашка земель; - заготовка растительной земли; - строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов; - проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; - взрывные работы; - движение и стоянка автотранспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 12 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; - 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 в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов)

	водных биоресурсов; - проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту; - организация экскурсий в воспитательных целях; - проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований. <i>Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний</i>
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельных участков отсутствуют. Кадастровые номера земельных участков отсутствуют. Категория земель: земли водного фонда. 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 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
областного ЗНАЧЕНИЯ

Колхоз "Заря"

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

В ЛИЦЕ председателя Лиховца Николая Егоровича

(фамилия, имя, отчество, должность)

ДЕЙСТВУЮЩЕГО НА ОСНОВАНИИ положения о государственном учреждении
 И ИМЕНУЕМОГО В ДАЛЬНЕЙШЕМ "ОХРАНЯЮЩИЙ", БЕРЕТ НА СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ
 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
областного значения "Озерно-займищный комплекс" Кучум "

(название государственного памятника природы)

РАСПОЛОЖЕННОГО В Татарском районе Новосибирской области

(республика, край, область, город, район)

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

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

НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ О НАРУШЕНИИ
 УКАЗАННОГО РЕЖИМА.

АДРЕС "ОХРАНЯЮЩЕГО" 632121 НСО Татарский район колхоз "Заря"

Лиховец Николай Егорович

председатель колхоза "Заря"

(фамилия, имя, отчество, должность представителя "Охраняющего", ответственного за охрану государственного памятника природы)



(подпись руководителя предприятия, организации, учреждения)

Лиховец Н.Е.

МЕСТО ПЕЧАТИ

" 13 " февраля 2003 г.

Протокол общего собрания
рабочих и служащих Татарского
лесхоза НСО от 13 февраля 2003 г.

Председатель собрания Лиховец Н.Е.
Присутствовало 75 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об образовании памятника природы областного значения "Озерно-болотный комплекс" Тайлаковский", "Озерно-займищный комплекс" Кучум".

СЛУШАЛИ:

Костюков О.В. – председатель Татарского районного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, который рассказал о "Схеме развития особо охраняемых природных территорий Новосибирской области", утвержденной сессией областного Совета депутатов, где в списке особо охраняемых памятников природы областного значения включены природные объекты на территории Татарского района, о решении администрации Татарского района о необходимости образования памятников природы областного значения "Озерно-болотный комплекс" Тайлаковский", "Озерно-займищный комплекс" Кучум".

В поддержку образования памятников природы областного значения "Озерно-болотный комплекс" Тайлаковский", "Озерно-займищный комплекс" Кучум" выступил Горбатенко А.Н. – лесничий Татарского лесхоза.

Учитывая, что на территории "Озерно-болотный комплекс" Тайлаковский", "Озерно-займищный комплекс" Кучум" являются ценной и уникальной сферой произрастания растительного, обитания животного мира, участники собрания проголосовали за образование памятников природы областного значения "Озерно-болотный комплекс" Тайлаковский" на площади 1826 га, "Озерно-займищный комплекс" Кучум" на площади 542 га.

"ЗА" – проголосовали единогласно.

Охранное обязательство по двум памятникам природы областного значения оформить на Татарское лесничество НСО.

Председатель собрания

Секретарь



Лиховец Н.Е.

Папамарева Л.К.

**Территориальная администрация
Татарского района Новосибирской области**

от "14" февраля 2003 г.
№ 21

**Представление
об образовании памятника природы областного значения
"Озерно-займищный комплекс" Кучум"**

Во исполнение решения VI сессии Новосибирского областного Совета народных депутатов от 04.07.91 г. "Об экологической обстановке в области и мерах по ее коренному улучшению" и Постановления Главы Администрации Новосибирской области от 09.04.92 г. №170 "Об организации особо охраняемых природных объектов на территории Новосибирской области", Решение 28 сессии Новосибирского областного Совета депутатов "О перспективной схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий в Новосибирской области в целях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии для ученых, культурно-просветительских, хозяйственных и эстетических целей, имеющих исключительное средообразующее значение".

Администрация Татарского района после комиссионного осмотра территории входит с предложением:

1. Образовать на территории Татарского района Новосибирской области памятник природы областного значения "Озерно-займищный комплекс" Кучум" площадью 542 га в границах согласно выкопировки. Земельный участок представляется в бессрочное пользование (акт отвода и выкопировка прилагаются).
2. Контроль за соблюдением режима использования земель памятника и его содержание Администрация района просит решить в соответствии с Законом Новосибирской области от 31.05.95 г. "Земли особо охраняемых природных территорий и объектов Новосибирской области".

Глава администрации Татарского района

Председатель комиссии



[Handwritten signature]

Носков В.П.

Казачек В.А.

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации
Татарского района

В.П.Носков

10.02.03.



АКТ

Выбора земельного участка по образованию памятника природы областного значения
"Озерно-займищный комплекс" Кучум

Для образования на территории Татарского района памятника природы "Озерно-займищный комплекс" Кучум комиссия в составе:

Казачек В.А. – председатель комиссии, зам. главы территориальной администрации;
Костюков О.В. – зам. председателя комиссии, председатель комитета природных ресурсов
и охраны окружающей среды.

члены комиссии:

Шведов А.И. – председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству;
Тарасов В.А. – главный врач ГСЭН;
Лиховец Н.Е. – председатель колхоза "Заря";
Горбатенко А.Н. – директор Татарского лесхоза;
Сушков В.Я. – старший охотовед района;
Пермяков А.И. – начальник хозрасчетного участка ГПХ "Татарский";
Филинов В.А. – председатель правления общества охотников и рыболовов;
Кидло А.Г. – директор ГУ сельского лесхоза

произвела выбор и отвод земельного участка для образования вышеуказанного памятника.

Земельный участок, отведенный под памятник природы "Озерно-займищный комплекс" Кучум, находится на территории колхоза "Заря". Занимает площадь 542 га.

Комиссия считает необходимостью создание памятника природы областного значения "Озерно-займищный комплекс" Кучум.

Председатель комиссии

Казачек В.А.

Зам. председателя комиссии

Костюков О.В.

Члены комиссии:

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству

Шведов А.И.

Главный врач ГСЭН

Тарасов В.А.

Председатель колхоза "Заря"

Лиховец Н.Е.

Старший охотовед района

Сушков В.Я.

Начальник хозрасчетного участка ГПХ "Татарский"

Пермяков А.И.

Председатель правления общества охотников и рыболовов

Филинов В.А.

Директор ГУ сельского лесхоза

Кидло А.Г.

Выкопировка из плана земель колхоза "Заря" к акту выбора земельного участка под создание памятника природы областного значения "Озерно-займищный комплекс" Кучум".

Согласовано:

Председатель комиссии

Зам. председателя комиссии

Шведов А.И.

Тарасов В.А.

Лиховен Н.И.

Сушков В.Я.

Пермяков А.И.

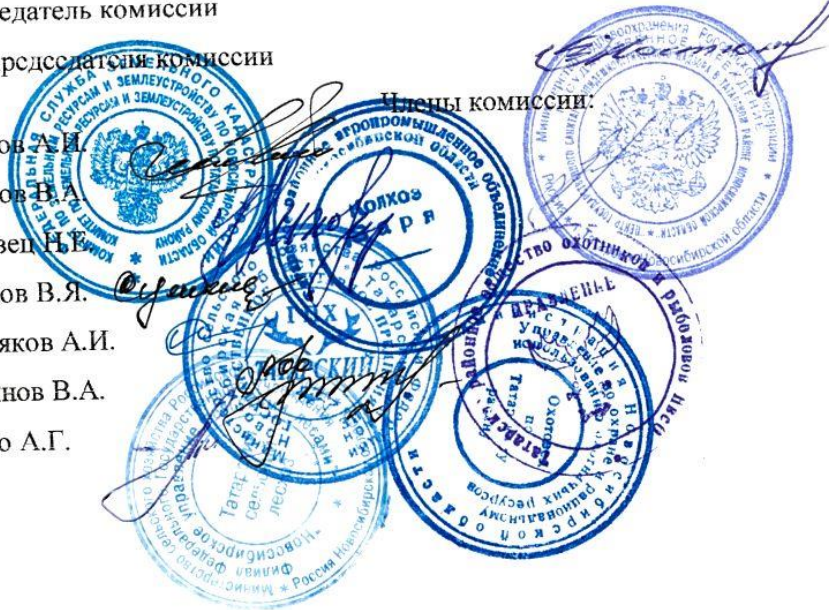
Филинов В.А.

Кидло А.Г.

Члены комиссии:

Казачек В.А.

Костюков О.В.



**НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
(двадцатая сессия)
от 10 июля 2003 года**

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ КОМПЛЕКС «КУЧУМ»**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Новосибирского областного
Совета депутатов от 29.01.2009 № 11)

Рассмотрев представленные администрацией Новосибирской области материалы об образовании памятника природы областного значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум», Новосибирский областной Совет депутатов постановляет:

1. Образовать памятник природы областного значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» в Татарском районе Новосибирской области.
(в ред. постановления Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11)
2. Утратил силу с 29 января 2009 года. - Постановление Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11.
3. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Советская Сибирь» и «Ведомости Новосибирского областного Совета депутатов».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета
В.В.ЛЕОНОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20 ноября 2007 г. № 181-па****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ И ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ
ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРНО-ЗАЙМИЩНЫЙ КОМПЛЕКС «КУЧУМ»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» постановляю:

Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области.

И.о. Губернатора области
В.А.ЮРЧЕНКО

Утверждено
Постановлением
администрации Новосибирской области
от 20.11.2007 N 181-па

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

Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области (далее – памятник природы) находится в северной части Татарского района Новосибирской области в 4,5 километра к северу от деревни Лопатино.

Северо-западная и северная граница территории памятника природы на протяжении 3,4 километра проходит по границе с Усть-Таркским районом Новосибирской области, юго-западная, южная и западная граница территории памятника природы извилистая, следует по южному и западному окончанию болота, четко отмечена понижением рельефа, началом обводненности и смене болотной растительности на степную.

Карта-схема границ территории памятника природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области прилагается (не приводится).

Экспликация земель
памятника природы регионального значения
«Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области

Категории земель площади памятника природы:

1. Болото - 321 га.
2. Озеро - 221 га.
- Итого: 542 га.

Утверждено
Постановлением
администрации Новосибирской области
от 20.11.2007 N 181-па

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

I. Общие положения

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».

2. Памятник природы регионального значения «Озерно-займищный комплекс «Кучум» Новосибирской области (далее - памятник природы) представляет собой зарастающее озеро с мощным тростниковым бордюром, расположенное среди лесостепного ландшафта в Татарском районе Новосибирской области. Этот озерно-займищный комплекс имеет важное средообразующее значение, так как поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат. Этот комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс озерных и болотных экосистем, а также 13 видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области. На территории памятника природы зарегистрировано 126 видов высших сосудистых и низших растений, 75 видов птиц, 13 видов млекопитающих, 3 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся.

II. Цели и задачи создания памятника природы

3. Цели:

- 1) сохранение естественных природных комплексов;
- 2) сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций озерно-займищного комплекса;
- 3) сохранение редких, исчезающих и интродуцированных видов фауны и флоры;
- 4) сохранение эстетической ценности естественных природных комплексов;
- 5) сохранение условий для проведения научно-познавательных экскурсий;
- 6) экологическое воспитание населения.

4. Задачи:

- 1) поддержание целостности экосистемы;
- 2) предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы;
- 3) сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия, свойственного только этой части Западной Сибири;
- 4) сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области;
- 5) обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;
- 6) обеспечение экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией;
- 7) проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

III. Порядок образования памятника природы

5. Памятник природы образован постановлением Новосибирского областного Совета депутатов от 10.07.2003 (третий созыв, 20 сессия) на территории Татарского района Новосибирской области общей площадью 542 га.

6. Изменение границ территории, реорганизация и ликвидация памятника природы осуществляются в том же порядке, что и его образование.

IV. Правовой статус

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

8. 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).

9. Территория памятника природы учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, схем землеустройства и районной планировки, в схемах охраны природы области.

10. Срок действия - бессрочно.

V. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:

- 1) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

- 3) распашка земель;
- 4) заготовка растительной земли;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
- 6) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- 7) взрывные работы;
- 8) движение и стоянка автотранспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 12 настоящего Положения;
- 9) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- 10) самовольное занятие земель;
- 11) разведение костров, выжигание луговой растительности;
- 12) загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;
- 13) пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;
- 14) заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира;
- 15) сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

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

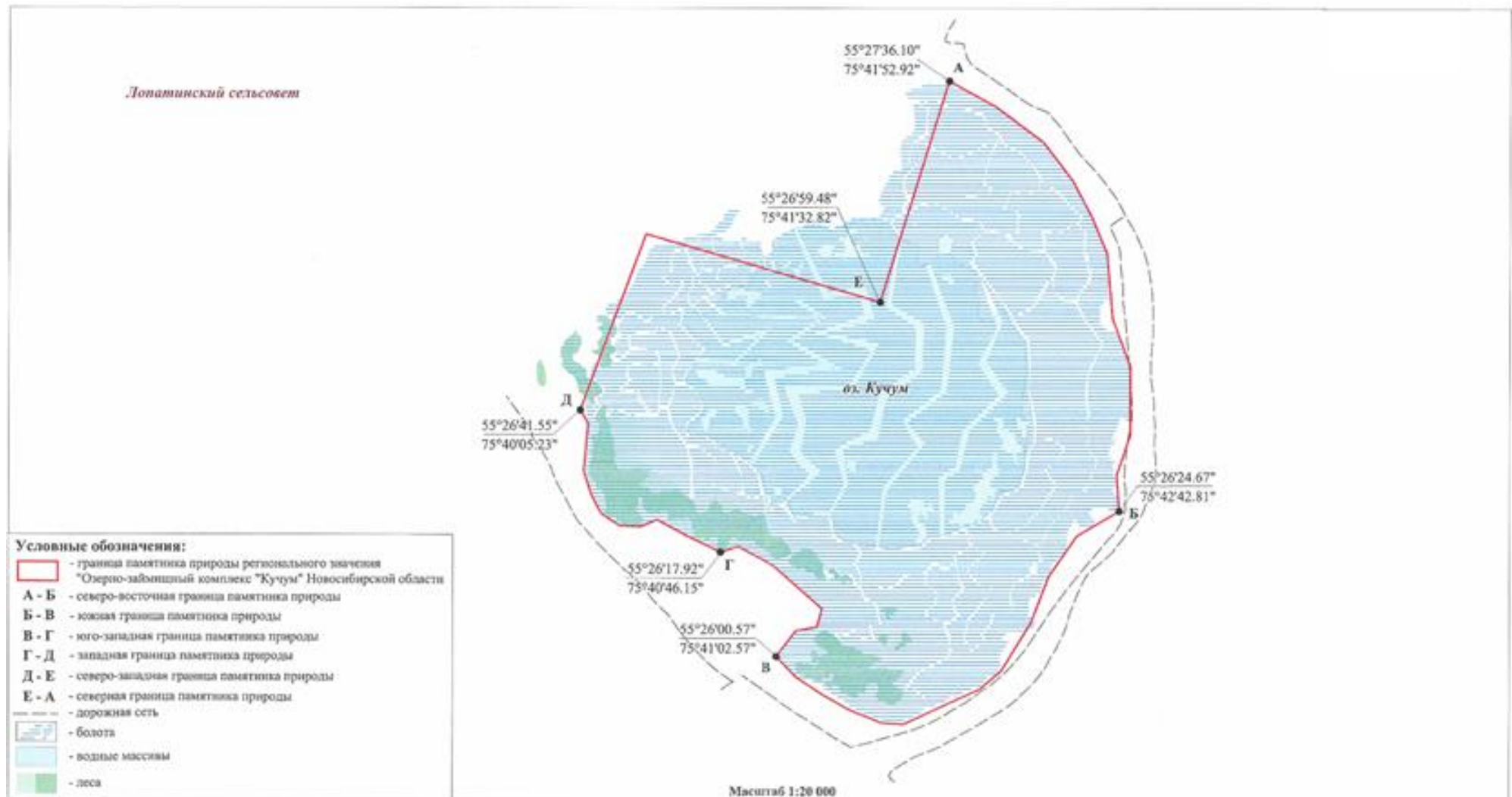
- 1) проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы;
- 2) сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов;
- 3) проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту;
- 4) организация экскурсий в воспитательных целях;
- 5) проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований.

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

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

15. Границы территории памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ и внутри территории по дорогам общего пользования.

16. 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	55°26'41.55"	75°40'05.23"
2	55°27'10.75"	75°40'24.32"
3	55°26'59.48"	75°41'32.82"
4	55°27'36.10"	75°41'52.92"
5	55°27'31.86"	75°42'06.60"
6	55°27'25.97"	75°42'20.57"
7	55°27'19.61"	75°42'29.11"
8	55°27'13.71"	75°42'34.74"
9	55°27'07.66"	75°42'39.23"
10	55°26'56.70"	75°42'40.90"
11	55°26'48.76"	75°42'46.06"
12	55°26'37.31"	75°42'46.12"
13	55°26'30.62"	75°42'42.09"
14	55°26'24.67"	75°42'42.81"
15	55°26'20.58"	75°42'30.45"
16	55°26'13.86"	75°42'22.31"
17	55°26'06.14"	75°42'17.12"
18	55°25'58.15"	75°42'08.34"
19	55°25'55.09"	75°42'02.10"
20	55°25'51.86"	75°41'49.53"
21	55°25'49.29"	75°41'39.82"
22	55°25'49.53"	75°41'33.11"
23	55°25'51.73"	75°41'23.78"
24	55°25'54.29"	75°41'15.97"
25	55°25'57.14"	75°41'08.48"
26	55°26'00.57"	75°41'02.57"
27	55°26'04.89"	75°41'08.39"
28	55°26'05.56"	75°41'14.56"
29	55°26'08.55"	75°41'15.99"
30	55°26'15.59"	75°41'01.86"
31	55°26'18.86"	75°40'51.48"
32	55°26'17.92"	75°40'46.16"
33	55°26'20.63"	75°40'36.37"
34	55°26'23.29"	75°40'27.70"
35	55°26'22.14"	75°40'22.81"
36	55°26'22.38"	75°40'16.74"
37	55°26'24.37"	75°40'11.41"
38	55°26'27.33"	75°40'08.64"
39	55°26'31.37"	75°40'06.24"
40	55°26'39.32"	75°40'07.57"

Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 238 видами высших сосудистых растений. По результатам инвентаризации 2012 года за весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 85 видов растений. При образовании памятника природы в 2003 году было представлено 212 видов. В 2012 году из них не было обнаружено 153 вида (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 26 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории 4 включены в Красную книгу Новосибирской области как «редкие» и «уязвимые» виды. Полный флористический список приведен в таблице 2.

Таблица 1

Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

Число видов				
2003 год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2012	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы
212	85	59	153	26

Во флористическом списке памятника природы присутствует 4 вида растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области. За полевой сезон 2012 года они обнаружены не были. Таким образом, по результатам инвентаризации 2012 года на данной территории краснокнижные виды не зарегистрированы.

Аннотированный список видов флоры памятника природы
(по результатам инвентаризации)

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
1	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
3	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
4	<i>Atriplex pedunculata</i> L.	Лебеда стебельчатая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	+	
5	<i>Betula alba</i> L.	Береза пушистая, белая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
6	<i>Betula pendula</i> Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
7	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный	+	+	
8	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
9	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный		+	
10	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий	+		
11	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
12	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной	Rubiaceae	9 повсеместный	+	+	
13	<i>Glaux maritima</i> L.	Млечник приморский	Primulaceae	8 ограниченный		+	
14	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный	Hydrocharitaceae	9 повсеместный	+	+	
15	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная	Fabaceae	6 редкий	+	+	
16	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский	Lamiaceae	9 повсеместный	+	+	
17	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	Primulaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
18	<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная	Primulaceae	9 повсеместный	+	+	
19	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	Зубчатка обыкновенная, поздняя	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+	
20	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный	Parnassiaceae	9 повсеместный		+	
21	<i>Plantago maritima</i> L.	Подорожник приморский, солончаковый	Plantaginaceae	8 ограниченный	+		
22	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
23	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный	+		
24	<i>Potentilla multifida</i> L.	Лапчатка многонадрезная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
25	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	Первоцвет длинностебельный	Primulaceae	9 повсеместный	+		
26	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Лютик ядовитый	Ranunculaceae	9 повсеместный	+	+	
27	<i>Salicornia europaea</i> L.	Солерос европейский	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
28	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
29	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.	Сведа стелющаяся	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
30	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
31	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
32	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный		+	
33	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный		+	
34	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный		+	
35	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	Urticaceae	9 повсеместный	+	+	
36	<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая	Salicaceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
37	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	+	
38	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
39	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий		+	
40	<i>Calamagrostis purpurea</i> Trin.	Вейник пурпуровый	Poaceae	9 повсеместный		+	
41	<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий, осина	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
42	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
43	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Шиповник иглистый	Rosaceae	9 повсеместный	+		
44	<i>Rosa majalis</i> Herm.	Шиповник майский	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
45	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
46	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая	Cyperaceae	9 повсеместный		+	
47	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
48	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь сизая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
49	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный	+		
50	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
51	<i>Sonchus palustris</i> L.	Осот болотный	Asteraceae	3 (R)	+		+
52	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
53	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника каменистая	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
54	<i>Scirpus hippolyti</i> V. Krecz.	Камыш Ипполита	Cyperaceae	8 ограниченный	+		
55	<i>Astragalus uliginosus</i> L.	Астрагал болотный	Fabaceae	8 ограниченный	+		
56	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
57	<i>Vicia megalotropis</i> Ledeb.	Горошек крупнолодочковый	Fabaceae	8 ограниченный	+		
58	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный	Fabaceae	9 повсеместный	+		
59	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
60	<i>Trifolium lupinaster</i> L.	Клевер люпиновый	Fabaceae	9 повсеместный	+		
61	<i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий	Fabaceae	9 повсеместный	+		
62	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
63	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чина гороховидная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
64	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Чина клубневая	Fabaceae	9 повсеместный	+		
65	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая	Fabaceae	9 повсеместный	+		
66	<i>Pulmonaria dacica</i> Simonk.	Медуница мягчайшая	Boraginaceae	9 повсеместный	+		
67	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой	Convolvulaceae	9 повсеместный	+	+	
68	<i>Geranium bifolium</i> Patr.	Герань двулистная	Geraniaceae	8 ограниченный	+		
69	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая	Geraniaceae	9 повсеместный	+		
70	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
71	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Руйша	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
72	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубненосный	Lamiaceae	9 повсеместный	+	+	
73	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водяной	Polygonaceae	8 ограниченный	+	+	
74	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Борщевик сибирский	Ariaceae	8 ограниченный	+	+	
75	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	Хамерион узколистный	Onagraceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
76	<i>Campanula sibirica</i> L.	Колокольчик сибирский	Campanulaceae	9 повсеместный	+		
77	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серый	Brassicaceae	9 повсеместный	+	+	
78	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный	+		
79	<i>Galium boreale</i> L. s.l.	Подмаренник северный	Rubiaceae	9 повсеместный	+		
80	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
81	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	Кострец безостый	Poaceae	9 повсеместный	+		
82	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
83	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Льнянка обыкновенная	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+	+	
84	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Марьянник гребенчатый	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+	+	
85	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+		
86	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+		
87	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Осока ржаная	Cyperaceae	8 ограниченный	+		
88	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
89	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный	Rosaceae	9 повсеместный	+		
90	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Репейничек волосистый	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
91	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Ситник Жерара	Juncaceae	9 повсеместный		+	
92	<i>Viola hirta</i> L.	Фиалка волосистая	Violaceae	9 повсеместный	+		
93	<i>Ranunculus radicans</i> C.A. Mey	Лютик укореняющийся	Ranunculaceae	2 (V)	+		+
94	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.	Жерушник болотный	Brassicaceae	9 повсеместный		+	
95	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка ланцетовидная	Caryophyllaceae	3 (R)	+		+

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
96	<i>Solanum kitagawae</i> Schonbeck-Temesy	Паслен Китагавы	Solanaceae	9 повсеместный		+	
97	<i>Ranunculus reptans</i>	Лютик распростертый	Ranunculaceae	3 (R)	+		+
98	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной	Apiaceae	9 повсеместный	+		
99	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная	Grossulariaceae	9 повсеместный	+	+	
100	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
101	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Дербенник прутовидный, плакун	Lythraceae	8 ограниченный		+	
102	<i>Alisma plantago- aquatica</i> L.	Частуха подорожниковая	Alismataceae	9 повсеместный	+	+	
103	<i>Bidens tripartita</i> L.	Черда трехраздельная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
104	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
105	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	Горец земноводный	Polygonaceae	8 ограниченный	+		
106	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Рдест блестящий	Potamogetonace ae	6 редкий	+		
107	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Рдест гребенчатый	Potamogetonace ae	9 повсеместный	+		
108	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Рдест злаковый	Potamogetonace ae	6 редкий	+		
109	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест пронзеннолистный	Potamogetonace ae	8 ограниченный	+		
110	<i>Potamogeton</i> sp.	Рдест	Potamogetonace ae	нет данных		+	
111	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Прострел раскрытый	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
112	<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
113	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz.	Лютик однолистный	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
114	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Лютик многоцветковый	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
115	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий	Ranunculaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
116	<i>Otites wolgensis</i> (Hornem.) Grossh.	Ушанка волжская	Caryophyllaceae	8 ограниченный	+		
117	<i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh.	Смолевка зеленоцветковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+		
118	<i>Spergularia marina</i> (L.) Grieseb.	Торичник приморский, солончаковый	Caryophyllaceae	6 редкий	+		
119	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.	Звездчатка толстолистная	Caryophyllaceae	8 ограниченный	+		
120	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+		
121	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя, мокрица	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+	+	
122	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Звездчатка болотная	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+		
123	<i>Atriplex crassifolia</i> C.A. Mey.	Лебеда толстолистная	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+		
124	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Лебеда прибрежная	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+		
125	<i>Atriplex micrantha</i> C.A. Mey.	Лебеда мелкоцветковая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+		
126	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Лебеда стреловидная	Chenopodiaceae	9 повсеместный	+		
127	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Лебеда простертая	Chenopodiaceae	9 повсеместный	+		
128	<i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая	Chenopodiaceae	9 повсеместный	+		
129	<i>Chenopodium botryodes</i> Smith	Марь кистевидная	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+		
130	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray	Горец развесистый	Polygonaceae	8 ограниченный	+		
131	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Спорыш обыкновенный	Polygonaceae	9 повсеместный	+		
132	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Спорыш птичий	Polygonaceae	9 повсеместный	+		
133	<i>Primula cortusoides</i> L.	Первоцвет кортузовидный	Primulaceae	6 редкий	+		
134	<i>Viola stagnina</i> Kit.	Фиалка персиколистная	Violaceae	6 редкий	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
135	<i>Viola canina</i> L.	Фиалка собачья	Violaceae	9 повсеместный	+		
136	<i>Salix bebbiana</i> Sarg.	Ива Бебба	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
137	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
138	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная	Salicaceae	9 повсеместный	+		
139	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ива розмаринолистная, сибирская	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
140	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Резуха стреловидная	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
141	<i>Brassica campestris</i> L.	Капуста полевая	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
142	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Капуста сарептская, горчица сарептская	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
143	<i>Camelina microcarpa</i> Andr.	Рыжик мелкоплодный	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
144	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
145	<i>Hesperis sibirica</i> L.	Вечерница сибирская	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
146	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Дескурения Софии	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
147	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник левкойный	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
148	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.	Желтушник ястребиноковый	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
149	<i>Draba nemorosa</i> L.	Крупка перелесковая	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
150	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Клоповник мусорный	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
151	<i>Lepidium crassifolium</i> Waldst. et Kit.	Клоповник толстолистный	Brassicaceae	6 редкий	+		
152	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Клоповник широколистный	Brassicaceae	8 ограниченный	+		
153	<i>Urtica urens</i> L.	Крапива жгучая	Urticaceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
154	<i>Urtica cannabina</i> L.	Крапива коноплевая	Urticaceae	9 повсеместный	+		
155	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат алепский	Rosaceae	9 повсеместный	+		
156	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной	Rosaceae	9 повсеместный	+		
157	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Кипрей четырехсторонний	Onagraceae	9 повсеместный	+		
158	<i>Medicago sativa</i> L.	Люцерна посевная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
159	<i>Medicago lupulina</i> L.	Люцерна хмелевидная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
160	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Донник белый	Fabaceae	9 повсеместный	+		
161	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Остролодочник волосистый	Fabaceae	8 ограниченный	+		
162	<i>Vicia amoena</i> Fisch.	Горошек приятный	Fabaceae	9 повсеместный	+		
163	<i>Geranium sibiricum</i> L.	Герань сибирская	Geraniaceae	9 повсеместный	+		
164	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin	Тиселиум болотный	Apiaceae	8 ограниченный	+		
165	<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный	Apiaceae	9 повсеместный	+	+	
166	<i>Conioselinum tatricum</i> Hoffm.	Гирчовник татарский, влагалищный	Apiaceae	9 повсеместный	+		
167	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	Борщевик рассеченный, пучка	Apiaceae	9 повсеместный	+		
168	<i>Valeriana officinalis</i> L. s.l. (Valeriana rossica P. Smirn.)	Валериана лекарственная (Валериана русская)	Valerianaceae	6 редкий	+		
169	<i>Valeriana officinalis</i> L. s.l. (Valeriana dubia Bunge)	Валериана лекарственная (Валериана сомнительная)	Valerianaceae	8 ограниченный	+		
170	<i>Galium aparine</i> L.	Подмаренник цепкий	Rubiaceae	нет данных	+		
171	<i>Galium trifidum</i> L.	Подмаренник трехнадрезный	Rubiaceae	нет данных	+		
172	<i>Gentiana amarella</i> L.	Горечавка горькая	Gentianaceae	8 ограниченный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
173	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная, синий зверобой	Gentianaceae	9 повсеместный	+		
174	<i>Gentiana ciliata</i> L.	Горечавка реснитчатая	Gentianaceae	6 редкий	+		
175	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	Boraginaceae	8 ограниченный	+		
176	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum.	Липучка щетинистая, ежевидная	Boraginaceae	9 повсеместный	+		
177	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	Незабудка болотная	Boraginaceae	9 повсеместный	+	+	
178	<i>Myosotis caespitosa</i> K.F. Schultz	Незабудка дернистая	Boraginaceae	9 повсеместный	+		
179	<i>Myosotis imitata</i> Serg.	Незабудка подражающая, душистая	Boraginaceae	8 ограниченный	+		
180	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	Нонея темно-бурая	Boraginaceae	9 повсеместный	+		
181	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Вероника ключевая	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+		
182	<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой (обыкновенный)	Plantaginaceae	9 повсеместный	+		
183	<i>Origanum vulgare</i> L.	Душица обыкновенная	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
184	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	Змееголовник поникший	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
185	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	Змееголовник тимьяноцветный	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
186	<i>Lycopus exaltatus</i> L. fil.	Зюзник высокий	Lamiaceae	6 редкий	+		
187	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Пикульник двунадрезный	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
188	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Пикульник ладанниковый	Lamiaceae	8 ограниченный	+		
189	<i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.	Колокольчик волжский	Campanulaceae	8 ограниченный	+		
190	<i>Arctium lappa</i> L.	Лопух большой, репейник	Asteraceae	6 редкий	+		
191	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух войлочный	Asteraceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
192	<i>Artemisia commutata</i> Bess.	Полынь замещающая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
193	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Полынь лечебная	Asteraceae	8 ограниченный	+		
194	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	Asteraceae	6 редкий	+		
195	<i>Crepis sibirica</i> L.	Скерда сибирская	Asteraceae	9 повсеместный	+		
196	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch	Скерда тупокорневищная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
197	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
198	<i>Inula aspera</i> Poir.	Девясил шероховатый	Asteraceae	8 ограниченный	+		
199	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	Ромашка пахучая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
200	<i>Ligularia glauca</i> (L.) O. Hoffm.	Бузульник сизый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
201	<i>Tephrosesepium integrifolia</i> (L.) Holub	Пепельник цельнолистный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
202	<i>Tephrosesepium palustris</i> (L.) Reichenb	Пепельник болотный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
203	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. s.l.	Одуванчик обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
204	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Сусак зонтичный	Butomaceae	9 повсеместный	+	+	
205	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Телорез обыкновенный	Hydrocharitaceae	6 редкий	+	+	
206	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Частуха злаковидная	Alismataceae	9 повсеместный	+		
207	<i>Potamogeton macrocarpus</i> Dobroch.	Рдест крупноплодный	Potamogetonaceae	6 редкий	+		
208	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый	Potamogetonaceae	6 редкий	+		
209	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Бровник одноклубневый	Orchidaceae	6 редкий	+		
210	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник длиннорогий	Orchidaceae	6 редкий	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
211	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	Клубнекамыш плоскостебельный	Сyperaceae	8 ограниченный	+		
212	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Клубнекамыш приморский	Сyperaceae	8 ограниченный	+	+	
213	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая, стройная	Сyperaceae	9 повсеместный	+		
214	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Осока островидная	Сyperaceae	9 повсеместный	+		
215	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	Осока Буксбаума	Сyperaceae	8 ограниченный	+		
216	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Осока гвоздичная	Сyperaceae	8 ограниченный	+		
217	<i>Carex tomentosa</i> L.	Осока войлочная	Сyperaceae	8 ограниченный	+		
218	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница игольчатая	Сyperaceae	6 редкий	+		
219	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C. Gmelin	Камыш Табернемонтана	Сyperaceae	9 повсеместный	+	+	
220	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	Камыш укореняющийся	Сyperaceae	5 критический	+		
221	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой	Роaceae	9 повсеместный	+	+	
222	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный	Роaceae	9 повсеместный	+		
223	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	Роaceae	8 ограниченный	+	+	
224	<i>Bromus secalinus</i> L.	Костер ржаной	Роaceae	6 редкий	+		
225	<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth	Вейник седеющий	Роaceae	9 повсеместный	+		
226	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная	Роaceae	8 ограниченный	+		
227	<i>Elymus mutabilis</i> (Drob.) Tzvel.	Пырейник изменчивый	Роaceae	9 повсеместный	+		
228	<i>Elymus sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский	Роaceae	9 повсеместный	+		
229	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Овсяница луговая	Роaceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2003 год	2012 год	Красная книга
230	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Роaceae	9 повсеместный	+	+	
231	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный	Роaceae	9 повсеместный	+	+	
232	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая	Роaceae	9 повсеместный	+	+	
233	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Тимофеевка степная	Роaceae	9 повсеместный	+		
234	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	Осока остистая	Сyperaceae	9 повсеместный		+	
235	<i>Rumex maritimus</i> L.	Щавель приморский	Polygonaceae	9 повсеместный		+	
236	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome in Hoppe	Сфагнум оттопыренный	Sphagnaceae	нет данных		+	
237	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.	Сфагнум гладкий	Sphagnaceae	нет данных		+	
238	<i>Rumex confertus</i> Willd.	Щавель конский	Polygonaceae	9 повсеместный		+	
				ИТОГО	212	85	4

Территория памятника природы представляет собой уникальный естественный природный комплекс водно-болотных сообществ (рис. 1).

Основные растительные сообщества памятника природы:

- березово-ивово-тростниково-телиптерисово-разнотравные сообщества;
- сплавины на оз. Кучум с тростником, телорезом, осоками и телиптерисом;
- тростниковое болото.

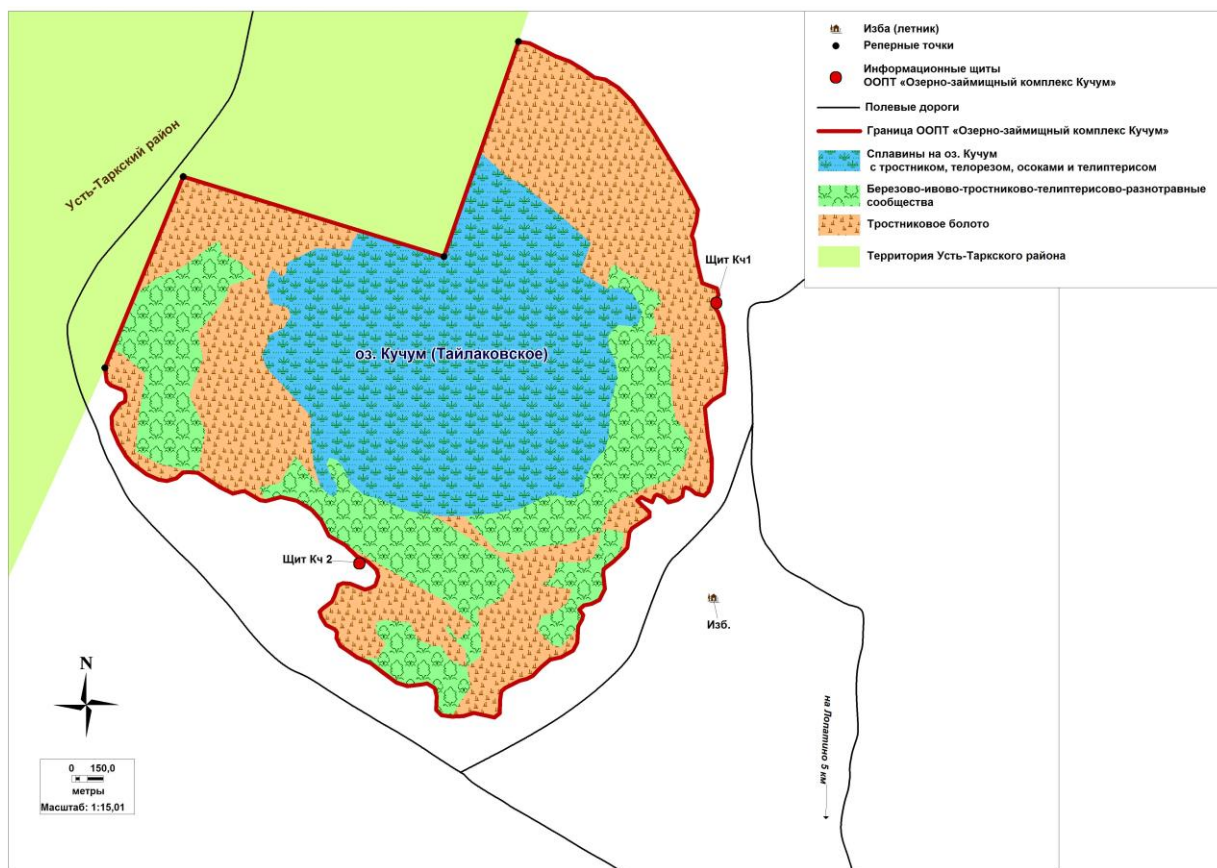


Рис. 1. Карта-схема растительности памятника природы

Краткие сведения о животном мире (список основных видов)*(по результатам инвентаризации 2012 года)***КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA****Отряд Стрекозы – ODONATA****Семейство Лютки - LESTIDAE**

Symptesta paedisca (Brauer, 1877) – Серолютка. Трансевразиатский вид. Самый обычный вид семейства, широко распространенный в различных типах биотопов (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes dryas (Kirby, 1890) – Лютка дриада. Циркумбореальный вид. Широко распространен в различных типах местообитаний. Обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes sponsa (Hansemann, 1823) – Лютка-невеста. Трансевразиатский вид. Распространен также широко, как *Lestes dryas*. Обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes virens (Charpentier, 1825) – Лютка зеленая. Европейско-западносибирский вид. Считался свойственным только южной части Западно-Сибирской равнины, ее степным пространствам. Редок к востоку от Оби, но иногда локальные популяции могут достигать высокой численности (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Стрелки – COENAGRIONIDAE

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840) - Меняшка кубконосная. Евразиатский вид, один из наиболее обычных и широко распространенных на территории. Предпочитает относительно большие застойные и проточные водоемы (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion hastulatum (Charpentier, 1825) – Стрелка копьеносная. Трансевразиатский вид. Обычный, широко распространенный вид (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion pulchellum (Van Der Linden, 1823) – Стрелка изящная. Европейско-сибирский вид, распространен на восток до Алтая. Многочисленный, широко распространенный вид (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion puella (Linnaeus, 1758) – Стрелка красивая. Повсеместно является обычным видом (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion lunulatum (Charpentier, 1840) (= *vernale* (Hagen, 1839)) – Стрелка весенняя. Трансевразиатский вид, распространенный на юг до пределов лесостепи. Один из наиболее распространенных видов, приуроченных к относительно крупным водоемам (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Коромысла – AESCHNIDAE

Aeschna serrata (Hagen, 1856) – Коромысло пильчатое. Ареал этого вида не вполне ясен, так как, по всей видимости, разбит на ряд очагов, располагающихся на громадной территории от Скандинавии до Камчатки. Заселяет в основном

открытые пространства степей и лугов (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011; Dumont et al., 2005).

Aeschna juncea (Linnaeus, 1758) – Коромысло камышовое. Циркумбореальный вид, распространенный по всей территории области. Достаточно обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Aeschna crenata (Hagen, 1856) – Коромысло сибирское. Широко распространенный сибирский вид, заходящий в Северную Европу. Предпочитает лесные озера и пруды, в лесной зоне встречается чаще, чем *A. serrata* (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Aeschna grandis (Linnaeus, 1758) – Коромысло большое. Европейско-сибирский вид, распространенный на восток до Байкала. Наиболее многочисленный из представителей р. *Aeschna* (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Бабки – CORDULIIDAE

Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) – Бабка зеленая. Трансевразийский вид, один из наиболее распространенных видов стрекоз в Сибири. Встречается как в лесостепи, так и в горных массивах. Обычен и всюду обилен (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Somatochlora metallica (Van der Linden, 1825) – Зеленотелка блестящая. Западнопалеарктический вид, на востоке доходящий до Тувы. Обычен в стоячих водоемах. Личинки обычно в болотах торфяного или осокового характера, с чистой водой; часто в тундровых болотах с пушицей (Kosterin et al., 2001; Kosterin, Zaika, 2010; Дронзикова, 2011).

Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1865) – Зеленотелка арктическая. Северный евразийский вид. Южная граница ареала ранее проводилась по линии: г. Свердловск – устье р. Томи – ст. Зима – южная часть Приморья. Редок к востоку от Оби, отмечался в Мошковском и Болотнинском районах. Отмечен как редкий вид на Алтае, Салаирском кряже и Кузнецком Алатау (Белышев, 1973; Харитонова, 1990; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Отряд Жесткокрылые – COLEOPTERA

Семейство Жужелицы – CARABIDAE

Cicindela germanica (Linnaeus, 1758) – Скакун германский. Западнопалеарктический суббореальный гумидный вид. Встречается в Европе, Передней Азии, Малой Азии, Сибири, северной части Монголии, на Кавказе. На территории Новосибирской области единичен (Дудко, Любечанский, 2002).

Carabus violaceus (Linnaeus, 1758) – Жужелица фиолетовая. Европейский мезофильный лесной вид. Распространен в Европе до Урала. Занесен во многие Красные книги субъектов европейской части России (Якобсон, 1905; Лебедев, 1925; Крыжановский, 1965).

Pterostichus niger (Schaller, 1783) – Птеростих черный. Транспалеарктический полизональный вид. Широко распространен. Встречается в различных типах биотопов. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758) – Быстряк шеститочечный. Транспалеарктический полизональный вид. Встречается в различных типах биотопов. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Amara aenea (De Geer, 1774) – Тускляк бронзовый. Западно-палеарктический полизональный вид. Преимущественно открытые станции, сухие и увлажненные, антропоический ландшафт. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Семейство Пластинчатоусые – SCARABEIDAE

Anisoplia agricola (Poda, 1761) – Кузька-крестоносец. Встречается на юге лесной, в лесостепной и степной зонах европейской части бывшего СССР, в Казахстане и Западной Сибири. Обычен, вредит.

Anomala dubia (Scopoli, 1763) – Кузька полевой [зелёный], хрущик луговой [бронзовый, полевой], цветоед металлический. Распространен в Европе от таежной зоны до степей, в Западном Казахстане и Юго-Западной Сибири. Вредит.

Geotrupes stercorarius (Linnaeus, 1758) – Навозник обыкновенный. Обычен.

Cetonia aurata (Linnaeus, 1761) – Бронзовка золотистая. Распространена по всей Евразии за исключением горных регионов и пустынь. Обычный вид.

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758) – Щелкун посевной тёмный. Распространен в Европе и Сибири до Сахалина. Населяет лесную, лесостепную зоны и горно-лесной пояс. Обычный, местами редкий вид (Черепанов, 1957).

Agriotes lineatus (Linnaeus, 1761) – Щелкун хлебный [посевной полосатый]. Распространен в Европе, Северном Казахстане, Сибири. Малой Азии. Населяет лесостепную зону, отмечен в межколковых пространствах, по опушкам полегающих лесных полос. Обычен (Черепанов, 1957).

Dolopius marginatus (Linnaeus, 1758) – Щелкун окаймленный. В Сибири распространен до Байкала. Населяет лесную и лесостепную зоны. Часто на лесных полянах, опушках березово-осиновых колков, в заболоченных поросших осокой местах (Черепанов, 1957).

Lacon murinus (Linnaeus, 1758) – Щелкун серый. Ареал вида охватывает почти всю Европу, Северный Казахстан, Сибирь от Урала до побережья Тихого океана. В Западной Сибири встречается часто в различных станциях, предпочитает сухие участки (Черепанов, 1957).

Семейство Коротконадкрылые жуки – STAPHYLINIDAE

Bledius tricornis (Herbst, 1784) – Транспалеарктический вид. Обычен на гигрофитных и солончаковых лугах, по берегам соленых озер (Павлов, 2006).

Paederus riparius (Linne, 1758) – Голоарктический вид. На лугах, в пойменных биотопах (Павлов, 2006).

Семейство Листоеды – CHRYSOMELIDAE

Phyllotreta vittula (Redtenbacher, 1849) – Полосатая хлебная блошка. Транспалеарктический вид. Населяет большую часть территории б. СССР до Приморья включительно. Проникает в таежную зону, отсутствует на Крайнем Севере и в пустынях. Жуки весной значительно вредят всходам яровой пшеницы, повреждение 75% площади листовой поверхности вызывает гибель растения. Вред сильно возрастает в условиях засухи. Незначительные повреждения отмечаются на кукурузе, просе, овсе и свекле. Вред, наносимый личинками, не имеет хозяйственного значения. К защитным мероприятиям относятся посев яровых злаков в предельно ранние сроки, а также обработка инсектицидами полей во время массового выхода жуков после зимовки (Дубешко, Медведев, 1989).

Cassida rubiginosa (O.F. Müller, 1776) – Встречается в палеарктическом регионе и интродуцирован и осваивавшийся в Канаде.

Семейство Коровки – COCCINELLIDAE

Adonia variegata (Goeze, 1777) – Коровка изменчивая. Палеарктический вид. Обитает на травянистой растительности в степях и пустынях, многочислен в агроценозах, особенно на люцерне, хлопчатнике, бахчевых, зерновых и овощных культурах. Активный энтомофаг, предпочитающий различные виды тлей; ксерофил (Савойская, 1983).

Coccinella septempunctata (Linnaeus, 1758) – Коровка семиточечная. Палеарктический вид. Являясь степным мезофилом, вид широко распространён во всех природных зонах, от тайги до пустынь. Является широким полифагом, уничтожая большое количество видов тлей, трипсов, алейродит, личинок листоблошек и мелких цикадок, яйца и личинок фитонмуса, колорадского жука, гусениц яблонной плодожорки. Кроме того, при отсутствии животной пищи, может питаться растительной, в основном пылью и нектаром таволги и ивы (Савойская, 1983).

Coccinella hieroglyphica (Linnaeus, 1758) – Коровка узорчатая. Транспалеарктический вид. Афидофаг. Дендрохортобионт. Преимущественно в хвойном древостое, на болотах.

Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758) – Четырнадцатиточечная коровка. Распространение: Япония, Корея, Китай, Средняя Азия, Монголия, Европа, Северная Африка. В России: Европейская часть, Сибирь, Дальний Восток, Кавказ. Встречается от тундры до степной зоны. Обитает на травянистой растительности. Питается тлём.

Семейство Чернотелки – TENEBRIONIDAE

Tenebrio obscurus (Fabricius, 1792) – Хрущак темный. Широко распространен на всех континентах, почти космополит. Распространен в южных областях Европейской части РФ, юге Западной Сибири. Встречается в запасах зерна, муки, на мельницах и т.п. В природных условиях встречается в гнилой древесине, лесной подстилке (Закладной и др., 2003).

Upis ceramoides (Linnaeus, 1758) – Лесная чернотелка. Палеарктический вид. В древесине старых берез и растущих на них грибах, а также на других лиственных породах.

Семейство Усачи - CERAMBYCIDAE

Rhagium inquisitor (Linnaeus, 1758) – Ребристый рагий. Распространён на территории всей Голарктики. Обычный вид в хвойных насаждениях (Черепанов, 1979).

Pachyta quadrimaculata (Linnaeus, 1758) – Пахита четырехпятнистая. Распространение: Европейская Россия, Сибирь на востоке до Забайкалья включительно; Европа, северный Казахстан, Монголия, Китай (кроме центра и юга). Экологически связан с сосновыми насаждениями (Черепанов, 1979).

Leptura sexguttata (Fabricius, 1775) (= *Anoplodera* (s.str.) *sexguttata* (Fabricius, 1775)) – Лептура пятнистая. Распространение: Европейская часть России до Южного и Среднего Урала на востоке, Северный Кавказ; Европа, Кавказ, Турция, северная Африка.

Leptura livida (Fabricius, 1776) (= *Anoplodera livida* (Fabricius, 1776)) – Лептура желтая. Распространена от берегов Атлантики до Байкала. В Сибири обычен в верхнем Приобье, Алтае. Населяет лиственные леса лесостепной зоны (Черепанов, 1979).

Saperda carcharias (Linnaeus, 1758) – Большой осиновый скрипун. Распространен в лесной зоне Евразии. Населяет насаждения с преобладанием осины, тополя и ивы. Наибольшая численность отмечена в лесостепных и степных районах Западной Сибири. Может наносить значительный ущерб (Черепанов, 1985).

Отряд Перепончатокрылые – HYMENOPTERA

Семейство Настоящие пилильщики – TENTHREDINIDAE

Rhogogaster viridis (Linnaeus, 1758) – Пилильщик зеленый. Распространение: вся голарктика. В Европе и России встречается повсеместно. Взрослые насекомые питаются другими насекомыми, которых ловят на цветах. Личинки – полифаги, питаются на разнообразных древесных и травянистых растениях, наиболее часто на берёзе, иве и рябине. Обычный вид.

Семейство Осы дорожные – POMPILIDAE

Anoplius viaticus (Linnaeus, 1758) – Дорожная краснобрюхая оса. Широко распространенный обычный вид.

Dipogon hircanum (Fabricius, 1798) – Дипогон средний. Встречается повсеместно во внутритропической Евразии, на восток до Камчатки и Японии.

Семейство Осы роющие, осы-землерои, осы-пескорои – SPHECIDAE

Ammophila sabulosa (Linnaeus, 1758) – Пескорой песчаный. Обитает почти во всей внутритропической Евразии. Взрослые особи встречаются повсюду, но предпочитают открытые, солнечные места, в зоне пустынь обитают лишь по берегам рек. Обычен.

Bembex rostrata (Linnaeus, 1758) – Бембекс носатый. Распространен во внутритропической Евразии, к югу от лесной зоны. Летает с резким, воющим звоном на открытых, солнечных местах с песчаными почвами: по долинам рек, в невысоких горах, в степях, полупустынях, пустынях. Обычен.

Семейство Мегахилиды, пчёлы-листорезы, пчёлы-закройщики – MEGACHILIDAE

Megachile centuncularis (Linnaeus, 1758) – Пчела – листорез. Распространена в Европе и Сибири. Обычен.

Семейство Пчёлы-мелиттиды – MELITTIDAE

Dasypoda plumipes (Panzer, 1797) = (*hirtipes* (Fabricius 1793)) – Пчела мохнатоногая. Распространение – почти вся внутритропическая Евразия. Внесена в некоторые Красные книги Европейской части России. Преимущественно обитают на лугах, луговых степях.

Семейство Муравьи – FORMICIDAE

Myrmica rubra (Linnaeus, 1758) – Мирмика красная. Распространены по всей Евразии. Мирмики – хищные муравьи, охотящиеся на различных беспозвоночных в подстилке и на поверхности почвы. В степи мирмики часто посещают тлей на травянистых растениях и кустарниках, но настоящих сборщиков пади у них нет. Обычный широко распространенный вид.

Formica sanguinea (Latreille, 1798) – Кровавый муравей «работоторговец». Европа, средняя полоса и юг Европейской части СССР, Кавказ, Южная Сибирь до Уссурийского края и Японии, Северная Монголия, Тянь-Шань, Тибет. В Европе и в Сибири кровавый муравей обитает в лесах на открытых участках и в различных луговых формациях (Длусский, 1967).

Formica rufa (Linnaeus, 1761) – Рыжий лесной муравей. В Средней Европе *F. rufa* наиболее обычный вид рыжих лесных муравьев, но на севере Европы они уступают в численности *F. aquilonia*, а в Альпах – *F. lugubris*. В Сибири встречаются реже от Иртыша. Обитают в хвойных, смешанных и лиственных лесах в возрасте свыше 40 лет, часто живет одиночными семьями, и большие колонии образует редко. В целом достаточно обычный широко распространенный вид (Длусский, 1967).

Formica fusca (Linnaeus, 1758) – Лесной темнобурый муравей. Неарктика, бореальная Палеарктика, Кавказ, горы Средней Азии. Завезена в Северную Африку, на Канарские острова и на о. Суматра. В средней полосе *F. fusca* – массовый типично лесной вид, обитающий в лиственных и смешанных лесах, часто с густым подлеском, где другие *Formica* не живут. Гнезда его можно встретить и в кочках на сырых лугах. В степной зоне *F. fusca* живет также в островках лесов, в тенистых садах и парках. Обычный вид (Длусский, 1967).

Formica pratensis (Retzius, 1783) – Луговой муравей. Распространение: Западная Европа (в Великобритании только на юге, в Норвегии и Дании не обнаружена); в Европейской части России и Западной Сибири северная граница ареала совпадает с северной границей зоны смешанных лесов, а южная – с южной границей степной зоны; на юге Восточной Сибири до Комсомольска на Амуре, но к востоку от Енисея этот вид встречается очень редко; в горах Средней Азии, но иногда встречается и на равнине, в тугаях рек. Широко распространенный обычный вид. В сибирских лесостепях луговой муравей является эвритопным видом (Длусский, 1967).

Formica cunicularia glauca (Latreille, 1798) – Прыткий степной муравей. Обитает в степной и лесостепной зонах Европейской части России, Сибири, Средней Азии. К востоку от р. Обь становится редким видом.

Lasius niger (Linnaeus, 1758) – Черный садовый муравей. Западно-палеарктический вид, от Португалии и Англии через всю Европу до Центральной Сибири и Монголии. Герпетобионт. Гнезда чаще строит в почве, предпочитая умеренную влажность, но может заселять любые подходящие укрытия: пни, камни и т.п. Обычный широко распространенный вид.

Отряд Двукрылые – DIPTERA

Семейство Настоящие комары – CULICIDAE

Anopheles maculipennis (Meigen, 1818) – Обыкновенный малярийный комар. Типовой вид комплекса видов-двойников *anopheles maculipennis*. Вид *anopheles maculipennis* имеет ареал существенно меньший, чем соответствующий комплекс видов. Он включает в себя Европу (Примерно до 60 с.ш.) отсутствует в Великобритании, на востоке доходит до Урала; ареал включает в себя так же Кавказ, Турцию, Иран, Ирак, Сирию. Самки-имаго питаются кровью животных,

способны переносить малярию. Самцы питаются только соком растений. Малочислен в лесной зоне области и Барабинской лесостепи (Кухарчук, 1969).

Aedes communis (De Greer, 1776) – Кусака двуполосый. Обычный компонент гнуса в лесной и лесостепной зонах Европы и Северной Америки. Немногочислен во всех природных зонах области. Исключительно редок в южной лесостепи (Кухарчук, 1969; Мирзаева и др., 2006).

Aedes (Ochlerotatus) cyprius (Ludlow, 1919) – Распространен в европейской части России, Западной Сибири. Вид свойствен сырому редколесью, паркам или лугам с густой кустарниковой растительностью; является очень активным кровососом, хотя в общем встречается не часто. Малочислен во всех природных зонах области (Кухарчук, 1969).

Aedes (Ochlerotatus) flavescens (Muller, 1764) – Распространен в Европе, европейской России, Сибири. Малочислен во всех природных зонах области за исключением лесостепи и Кулундинской степи, где является многочисленным видом или доминирующим и составляет более 15% от общего населения кулицид (Кухарчук, 1969; Мирзаева и др., 2006; Кононова, 2010).

Culex pipiens (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный комар. Немногочислен во всех природных зонах области. Самки обыкновенного комара являются переносчиками различных заболеваний человека, например, японский энцефалит, менингит, а также заболевания животных, например, птичью малярию. Являются энзоотическими переносчиками вируса Западного Нила (Кухарчук, 1969).

Culex torrentium (Martini, 1924) – Темный комар. Считается видом-двойником *Culex pipiens*, морфологически слабо отличимым; литературные сведения о нем фрагментарны, не определены и границы ареала. (Виноградова, Шайкевич, 2005).

Семейство Мокрецы – CERATOPOGONIDAE

Culicoides obsoletus (Meigen, 1818) – Голарктический температурный вид. Обычный и относительно многочисленный вид в северных районах области прилегающих к таежной зоне (Мирзаева, 1969).

Culicoides simulator Edwards, 1939 – Мокрец изменчивый. Трансевразийский температурный вид.

Culicoides fascipennis (Staeger, 1839) – Трансевразийский температурный вид. Один из обычных и многочисленных видов в северных районах области, прилегающих к таежной зоне, в меньшем количестве встречается в лесостепной и степной зонах (Мирзаева, 1969).

Семейство Слепни – TABANIDAE

Chrysops pictus (Meigen, 1820) – Златоглазик украшенный. Европейско-западносибирский лесной вид.

Tabanus bromius (Linnaeus, 1761) – Серый слепень. Европейско-западносибирский лесостепной вид. Обычен для юга лесостепной и степной зон, но может встречаться вплоть до южной тайги (Виолович, 1969; Заулицкая, 2010).

Tabanus (Hybomitra) bimaculatus (Macquart, 1826) – Слепень полуденный. Лесной вид. Распространен во всех природных зонах, наименее обилен в степной (Заулицкая, 2010)

Hybomitra montana (Meigen, 1820) – слепень обычный. Палеарктический лесной вид. Встречается во всех природных зонах области, но приурочен в основном к лесостепи. Личинки на заболоченных лугах, болотах, берегах и мелководьях рек и озер, в небольших прудах (Виолович, 1969).

Haematopota pluvialis (Linnaeus, 1761) – Обыкновенная дождевка. Евросибирский лесной. Лиственные и хвойно-мелколиственные леса, на увлажненных и затемненных участках. Обычный широко распространенный вид (Виолович, 1969; Заулицкая, 2010).

Семейство Журчалки – SYRPHIDAE

Eristalis tenax (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная пчеловидка [ильница]. Космополитный полизональный. Имаго встречаются на открытых участках, обычны около водоемов с высоким содержанием органических веществ, питаются пыльцой растений.

Eristalis arbustorum (Linnaeus, 1758) – Пчеловидка рощевая. Мультирегиональный полизональный. Имаго встречаются в различных биотопах среди кустарниковой и травянистой растительности: на ивах (*Salix*), сложноцветных (*Asteraceae*), зонтичных (*Apiaceae*), крестоцветных (*Brassicaceae*), губоцветных (*Lamiaceae*), камнеломковых (*Saxifragaceae*), первоцветных (*Primulaceae*) (Багачанова, 1990).

Didea alneti (Fallén, 1817) – Голарктический температурный. Имаго – мезофилы, встречаются по опушкам и полянам мелколиственных лесов, на цветках различных растений, как низкорослых, например, лапчатки прямостоячей (*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.), так и высоких – чаще борщевика (*Heracleum*) и дудника (*Angelica*) (Штакельберг, 1958; Багачанова, 1990).

Helophilus parallelus (Harris, 1776) (= *trivittatus* (Fabricius, 1805) – Транспалеарктический полизональный. Имаго встречаются преимущественно на соцветиях зонтичных (*Apiaceae*).

Helophilus pendulus (Linnaeus, 1758). Трансевразийский температурный вид. Имаго эврибионты, встречаются около канав с водой, по берегам рек и ручьев, преимущественно на цветках низкорослых растений.

Отряд Чешуекрылые – LEPIDOPTERA

Семейство Толстоголовки – HESPERIIDAE

Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) – Толстоголовка тире. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезоксерофил. Бабочки летают в степи, на лесных полянах, лугах, просеках, опушках, часто попадают на цветочных клумбах в культурных ландшафтах, на участках рудерального типа (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) – Толстоголовка палемон. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезогидрофил. Имаго питаются на сем. Роасеae (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Семейство Белянки – PIERIDAE

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка. Западно-палеарктический вид. До последнего времени смешивался с *L. reali*, поэтому

литературные данные по данному виду отсутствуют. Обычен для следующих природных зон: степь на юго-западе области, тайга на севере области, лесостепь и подтаёжье к востоку от Оби, рямы; приобские боры. Экземпляр с Казанцевского мыса был заколлектирован 15.VIII.1992 и хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН. В целом достаточно обычен. Мезофил (Ивонин и др., 2009).

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница. Транспалеарктический вид. Трансевразийский температурный лугово-лесной вид с моновольтиным жизненным циклом. Мезофил. Встречается повсеместно, во всех природных зонах области, иногда в больших количествах (Ивонин и др., 2009; Gorbunov, 2001).

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Предпочитает агроценозы, хотя нередко бабочки наблюдались на лесных полянах и просеках. Мезофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница. Транспалеарктический температурный лугово-степной вид с поливольтиным жизненным циклом. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Тяготеет к культурным ландшафтам, также населяет лесные обширные поляны, опушки, долины рек. Мезоксерофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pieris napi (Linnaeus, 1758) – Брюквенница. Трансевразийский температурный лугово-лесной вид с поливольтиным жизненным циклом. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Встречается в различных биотопах – березовых колках, лесных массивах смешанного типа, на лесных полянах, в населенных пунктах. Мезофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pontia daplidice edusa (Fabricius, 1777) – Белянка рапсовая. Трансевразийский температурно-южносибирский вид с поливольтиным жизненным циклом. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезоксерофил. Бабочки предпочитают обширные открытые пространства остепненного характера, также встречаются на лесных опушках, просеках, берегах водоемов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758) – Зорька. Транспалеарктический вид. Обычный вид белянок в весеннее время. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах; более обычен и многочислен в северных районах области, гораздо реже встречается в лесостепной ее части. Вид приурочен к мезофильным станциям с древесно-кустарниковой растительностью (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009).

Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка. Западно-палеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезофил. Населяет лесостепные, лесные биоценозы, культурные ландшафты. Часто достигает высокой численности (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Colias palaeno (Linnaeus, 1761) – Торфяниковая желтушка. Транспалеарктический вид. Вид свойственен таёжным биоценозам и верховым

болотам, так как его гусеницы развиваются на брусничниках, но в разных регионах отдельные особи встречаются в самых различных биотопах, даже практически безлесных (Дубатовлов, Костерин, 1999).

Gonopteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная лимонница. Европейско-западноазиатский вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезофил. Населяет лесные поляны, прогалины, просеки, нередко летает под пологом лиственных и смешанных лесов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009).

Семейство Голубянки – LYCAENIDAE

Thersamolycaena dispar (Haworth, 1802) – Червонец непарный. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области, преимущественно в лесостепной и лесной зонах. Мезогидрофил. Бабочки встречаются в различных влажных местообитаниях – по берегам водоемов, на лугах, также по лесным полянам, просекам (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Heodes virgaureae (Linnaeus, 1758) – Червонец огненный. Распространен по всей Палеарктике. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Мезофил. Бабочки предпочитают различные открытые биотопы – луга, лесные поляны, опушки, просеки, берега рек (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Heodes tityrus (Poda, 1761) – Многоглазка титир. Западно-палеарктический вид. Встречается в основном в степной зоне области и в борах к западу от Оби, находится на северо-восточной границе ареала, бывает распространен локально, но в значительной численности (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) – Малинница. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области, в наибольшей степени в лесостепной и лесной. Мезофил. Населяет лесные участки, опушки, поляны, берега водоемов. В степной зоне связан с азональной древесной растительностью (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) – Голубянка весенняя. Западно-палеарктический вид. Многочисленный вид голубянок. Мезофил. Наиболее часто в разреженных смешанных и лиственных лесах и по их опушкам на лесных полянах, просеках, вырубках, прогалинах, редирах, преимущественно в лесостепной и подтаежной зонах (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Maculinea nausithous (Bergsträsser, 1779) – Голубянка черноватая. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области. Мезофил. Бабочки летают по пойменным лугам, лесным полянам, обширным остепненным пространствам между березовых колков, связаны с кровохлебкой (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Polyommatus icarus (Rottenburg, 1775) – Голубянка Икар. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области. Мезофил. Бабочки часто встречаются на различных открытых пространствах – в степях, на лесных полянах, опушках, берегах водоемов (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Семейство Нимфалиды – NYMPHALIDAE

Limenitis populi (Linnaeus, 1758) – Ленточник тополевый. Транспалеарктический вид. Нередок в подтаежной зоне, реже в лесостепной. Мезофил. В лесах разных типов, чаще мелколиственных, колках, борах. Бабочки чаще всего летают по берегам водоемов, также на грязных лесных дорогах, где образуют иногда значительные скопления (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) – Траурница. Транспалеарктический вид. Широко распространенный на территории области вид. Мезофил. Населяет различные типы лесов, облесенные речные долины, садовые участки (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) – Углокрыльница с-белое. Транспалеарктический вид. Обычный лесной вид. Мезофил. Встречается в лесах разных типов, чаще по берегам рек, стариц, других водоемов, на лесных полянах, опушках, в населенных пунктах.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – Крапивница. Транспалеарктический вид. Обычный, широко распространенный на территории области вид, глубоко проникает в тайгу. Мезофил. Населяет биотопы разных типов, предпочитает участки с рудеральной растительностью (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Inachis io (Linnaeus, 1758) – Дневной павлиний глаз. Транспалеарктический вид. Мезофил. Обычный на всей территории области вид. Бабочки встречаются как на лесных полянах, опушках, лугах, так и вблизи и непосредственно в черте населенных пунктов (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница. Транспалеарктический вид. Встречается во всех природных зонах области. Мезоксерофил. Предпочитает открытые места – лесные урочища, речные террасы, около колков, в садах и огородах, на рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758) – Адмирал. Западно-палеарктический вид. На юге Западной Сибири находится на восточной границе ареала, распространен достаточно спорадично и единично, но в различных природных зонах. Мезофил. Предпочитают держаться открытых пространств - остепненных участков, обширных полей, пустырей, берегов водоемов. Чаще других нимфалид присаживаются на листья деревьев (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница весенняя. Транспалеарктический вид. Обычен и широко распространен по всей территории области. Мезофил. Преимущественно по долинам рек, в колках, борах, среди рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Melitaea athalia (Rottemburg, 1775) – Шашечница аталия. Транспалеарктический вид. Одна из обычных и многочисленных шашечниц, распространенных по всей территории области. Мезофил. Бабочки встречаются в самых различных биотопах: на лесных полянах, опушках, просеках, по редицам, берегам водоемов, в культурных ландшафтах, по цветущим разнотравным лугам, в степях (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758) – Большая лесная перламутровка. Транспалеарктический вид. Мезофил. Обычный, достаточно многочисленный лесной вид. Предпочитает держаться в редицах и луговинах различных типов лесов, по берегам водоемов, иногда в поселках (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Brentis ino (Rottemburg, 1775) – Перламутровка-таволжанка. Транспалеарктический вид. Распространен преимущественно в лесостепной и лесной зоне, достаточно обычен. Мезофил. Предпочитает колки, опушки, лесные поляны, берега водоемов (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758) – Перламутровка эфросина. Транспалеарктический вид. Обычный лесной вид. Мезофил. Населяет лесные поляны, опушки, берега водоемов, межколочные пространства (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Crebeta (Lopinga) deidamia (Eversmann, 1851) – Краеглазка дейдамия. Восточно-палеарктический вид. В Западной Сибири, в Приобье локально, преимущественно в тайге. Мезогидрофил. Предпочитает влажные хвойные леса, у ручьев, на полянах. Был отмечен на Салаире (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775) – Бархатница ликаон. Транспалеарктический вид. Обычен по всей территории, в большей степени на юге лесной и в лесостепной зоне. Мезоксерофил. Населяет различные биотопы – степи разных типов, но преимущественные открытые станции: опушки березовых колков, лесные поляны, речные долины, культурные ландшафты (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) – Сенница луговая. Транспалеарктический вид. Обычный, широко распространенный на всей территории области вид. Мезофил. Встречается в различных биотопах: луга, лесные поляны, опушки лесов, колков, просеки, берега водоемов, степи, заболоченные участки (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная. Западно-палеарктический вид. Достаточно обычный на всей территории области вид, пребывает на восточной границе распространения. Мезоксерофил. Предпочитает открытые участки, лугово-степное разнотравье, на залежах, выгонах и среди рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha tullia (Müller, 1764) – Сенница туллия. Транспалеарктический вид. Распространен преимущественно в лесной зоне. Мезофил. В северной части ареала населяет болота, заболоченные и влажные участки в тайге. Южнее предпочитает гумидные условия в сосняках, держится среди болот и около озер в лесостепи, в рямках (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758) – Глазок черно-бурый. Транспалеарктический вид. Достаточно обычен в лесной зоне. Мезофил. Бабочки в изобилии летают на лесных полянах, лугах, колках, по берегам водоемов, рек (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада. Транспалеарктический вид. Обычный вид, широко распространенный по всей территории области. Мезофил. Занимает

местообитания различного типа: поляны и перелески с луговым разнотравьем, прибрежные лужайки и т.д. (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Chazara briseis (Linnaeus, 1764) – Брицеида. Западно-палеарктический вид. Достаточно обычен в степи, реже в лесной зоне. Ксерофил. Предпочитают здесь остепненные участки среди березовых колков, изредка встречаются на лесных полянах (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Chazara anthe (Hoffmannsegg, 1804) (= *persephone* Hübner, 1805) – Бархатница Персефона, Антей. Внутриконтинентальный восточноевропейско-сибирский вид. Ксерофил. На территории области локально на юге по лугово-степным местам у колков, боров, на каменистых склонах, береговых обрывах (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Erebia ligea (Linnaeus, 1758) – Чернушка кофейная. Транспалеарктический вид. Мезогидрофил. По луговым местам в хвойных и смешанных, особенно сырых лесах (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Семейство Коконопряды – LASIOCAMPIDAE

Cosmotriche (Eutrix) potatoria (Linnaeus, 1758) – Травяной коконопряд. Евразийский полизональный вид. Встречается в лесной и лесостепной зонах. Обычен (Князев и др., 2010).

Семейство Бражники – SPHINGIDAE

Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758) – Бражник глазчатый. Вид населяет Европу, Западную Сибирь, Переднюю и Среднюю Азию, север Африки. Относительно обычен для лесостепной зоны области (Горбунов, Ольшванг, 2008).

Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – Бражник тополевый. Европейско-западноазиатский полизональный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах области (Горбунов, Ольшванг, 2008).

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Agrotis segetum (Denis et Schiffermüller, 1775) – Совка озимая. Транспалеарктический полизональный вид. Обычен на всей территории области (Князев и др., 2010).

Plusia festukae (Linnaeus, 1758) – Металловидка овсянницева. Транспалеарктический температурный вид. Достаточно обычен в лесной и лесостепной зонах области (Князев и др., 2010).

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850) – Металловидка капля. Транспалеарктический температурный вид. Встречается на всей территории области. Обычен (Горбунов, Ольшванг, 2008; Князев и др., 2010).

Helotropha (Celaena) leucostigma (Hübner, 1808) – Совка касатиковая. Транспалеарктический температурный. На территории области встречается в лесной и лесостепной зонах (Князев и др., 2010).

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 – HYNOBIIDAE

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

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – SQUAMATA

Семейство Настоящие ящерицы – LACERTIDAE

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

Семейство Гадюковые – VIPERIDAE

Vipera berus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная гадюка. (МСОП). По версии МСОП категория редкости LC. Численность мировой популяции снижается (IUCN, 2011). Малочисленный вид.

Семейство Ужеобразные – COLUBRIDAE

Natrix natrix (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный уж. (МСОП). По версии МСОП категория редкости LR/LC (IUCN, 2011). Малочисленный вид.

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) – Красношейная поганка. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU A2abce+3bce+4abce (уязвимый вид). Редкий вид. Распространен в Евразии и Северной Америке до лесотундры (Рябицев, 2008). В южных районах и на территории Барабы редок. Был отмечен на территории памятника природы при

предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Есть вероятность гнездовых находок на территории памятника природы.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Большая поганка (чомга). Ареал из больших пятен, от Балтики до Саян в степной, лесостепной и на юге лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – ARDEIDAE

Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) – Серая цапля. Гнездится в большей части Евразии и Африке. В России распространена от юга до средней полосы лесной зоны. На территории памятника природы немногочисленная, возможно изредка гнездящаяся птица.

Отряд Гусеобразные – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – ANATIDAE

Anser fabalis (Latham, 1787) – Гуменник. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Распространен в Евразии в таежной и тундровой зоне (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид. Нами вид не отмечен. Вероятен на пролете в период сезонных миграций.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь. Мозаично распространен по всей Евразии от пустынь до северной тайги. Немногочисленная гнездящаяся птица в долине р. Обь. К настоящему времени численность снизилась на порядок, однако есть сведения, что численность восстанавливается (Рябицев, 2008). На территории памятника природы возможны спорадичные случаи гнездования.

Cygnus sp. – Лебедь sp. С большого расстояния над займищем отметили двух лебедей, севших на водоем. Видовая принадлежность осталась невыясненной.

Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) – Кряква. Широко распространена на всей территории России (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид на территории памятника природы.

Anas crecca (Linnaeus, 1758) – Чирок-свистунок. Широко распространен на территории Западной Сибири, одна из самых обычных уток лесной зоны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы на гнездовании редок, относительно обычен на пролете, особенно осенью.

Anas strepera (Linnaeus, 1758) – Серая утка. Распространена от степей до лесной зоны Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Anas penelope (Linnaeus, 1758) – Свиязь. Распространен на севере Евразии от степей до юга тундры (Рябицев, 2008). Отмечен одиночный самец. На территории памятника природы вероятны встречи на пролете, возможны случаи спорадического гнездования.

Anas acuta (Linnaeus, 1758) – Шилохвость. Распространена повсеместно от степей до тундр Евразии (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид. На территории памятника природы обычна на гнездовании, возможны многочисленные линные скопления.

Anas querquedula (Linnaeus, 1758) – Чирок-трескунок. Распространен в Евразии от южных степей до северной тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся птица, во время линьки может образовывать многочисленные скопления.

Anas clypeata (Linnaeus, 1758) – Широконоска. Вид распространен от степей до южной тундры в Евразии и Северной Америке (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид на территории памятника природы, но уступает по численности крякве, трескунку и серой утке.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть (красноголовый нырок). Распространен в Евразии от степей до средних широт лесной зоны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы одна из самых многочисленных уток. Гнездится. На линных скоплениях численность может быть очень высокой.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть. Распространена практически во всех природных зонах северной Евразии. На территории памятника природы по-видимому немногочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях также иногда может достигать относительно большой численности.

Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – ACCIPITRIDAE

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). Распространен в части степной, лесостепной и большей части лесной зоны Восточной Европы и Северной Азии (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид. По версии МСОП с 1994 года относятся к категории уязвимых (VU C2a(ii)), и прогноз динамики численности популяции негативный (IUCN, 2011). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не встречен.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Очень широко распространен в Евразии от крайнего юга до севера тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычен, гнездится в прилежащих к ООПТ колках. Займище использует как кормовую стацию.

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) – Полевой лунь. Распространен по всему северу Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы отметили две особи. Малочисленный, возможно, гнездящийся вид.

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Болотный лунь. Распространен от юга до южной тайги северной Евразии. На территории памятника природы обычный, гнездящийся в тростниковых зарослях, вид.

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Перепелятник. Распространен от степей до севера тайги Евразии.

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк. Обычная пролетная птица. Возможно гнездование. Распространен на севере Евразии от юга лесной зоны до степей (Рябицев, 2008). Обычный вид, гнездящийся в прилежащих колках. Охотится над берегами займища.

Семейство Соколиные – FALCONIDAE

Falco columbarius (Linnaeus, 1758) – Дербник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Малочисленный спорадично распространенный вид. В южных районах Евразии редок, более обычен северной тайге и лесотундре (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. На территории достаточно высока вероятность гнездования и обнаружения на пролете.

Falco vespertinus (Linnaeus, 1766) – Кобчик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT (вид, близкий к угрожаемым). Редкий пролетный вид. Распространен в лесной, лесостепной и части степной зоны от Карпат до Байкала (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен.

Отряд Курообразные – GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные – TETRAONIDAE

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) – Белая куропатка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Распространена в Евразии от арктических тундр до степей. Объект спортивной охоты (Рябицев, 2008). На территории памятника природы, по-видимому, отмечается только в зимнее время.

Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) – Тетерев. Распространен в лесной, лесостепной и части степной зоны Евразии. Объект спортивной охоты (Рябицев, 2008). Гнездящаяся зимующая птица.

Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) – Рябчик. Распространен по всей лесной зоне Евразии. Типично лесной вид. Вызывает сомнение, что рябчик мог быть встречен в колках и островных лесах, прилегающих к памятнику природы, т. к. эта птица предпочитает более крупные лесные массивы или пойменные захламленные леса.

Семейство Фазановые – PHASIANIDAE

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Перепел. Распространен в Евразии от Атлантики до Байкала в степной и лесостепной зоне (Рябицев, 2008). Обычный, гнездящийся по берегам займища вид.

Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES

Семейство Журавлиные – GRUIDAE

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Серый журавль. Распространен на большей части лесной, лесостепной и степной зон Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленная птица, есть вероятность гнездования.

Семейство Пастушковые – RALLIDAE

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоныш. Распространены в Евразии от Западной Европы до Байкала в умеренных широтах, наиболее обычен в степной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель. Распространены в Евразии от Атлантики до Забайкалья от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Fulica atra (Linnaeus, 1758) – Лысуха. В Евразии от степей до южной тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Отряд Ржанкообразные – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – CHARADRIIDAE

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис. Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зон Евразии. На территории памятника природы обычная гнездящаяся птица.

Семейство Бекасовые – SCOLOPACIDAE

Tringa ochropus (Linnaeus, 1758) – Черныш. Распространен в лесной, лесостепной и части степной зон Евразии, обычны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочислен в гнездовой период. Возможно, в небольшом числе гнездится.

Tringa totanus (Linnaeus, 1758) – Травник. Распространен практически по всей Евразии, на север до тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Бекас. Широко распространен в Евразии от северных степей до тундр (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный на гнездовании и более обычный на пролете вид.

Gallinago media (Latham, 1787) – Дупель. (МСОП). По версии МСОП с 1988 года присвоена категория редкости NT, после обновления данных возможен перевод в следующую категорию – VU (IUCN, 2011). На территории памятника природы редкий, возможно спорадично гнездящийся вид.

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Распространен практически по всей Евразии, распространение неравномерное (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Семейство Чайковые – LARIDAE

Larus ridibundus (Linnaeus, 1766) – Озерная чайка. Распространена от Атлантики до Камчатки (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся птица.

Larus argentatus sensu lato – Серебристая чайка. Один из наиболее многочисленных видов чаек, гнездящихся на территории памятника природы.

Larus canus (Linnaeus, 1758) – Сизая чайка. Распространена в умеренных широтах Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) – Белокрылая крачка. Распространена от степей до средней тайги на пространстве от Восточной Европы до Дальнего Востока (Рябицев, 2008). На территории памятника природы отмеченный в небольшом количестве, вероятно, гнездящийся вид.

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) – Белокрылая крачка. Возможно, в небольшом числе гнездится.

Sterna hirundo (Linnaeus, 1758) – Речная крачка. Самая обычная и широко распространенная крачка в Евразии от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – COLUMBIDAE

Columba livia (Gmelin, 1789) – Сизый голубь. Птицы городской формы распространены по всей Евразии (Рябицев, 2008). Многочисленный, приуроченный к населенным пунктам вид. Встречается на территории памятника природы.

Streptopelia orientalis (Latham, 1790) – Большая горлица. Распространена от Урала до Приморья (Рябицев, 2008). В регионе встречается повсеместно, на территории памятника природы и прилегающих колках обычный, возможно гнездящийся вид.

Отряд Кукушкообразные – CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые – CUCULIDAE

Cuculus canorus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная кукушка. Распространена по всей Евразии кроме тундр и пустынь (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся птица.

Cuculus saturatus Blyth, 1843 – Глухая кукушка. Лесной вид, распространенный от Восточной Европы до Дальнего Востока (Рябицев, 2008). Малочисленная, возможно спорадически гнездящаяся птица.

Отряд Совеобразные – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – STRIGIDAE

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова. Распространена в Евразии от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный пролетный вид.

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. В Евразии повсеместно кроме арктических тундр (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный, возможно гнездящийся вид.

Отряд Дятлообразные – PICIFORMES

Семейство Дятловые – PICIDAE

Picus canus (Gmelin, 1788) – Седой дятел. Распространен в лесной зоне Евразии, повсюду редок (Рябицев, 2008). На территории памятника природы, вероятно, редкий пролетный вид.

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) – Пестрый дятел. Распространен в Европе и на севере и востоке Азии, самый обычный и многочисленный дятел (Рябицев, 2008). Немногочисленный, возможно гнездящийся вид в лесах прилегающих к территории памятника природы.

Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803) – Белоспинный дятел. Распространен в Евразии от степей до средней тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид.

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) – Малый дятел. Распространен в Евразии от степей до лесной зоны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы малочисленный пролетный вид.

Отряд Воробьинообразные – PASSERIFORMES

Семейство Сорокопутовые – LANIIDAE

Lanius excubitor (Linnaeus, 1758) – Серый сорокопут. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LC. Распространен по всей Евразии. Всюду редкий или очень редкий вид (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Семейство Жаворонковые – ALAUDIDAE

Alauda arvensis Linnaeus, 1758 – Полевой жаворонок. Распространен: степная, лесостепная и отчасти лесная зона Евразии (Рябицев, 2008). Многочисленный вид, гнездящийся по берегам займища.

Семейство Трясогузковые – MOTACILLIDAE

Anthus richardi Vieillot, 1818 – Степной конек. Северо-западная часть ареала заходит в Западную Сибирь, гнездовые поселения встречаются до Тюмени (Рябицев, 2008). Пара птиц была встречена в разгар гнездового периода на берегу займища. Возможно гнездование.

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) – Лесной конек. Распространен от Атлантики до Восточной Сибири, в основном в лесной и лесостепной зоне (Рябицев, 2008). Обычный вид, гнездящийся в прилегающих к займищу колках.

Motacilla flava (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Распространена на всей территории Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся по берегам займища вид.

Motacilla citreola (Pallas, 1776) – Желтоголовая трясогузка. Ареал из нескольких изолированных участков в Евразии, территория области входит в ареал обитания южного подвида (*M.c.werae*) (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный вид, гнездящийся по берегам займища.

Motacilla alba (Linnaeus, 1758) – Белая трясогузка. Распространена по всей территории Евразии кроме крайнего юга (Рябицев, 2008). Обычна на гнездовании, особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Иволговые – ORIOLIDAE

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная иволга. Распространена в Евразии до Средней Сибири от степной зоны до средней тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный вид, гнездящийся в колках, прилегающих к памятнику природы.

Семейство Скворцовые – STURNIDAE

Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный скворец. Распространен в Евразии до Байкала (Рябицев, 2008). Обычен на гнездовании на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Врановые – CORVIDAE

Garrulus glandaris (Linnaeus, 1758) – Сойка. Распространена в Евразии от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы возможно встречается как редкая зимующая птица.

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока. Распространена в Евразии от Атлантики до Тихого океана повсеместно кроме тундры (Рябицев, 2008). На территории

памятника природы обычный вид, гнездящийся в березовой и ивовой поросли по берегам займища, а также в прилегающих колках.

Corvus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка. Распространена в Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид близлежащих поселков. Посещает памятника природы как кормовую стацию.

Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач. Распространен от Атлантики до Тихого океана в южных районах (Рябицев, 2008). Многочисленный, гнездящийся в прилежащих к памятника природы колках, вид. Кормится по берегам займища.

Corvus cornix (Linnaeus, 1758) – Серая ворона. Распространена в Евразии от Западной Европы до Енисея во всех природных зонах за исключением тундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы многочисленная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Corvus corax (Linnaeus, 1758) – Ворон. Распространен по всей Евразии кроме тундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный зимующий и кочующий вид. Возможно гнездование в прилежащих колках.

Семейство Свиристелевые – BOMBYCILLIDAE

Bombycilla garrulous (Linnaeus, 1758) – Свиристель. Распространен в лесной зоне северной Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы возможно спорадичное появление на послегнездовых кочевках.

Семейство Славковые – SYLVIIDAE

Locustella luscinioides (Savi, 1824) – Соловьиный сверчок. Распространен в основном на юге Европы, а также Центральной Азии и юге Западной Сибири; распространен крайне неравномерно (Рябицев, 2008). Редкий спорадично распространенный вид на северо-восточном пределе ареала. Нами вид не отмечен.

Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817) – Вертлявая камышевка. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – I категория. Красная книга Российской Федерации – I категория. По версии МСОП с 1994 года относятся к категории уязвимых (VU A2c), и прогноз динамики численности популяции негативный (IUCN, 2011). Глобально редкий вид. Ареал выяснен плохо, в основном умеренные широты Центральной и Восточной Европы. На территории Западной Сибири единичные случаи гнездования (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен.

Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) – Ястребиная славка. На территории Западной Сибири гнездится в степной, лесостепной и на юге лесной зон, всюду редка (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не встречен. Нахождение на территории памятника природы, весьма вероятно.

Locustella naevia (Boddaert, 1783) – Обыкновенный сверчок. Распространен в умеренных широтах от Атлантики до Енисея (Рябицев, 2008). Немногочисленный вид, гнездящийся по берегам займища.

Locustella lanceolata (Temminck, 1840) – Пятнистый сверчок. Азиатский вид, распространен от Дальнего Востока до Карелии в лесной зоне. На территории

Западной Сибири достаточно обычен (Рябицев, 2008). На территории памятника природы возможны спорадические случаи гнездования, т.к. вид находится на южной границе распространения.

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Камышевка-барсучок. Распространена в Евразии на восток до Енисея практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Acrocephalus dumetorum (Blyth, 1849) – Садовая камышевка. Распространена от Белого и Балтийского морей на восток до Байкала от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка. Широко распространенный вид от Атлантики до Якутии практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид. Гнездится в прибрежной поросли березы и тальника.

Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) – Пеночка-весничка. Распространена в северных и умеренных широтах от Атлантики до Чукотки (Рябицев, 2008). Обычный вид, гнездящийся в прибрежной поросли березы и тальника, а также в прилежащих к памятника природы колках.

Phylloscopus collybita (Viellot, 1817) – Пеночка-теньковка. Распространена в Евразии до Магаданской области от степи до тундр (Рябицев, 2008). Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица. Гнездится в прибрежной поросли березы и ивы, а также в прилегающих к памятнику природы колках.

Семейство Мухоловковые – MUSCICAPIDAE

Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Распространена в Евразии на восток до Забайкалья от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычная пролетная птица, возможно гнездящаяся в прилегающих к памятнику природы лесах.

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) – Луговой чекан. Распространен в Европе и до Средней Сибири от степей до северной тайги. В Западной Сибири редок (Рябицев, 2008). На территории возможно периодическое гнездование.

Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) – Черноголовый чекан. Широко распространенный западносибирский подвид (Рябицев, 2008). Обычный, гнездящийся по берегам займища, вид.

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная горихвостка. Распространена почти во всех природных зонах от Европы до Средней Сибири (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Turdus pilaris (Linnaeus, 1758) – Рябинник. Населяет практически все природные зоны от Западной Европы до Восточной Сибири (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся в прилегающих колках и пролетная птица.

Turdus iliacus (Linnaeus, 1766) – Белобровик. Распространен от Атлантики до Чукотки от севера степной зоны до тундры. На территории памятника природы редкая возможно гнездящаяся птица на южном пределе ареала.

Семейство Длиннохвостые синицы – AEGITHALIDAE

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) – Длиннохвостая синица (ополовник). Распространена в Евразии от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Малочисленная, возможно гнездящаяся в прилегающих к территории памятнику природы лесах, птица.

Семейство Синицевые – PARIDAE

Parus montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Широко распространенная по всей Евразии птица (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся птица.

Parus caeruleus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная лазоревка. Европейский вид, восточная граница ареала доходит до Тюмени, изредка могут залетать восточнее. В Зауралье и далее на восток становится все более редкой. Нахождение вида на территории памятника природы маловероятно.

Parus cyaneus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка. Распространена в степях, лесостепи и на юге лесной зоны Евразии. На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Parus major (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Распространена в Евразии от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный гнездящийся вид окрестных колков.

Семейство Воробьиные – PASSERIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Обычный, гнездящийся в близлежащих поселках, вид.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Обычный, гнездящийся в близлежащих поселках и колках, вид.

Семейство Вьюрковые – FRINGILLIDAE

Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758) – Зяблик. Распространен от Европы до средней Сибири на пространстве от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы многочисленный гнездящийся в прилегающих лесных массивах вид.

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечетка. Распространена от юга лесной зоны до тундр Евразии (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Uragus sibiricus (Pallas, 1773) – Длиннохвостая чечевица (длиннохвостый снегирь). Распространен на юге Сибири и Дальнем Востоке (Рябицев, 2008). Немногочисленная пролетная птица, возможно гнездящаяся птица.

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный снегирь. Распространен по всей Евразии от юга лесной зоны до юга тундры (Рябицев, 2008). Кочующий вид на границе ареала.

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. В 2004 году был отнесен МСОП к категории находящихся под угрозой (NT), в 2008 году переведен в категорию угрожаемых (VU A2acd+3cd+4ac), с негативным прогнозом динамики численности популяции

(IUCN, 2011). Включен в Красный список МСОП со статусом CE A2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). Сибирский вид, распространенный до Прибалтики практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). Перелетная, гнездящаяся птица. Была отмечена на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Нахождение на территории, весьма вероятно.

Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная овсянка. Распространена в Евразии до Якутии и Предбайкалья от степной зоны до тайги (Рябицев, 2008). Малочисленная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Тростниковая овсянка. Широко распространена практически по всей Евразии. На территории памятника природы многочисленный перелетный гнездящийся и пролетный вид.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – EULIPOTYPHILA

Семейство Ежиные – ERINACEIDAE

Erinaceus europaeus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный еж. Обычный вид.

Семейство Землеройковые – SORICIDAE

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 Беличьи – SCIURIDAE

Tamias sibiricus (Laxmann, 1769) – Бурундук азиатский. Обычный вид. Второстепенный объект пушного промысла. Природный носитель возбудителей не менее 8 природноочаговых заболеваний (энцефалит, клещевой риккетсиоз и др.).

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.

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

Sylvemus uralensis (Pallas, 1811) – Мышь лесная. Немногочисленный вид.

Отряд Хищные – CARNIVORA

Семейство Псовые – CANIDAE

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

Семейство Куницеые – MUSTELIDAE

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

Mustela erminea (Linnaeus, 1758) – 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 бритвы.

Отряд Парнокопытные – ARTIODACTYLA

Семейство Олени – CERVIDAE

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

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

№ п/п	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	Растения				
1.	Осот болотный	<i>Sonchus palustris</i> L.	3 (R)	-	LC
2.	Звездчатка ланцетовидная	<i>Stellaria holostea</i> L.	3 (R)	-	-
3.	Лютик распростертый	<i>Ranunculus reptans</i> L.	3 (R)	-	LC
4.	Лютик укореняющийся	<i>Ranunculus radicans</i> C.A. Mey.	2 (V)	-	-
	Животные				
5.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
6.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
7.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
8.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	-
9.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
10.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
11.	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
12.	Вертлявая камышёвка	<i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	1	1	VU A2c
13.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
14.	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	-

Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Роль в сохранении сообществ.

Место концентрации водоплавающих птиц в гнездовой период, во время кочевок и миграций. Озерно-займищный комплекс поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат, служит убежищем многим видам животных и растений.

Роль района как места миграций и линьки птиц.

Поскольку гидрологический режим водоемов испытывает сильные циклические изменения, то численность водоплавающих птиц значительно варьирует по сезонам. Весной и осенью здесь останавливаются для отдыха и кормежки многочисленные арктические и субарктические мигранты. Массовая миграция водоплавающих проходит со второй половины апреля до начала мая. Пролет куликов происходит в мае – начале июня. Летне-осенние передвижения птиц – пролет водоплавающих на линьку и куликов на юг – регистрируются с конца июня и до октября. Наиболее интенсивная миграция происходит со второй декады августа до конца сентября. Осенью на водоемах концентрируются серые гуси и серые журавли, большое количество уток и куликов.

Роль района как места гнездования водоплавающих птиц.

Количество и численность гнездящихся видов водоплавающих и околоводных птиц изменяется из года в год в зависимости от гидрологического режима. К основным гнездящимся видам памятника природы относятся чомга (*Podiceps cristatus*), серая утка (*Anas strepera*), кряква (*Anas platyrhynchos*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), широконоска (*Anas clypeata*), красноголовая (*Aythya ferina*) и хохлатая (*Aythya fuligula*) чернети, чибис (*Vanellus vanellus*), большой веретенник (*Limosa limosa*), травник (*Tringa totanus*), озерная чайка (*Larus ridibundus*), белокрылая (*Chlidonias leucopterus*) и речная (*Sterna hirundo*) крачки, болотный лушь (*Circus aeruginosus*).

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

Из птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области, отмечены или отмечались ранее красношейная поганка (*Podiceps auritus*), гуменник (*Anser fabalis*), большой подорлик (*Aquila clanga*), кобчик (*Falco vespertinus*), большой веретенник (*Limosa limosa*), дербник (*Falco columbarius*), серый сорокопут (*Lanius excubitor*), вертлявая камышевка (*Acrocephalus paludicola*), дубровник (*Emberiza aureola*), белая куропатка (*Lagopus lagopus*).