

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кадастровое дело № 006

Памятник природы регионального значения «**Шерстобитовский рям**» Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Шерстобитовский рям » Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	006
Профиль ООПТ	Ботанический
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	17.09.1997
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение естественных природных комплексов, сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарногигиенических и оздоровительных функций болота, охрана редких, исчезающих видов 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 25.09.1996. Администрация Иткульская берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1) Решение Новосибирского областного Совета депутатов от 17.09.1997 «Об образовании памятника природы областного значения «Шерстобитовский рям» (первый созыв, 34 сессия) (приложение № 2) Постановление администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 56-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области» (приложение № 3). Общая площадь составляет 872 га
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUС№)	Не присвоена
Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ Месторасположение	
ООПТ	Новосибирской область, Чулымский район, Иткульский сельсовет

(га)	872
Плошаль охранной	
зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ « І	Постановление администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 56-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» 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	Нарушенность территории Памятник природы находится в центральной части Чулымского района Новосибирской области у с. Шерстобитово. Основными факторами воздействия на памятник природы являются колебания гидрологического режима и антропогенное воздействие. Существенным видом антропогенного воздействия может быть охота сособенно на водоплавающих птиц) и отдельные случаи рубки леса, так как памятник природы расположен вблизи с. Шерстобитово. В целом памятник природы находится в благополучном состоянии. Состояние памятника природы удовлетворительное. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос) Краткая характеристика рельефа Рельеф территории имеет равнинный характер. Рельеф плоский с наличием тростниковых займищ. Северная сторона памятника с наличием тростниковых займищ. Северная сторона памятника с наличием тростниковых займищ. Северная сторона памятникы в северовосточной части памятника природы небольшой площадки луговины. Абсолютные высоты колеблются в пределах 144-156 м над уровнем моря Краткая характеристика климата Чулымского района. Средняя температура иноля равна +17-18°, января -19-20°. Годовое количество осадков составляет 350-420 мм. Заморозки начинаются 5-13 сентября, заканчиваются в последней декаде мая. Холодный период длится 179 дней, сумма отрицательных температур — 2334° Краткая характеристика почвенного покрова

участок таёжно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта Обь-Иртышского междуречья. По характеру слагающих рям фитоценозов он представляет собой эталонный верховой болотный массив Средне-Омского северо-лесостепного ботанико-географического округа

Краткое описание гидрологической сети

Памятник природы представляет собой один из самых южных займищно-рямовых болотных массивов Восточной Барабы. На территории этого болотного комплекса есть ряд озер. Общая площадь водного фонда составляет 810 га (92,8%) от общей площади), в том числе болото -800 га (91,7%), озера -10 га (1,1%)

<u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 6)

Краткие сведения о лесном фонде

Чулымское лесничество. Чулымский лесохозяйственный участок, часть квартала 355.

Территория памятника природы имеет сосново-осоковокустарничково-сфагновые и березово-осоково-кустарничковосфагновые сообщества ряма, тростниково-осоковые, ивовотростниковые и тростниковые сообщества. Так же березовые колки и березово-пушицево-осоковые сообщества

Краткие сведения о животном мире

(приложение № 7)

<u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах</u> <u>животного и растительного мира</u>

(Приложение №8)

Суммарные сведения о биологическом разнообразии

Всего объектов животного мира 233 вида, в том числе:

- 119 видов наземных позвоночных животных, из них зарегистрировано 95 видами птиц, 19 видами млекопитающих, 3 видами земноводных, 2 видами пресмыкающихся;
- 114 видов беспозвоночных животных.

Наиболее разнообразной группой позвоночных животных являются птицы — отмечены 95 видов из 13 отрядов. Класс Млекопитающие представлен 19 видами из 5 отрядов. Видовой состав пресмыкающихся и земноводных беден — представлен 2 и 3 видами соответственно. Среди земноводных 1 вид относится к отряду Хвостатых, 2 — к Бесхвостым. Все отмеченные виды пресмыкающихся являются представителями отряда Чешуйчатых

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 56 видами высших сосудистых растений, из которых 5 отмечаются как «редкие».

- В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 115 видов животных, 0 вида высших сосудистых растений.
- В Красную книгу Российской Федерации занесено: 4 вида животных, 0 видов высших сосудистых растений.
- В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 14 объектов животного и растительного мира, в том числе:
- -14 видов животных,
- 0 видов высших сосудистых растений

Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Памятник природы представляет собой изолированный островной участок таёжно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта Обь-Иртышского междуречья, сохранившийся в малоизмененном виде на протяжении тысяч лет реликтовый комплекс, имеющий важное средообразующее значение, гидрологический поддерживающий режим территории, стабилизирующий микроклимат. По характеру слагающих рям фитоценозов он представляет собой эталонный верховой болотный Средне-Омского северо-лесостепного ботаникогеографического округа. Данный объект имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение. Основной объект охраны в памятнике природы – своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, включающий популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области

Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

Основной объект охраны в памятнике природы – своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, а также 14 видов животные, включённые в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области. Растительный покров памятника природы представлен лесостепными, луговыми, займищно-болотными и водными сообществами растений, увлажнённости территории, сочетание которых зависит ОТ изменяющейся в многолетних природных циклах. Состав и распределение растительного покрова определяет разнообразие животного мира памятника природы. Здесь зарегистрировано пребывание 95 видов птиц, 19 видов млекопитающих, 3 видов земноводных, 2 видов пресмыкающихся, 114 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</u> экологического баланса окружающих территорий

Территория памятника природы представляет собой уникальный естественный природный комплекс болотных, лесо-болотных и водно-болотных сообществ. 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.

Своеобразный таёжно-болотный рефугиум для специфического комплекса флоры и фауны, сохранившийся в лесостепной зоне Обы-

	Иртышского междуречья. Благодаря особым гидрологическим характеристикам здесь создаётся специфический микроклиматический режим, необходимый для животных и растений, характерных для таёжных и болотных мест обитания. Как реликтовое сообщество, образовавшееся в период отступления ледника с территории Новосибирской области, имеет всероссийское значение, являясь специфичным элементом ландшафта, характерного только для Западно-Сибирской лесостепи. В период миграций здесь останавливаются различные виды водоплавающих, околоводных и лесных видов птиц. Территория памятника природы представляет собой место обитания, в том числе размножения, 34 видов животных, отнесённых к объектам охоты. Среди них отмечаются копытные, пушные звери и водоплавающие птицы			
	Катег сельс	никация по составу земель гория земель: земли водного о кохозяйственного назначения		
		<u>икация земель особо охраняел</u>	ных территории и 	ООБЕКТОВ
	No n/n	Категория земель	Площадь, га	% от площади
Экспликация земель	1.	Болото	800	91,7
ООПТ	2.	Сенокосные угодья	42	4,8
	3.	Лес	20	2,2
	4.	Озера	10	1,1
		ИТОГО	872	100,0
	Экспликация земель лесного фонда			
		ой фонд (сосново-березово-ив		занимает 20 га –
		от общей площади памятника		
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	Факторы негативного воздействия Памятник природы находится в центральной части Чулымского района Новосибирской области в непосредственно близости от с. Шерстобитово. К основным факторам антропогенного воздействия относятся: − охота (особенно на водоплавающих птиц), рыбалка на озерах, сбор ягод (на территории отмечены тропинки) (воздействие локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных); − загрязнение бытовым и строительным мусором, примыкающей к с. Шерстобитово (воздействие умеренное, в части территории близлежащей к населенному пункту); − пожары (воздействие пожаров локальное, обратимое, растительность находится на стадии возобновления, на животный мир по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных) Угрозы негативного воздействия Пожары. Возможно возникновение ежегодно в весеннее время			
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Администрация Иткульского с/с Чулымского района. Адрес: 632561, Новосибирская область, Чулымский район, с. Новоиткульское Телефон: 8 (38350) 3-77-40, 8 (38350) 3-76-24 Е-mail: itkylnso@mail.ru Дата государственной регистрации: 04.12.2002. ОГРН: 1025405827798. Руководитель: Глава Иткульского сельсовета Чулымского района Новосибирской области Лаврентьев Алексей Александрович.			

	Охранное обязательство от 25.09.1996
Сведения об иных	
лицах, на которые	
возложены	Отсутствуют
обязательства по	
охране ООПТ	
Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 56-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы ретионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области». На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе: — предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; — деятельность, въскущая 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 и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; — взрывные работы; — устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; — самовольное занятие земель; — разведение костров, выжигание луговой растительности; — загрязение 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, за исключением части территории, занятой лесом, разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам: — проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы; — сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство населением в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов; — проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объек
	1 /1

	Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний		
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует		
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена		
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	т вазрешенное использование: для веления лесного хозяиства		
Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	Музеи природы, информационные и визит-центры Отсутствуют Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы Отсутствуют Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения Отсутствуют Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха 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

Областного писиси	
Областного вначенья значения — Перстобиторский рям	
A TIME HICKORY TO L' DAV	
Ацминистрация Итнульская предприятия, организации, учреждения, взявшего на себя обязательство по охране государственного памятника природы)	
лице глави Архипора Винтора Рангиловиче	
(фамлия, имя, отчество, должность)	
еиствующего на основании положения п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
именуемого в дальнейшем «Охраняющий», берет на себя следующи	Е ОБЯ
тельства по охране государственного памятника природы	***************************************
Шерстобитовский рям	
the law and the same and the sa	
(название государственного памятника природы)	*************
сположенного в чулымском районе	
Новосибирской области (республика, край, область, город, район)	***************************************
ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАННОГО В ПАСПОРТЕ НА ГОСУДАРСТВЕ МЯТНИК ПРИРОДЫ ПЕРЕЧНЯ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР;	ЕННЫП
СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РЕЖИМ НЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, А ТАКЖЕ ПО УСТРАНЕНИ СЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ БЕЖАЩЕЕ СОСТОЯНИЕ;	HO THY
НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ О НАРУЦ АЗАННОГО РЕЖИМА. РЕС «ОХРАНЯЮЩЕГО» 632561 НОВОСТАТИВНИЯ ОТОРОМИТИТИ ОТОРОМИТИТИТЕ ОТОРОМИТИТИТЕ ОТОРОМИТИТИТЕ ОТОРОМИТИТЕТИ ОТОРОМИТЕТИ ОТОРОМИТИТЕТИ ОТОРОМИТЕТИ ОТ	
Чулнмский район с. Новоиткульское Глава Иткульской администрации (фамилия, имя, отчество, должность представителя «Охрэняющего»,	
(фамилия, имя, отчество, должность представителя «Охраняющего»,	***************************************
Архипов Виктор Гаврилович	
ответственного за охрану гос ударственного памятника природ ы)	
ответственного за охрану государственного памятника природы)	
Ollar State of the	
(подпись руководителя, грежериятия, организации,	
CEL OF CHINA	
то печати до сентнотя	96 .
19	r.
The state of the s	
a make	
Professional Contraction of the	



Администрация Чулымского района Новосибирской области **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

02,08,96

F. TWHIAM

M 396-D

о объдании комиссии для организации тосударственного памятника природы "МЕД ИМИРЕОТИРОТОВОЕМИ

На основании решения VI сессии областного Совета наролных депутатов от 04.07.91г. "Об эмологической обстановке в области и мерах но ее коренному улучшению" и постановления Главы Администрации Новосибирской облоти от 09.04.92г. № 170 "Об органивации особо охраняемых природных **«Унитов на территории Новосибирской области" в целях** сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии на территории чульмекого района и для воздания Государственного памятника "Шерстобитовский рям" организовать районную комиссию в составе:

CONOMOR A.C. - председатель комиссии, зам.Главы администрации;

члены комивсии:

Терешенко С.Е; — председатель райкомаема

Колисничению Ф.И. - председатель комитета охраны окружающей среды

Каримов Р.М., - главный врач ГОЭН Долгушин И.П. - директор лесхова

- глава администрации Иткульского сельсовета APXUNOB B.T.

Пыписвич В.В. — старший схотовед района Рогулин А.Н. — председатель правления райохотобщества Молочный В.Г. - председатель AO2T "Новоитиульское" Мартынение С.В. - начальний помарной части

Глава Алминистрации



В, И, Шевченко



выбора земельного участка под создание Государственного памятника природы "Шерстобитовский рям"

Для совдания на территории Чулымского района памятника природы "Шерстобитовский рям" комиссия в составе:

Соколов А.С. - зам. Главы районной администрации, председатель комиссии

Члены комиссии:

Терещенко С.Е. - председатель райкомзема

Колисниченко Ф.И. - председатель комитета охраны окружающей среды

Каримов Р.М. - главный врач ГСЭН Долгушин Н.П. - директор лесхоза

Архипов В.Г. - глава администрации Иткульского сельсовета Цыпкевич В.В. - старший охотовед района

Рогулин А.Н. - председатель правления райохотобщества Молочный В.Г. - председатель АОЗТ "Новоиткульское"

Мартыненко С.В. - начальник пожарной части

произвела выбор и отвод земельного участка для организации вышеназванного памятника.

Земельный участок, отведенный под Государственный памятник природы "Шерстобитовский рям", находится на территории АСЗТ "Новоиткульское", принадлежит Чулымской администрации. Занимает площадь 872 га, в т.ч. рям 490 га. Охранная зона 382 га.

Комиссия считает необходимостью создание Государственного памят-

ника природы "Шерстобитовский рям".

Председатель комиссии

А.С. Соколов

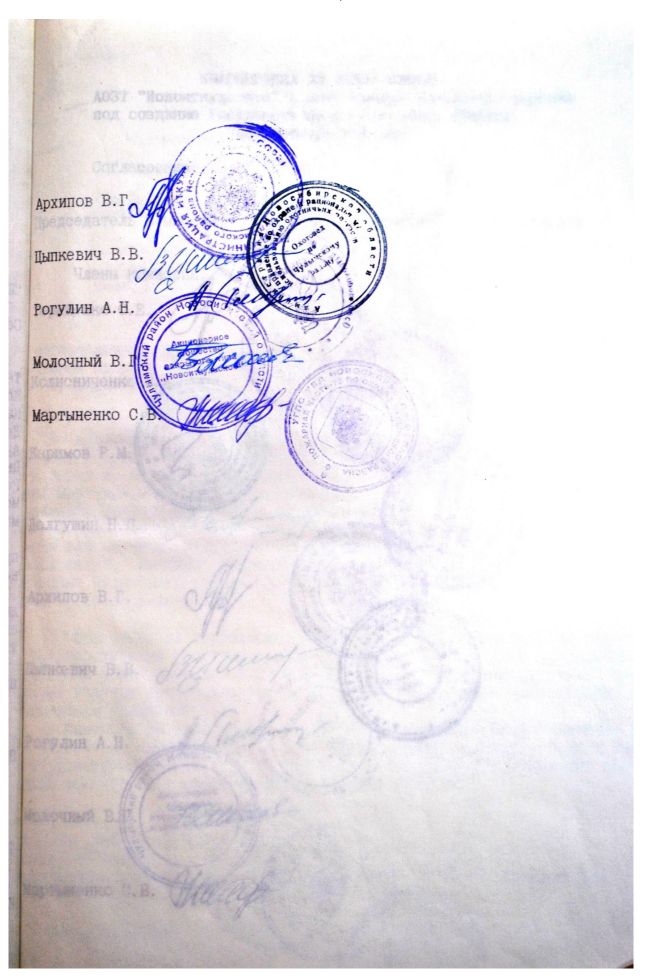
Члены комиссии

Терещенко С.Е.

Колисничени

Каримов Р

Долгушин Н.П



ВЫКОПИРОВКА ИЗ ПЛАНА ЗЕМЕЛЬ
АОЗТ "НОВОИТКУЛЬСКОЕ" и акту выбора земельного участка
под создание Государственного памятника природы
"Шерстобитовский рям"





Администрация Чулымского района Новосибирской области

632560, г. Чулым, ул. Чулымская, 43. Телефон 21-656

представление

организации Государственного ятника природы "Шерстобитовский " чулымского района

Во исполнение решения VI сессии Новосибирского областного Совета валодных депутатов от 04.07.91г. "Об экологической обстановке в обласи мерах по ее коренному улучшению" и Постановления Главы Администии Новосибирской области от 09.0-4.92г. N 170 "Об организации особо раняемых природных объектов на территории Новосибирской области" в ях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном соснии для научных, культурно-просветительных, хозяйственных и эстетиоких целей, имеющих исклюительное средообразующее значение, Адмитрация Чулымского района после комиссионного осмотра территории одит с предложением:

1. Образовать на территории Чулымского района Новосибирской облас-Государственный памятник природы "Шерстобитовский рям" областного цинения общей площадью 872 га в границах согласно выкопировки. Зеи участок представляется в бессрочное пользование (акт отвода и копировка прилагаются).

2. Контроль за соблюдением режима использования земель памятника и о содержание Администрация района просит решить в соответствии с Заюм Новосибирской области от 31.05.95г. "Земли особо охраняемых при-ІНЫХ Территорий и объектов Новосибирской области".

и.Главы Администрации ымского района,

дседатель комиссии

Члены комиссии:

дседатель райкомзема

Соколов А.С.

Терещенко С.Е.

г, Чулым, 234-2000



НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ПЕРВОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ

(тридцать четвертая сессия) от 17 сентября 1997 года

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ШЕРСТОБИТОВСКИЙ РЯМ»

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

В целях сохранения и изучения растительного и животного мира своеобразного участка земли северной болотной растительности, продвинутой от «своей» болотной зоны далеко на юг в степную область, являющейся эталоном займищно-рямовым болотным массивом, одним из самых южных лесостепных Восточной Барабы И экосистемой средообразующего поддерживающей благоприятный гидрологический режим почв на прилегающих к болоту территориях и выполняющей водоохранные функции (регулирует уровень вод в оз. Каяцком и р. Суме), служащей местообитанием для редких в лесостепи и исчезающих видов болотной флоры и фауны, руководствуясь Федеральным Законом Российской Федерации от 14.03.95 г. «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Новосибирской области от 31.05.95 г. «Земли особо охраняемых природных территорий и объектов Новосибирской области», Новосибирский областной Совет депутатов решил:

- 1. Образовать памятник природы областного значения «Шерстобитовский рям» в Чулымском 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.

Председатель Совета А.П.СЫЧЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 21 мая 2007 г. № 56-па

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ И ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ШЕРСТОБИТОВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

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 «Шерстобитовский рям» Новосибирской области.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Губернатор области В.А.ТОЛОКОНСКИЙ

Утверждено Постановлением администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 56-па

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ШЕРСТОБИТОВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Границы территории памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области определяются с южной стороны береговой линией реки Малая Сума, с западной - береговой линией озера Каяцкое (Большое), северная сторона четко фиксируется понижающимся уступом в рельефе с узкой (10 - 20 м) полосой леса по краю болота с захватом в северовосточной части памятника природы небольшой площадки луговины.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Постановлением администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па в карту-схему памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» внесены изменения.

Карта-схема границ территории памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области прилагается (не приводится).

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Экспликация

земель памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Категории земель площади памятника природы:

1. Болото - 800 га.

2. Сенокосные угодья - 42 га.

3. Лес - 20 га.

4. Озера - 10 га.

Общая площадь - 872 га.

(абзац введен постановлением администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

Утверждено Постановлением администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 56-па

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ШЕРСТОБИТОВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

І. 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, Законом Новосибирской области «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)
- 2. В состав памятника природы регионального значения «Шерстобитовский рям» Новосибирской области (далее памятник природы) входят природные комплексы, имеющие большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение (растительные сообщества ряма уникальные интразональные фитоценозы: 6 фитоценозов с участием 20 25 бореальных видов растений сфагновых мхов, лишайников, кустарников и трав, редкие виды животных и растений).
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

II. Цели и задачи создания памятника природы

- 3. Цели:
- 1) сохранение естественных природных комплексов;
- 2) сохранение и усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций болота;
 - 3) охрана редких, исчезающих видов 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 экосистем;

- 2) предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы;
- 3) сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия самых южных лесостепных рямов Восточной Барабы;
- 4) сохранение сформированных и натурализовавшихся, естественно возобновляющихся фрагментов сфагновых мхов, лишайников, кустарников и трав, свойственных этой части Западной Сибири;
- 5) сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области;
- 6) обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;
- 7) обеспечение экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией;
 - 8) проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

III. Порядок образования памятника природы

- 5. Памятник природы образован Решением Новосибирского областного Совета депутатов от 17.09.97 (первый созыв, 34 сессия) общей площадью 872 га на территории Чулымского района.
- 6. Изменение границ территории, реорганизация и ликвидация памятника природы осуществляются в том же порядке, что и его образование. (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

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).
- (п. 8 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)
- 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.

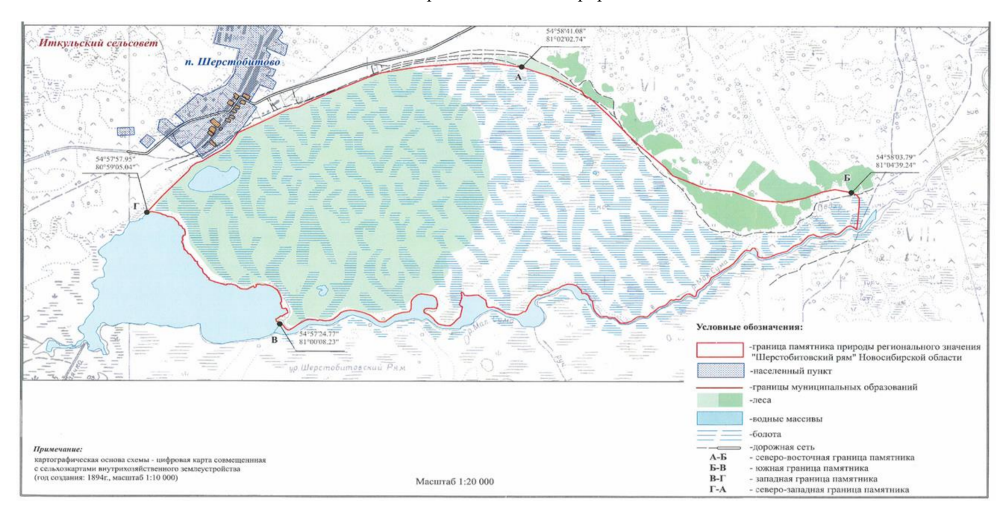
V. Режим особой охраны территории памятника природы

- 11. На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, 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, за исключением части территории, занятой лесом, 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.
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)

- 13. Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний.
- 14. Особенности использования, охрана, защита, воспроизводство лесов на территории памятника природы осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.
- (п. 14 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)
- 15. Охрана памятника природы, проведение природоохранных мероприятий осуществляются в соответствии с действующим законодательством областным исполнительным органом.
- 16. Границы территории памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ и внутри территории по дорогам общего пользования.
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 19.12.2007 № 198-па)
 - 17. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.

Приложение № 4

План границ памятника природы



Координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	54°58'03.06"	80°59'12.60"
2	54°58'10.31"	80°59'24.62"
3	54°58'11.47"	80°59'25.72"
4	54°58'12.73"	80°59'28.54"
5	54°58'13.19"	80°59'31.10"
6	54°58'15.18"	80°59'36.25"
7	54°58'16.75"	80°59'41.15"
8	54°58'18.42"	80°59'44.29"
9	54°58'21.64"	80°59'47.94"
10	54°58'25.22"	81°00'00.49"
11	54°58'28.76"	81°00'12.17"
12	54°58'29.35"	81°00'16.79"
13	54°58'30.83"	81°00'21.64"
14	54°58'33.75"	81°00'32.33"
15	54°58'39.01"	81°00'52.79"
16	54°58'39.45"	81°00'55.60"
17	54°58'41.28"	81°01'14.02"
18	54°58'42.27"	81°01'35.55"
19	54°58'42.34"	81°01'48.24"
20	54°58'41.08"	81°02'02.74"
21	54°58'38.16"	81°02'17.09"
22	54°58'34.04"	81°02'30.89"
23	54°58'32.81"	81°02'32.11"
24	54°58'31.87"	81°02'34.92"
25	54°58'26.66"	81°02'43.96"
26	54°58'20.65"	81°02'53.45"
27	54°58'17.58"	81°02'58.83"
28	54°58'11.23"	81°03'10.94"
29	54°58'08.88"	81°03'14.21"
30	54°58'04.97"	81°03'30.16"
31	54°58'04.08"	81°03'43.35"
32	54°58'01.61"	81°03'53.93"
33	54°58'00.92"	81°04'06.68"
34	54°58'01.99"	81°04'15.98"
35	54°58'02.18"	81°04'17.18"
36	54°58'04.03"	81°04'25.76"
37	54°58'04.69"	81°04'31.41"
38	54°58'03.78"	81°04'39.24"
39	54°58'03.15"	81°04'41.55"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
40	54°58'02.11"	81°04'42.93"
41	54°58'00.36"	81°04'42.92"
42	54°57'54.56"	81°04'42.18"
43	54°57'52.77"	81°04'41.67"
44	54°57'53.41"	81°04'40.33"
45	54°57'53.87"	81°04'38.92"
46	54°57'53.80"	81°04'37.97"
47	54°57'53.51"	81°04'36.96"
48	54°57'52.49"	81°04'35.18"
49	54°57'51.56"	81°04'33.33"
50	54°57'51.23"	81°04'31.84"
51	54°57'51.49"	81°04'30.83"
52	54°57'51.51"	81°04'29.05"
53	54°57'51.20"	81°04'27.31"
54	54°57'50.57"	81°04'25.07"
55	54°57'50.72"	81°04'23.15"
56	54°57'51.37"	81°04'21.30"
57	54°57'50.89"	81°04'18.87"
58	54°57'50.16"	81°04'17.64"
59	54°57'48.64"	81°04'15.17"
60	54°57'47.94"	81°04'11.94"
61	54°57'46.36"	81°04'08.89"
62	54°57'45.46"	81°04'03.67"
63	54°57'44.67"	81°04'00.99"
64	54°57'44.34"	81°03'58.16"
65	54°57'44.41"	81°03'56.60"
66	54°57'44.62"	81°03'55.34"
67	54°57'45.03"	81°03'54.72"
68	54°57'45.99"	81°03'54.83"
69	54°57'47.37"	81°03'53.28"
70	54°57'47.27"	81°03'52.23"
71	54°57'46.45"	81°03'51.10"
72	54°57'46.60"	81°03'50.31"
73	54°57'46.75"	81°03'49.44"
74	54°57'46.50"	81°03'48.64"
75	54°57'45.35"	81°03'46.90"
76	54°57'42.75"	81°03'43.36"
77	54°57'41.69"	81°03'41.23"
78	54°57'40.90"	81°03'38.80"
79	54°57'39.28"	81°03'35.03"
80	54°57'38.56"	81°03'32.82"
81	54°57'37.06"	81°03'31.69"
82	54°57'36.62"	81°03'30.39"
83	54°57'35.54"	81°03'28.72"
84	54°57'34.70"	81°03'26.40"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
85	54°57'34.23"	81°03'25.96"
86	54°57'33.08"	81°03'25.60"
87	54°57'32.87"	81°03'25.09"
88	54°57'32.89"	81°03'24.44"
89	54°57'33.27"	81°03'23.60"
90	54°57'33.69"	81°03'22.59"
91	54°57'33.60"	81°03'21.25"
92	54°57'33.08"	81°03'19.98"
93	54°57'32.54"	81°03'18.96"
94	54°57'32.02"	81°03'18.20"
95	54°57'31.92"	81°03'17.19"
96	54°57'32.06"	81°03'16.10"
97	54°57'31.77"	81°03'14.94"
98	54°57'31.94"	81°03'13.82"
99	54°57'31.73"	81°03'13.31"
100	54°57'30.36"	81°03'11.21"
101	54°57'29.92"	81°03'09.28"
102	54°57'29.65"	81°03'07.87"
103	54°57'28.76"	81°03'06.27"
104	54°57'28.30"	81°03'05.37"
105	54°57'27.94"	81°03'04.13"
106	54°57'27.26"	81°03'03.19"
107	54°57'26.86"	81°03'02.36"
108	54°57'26.93"	81°03'01.34"
109	54°57'27.05"	81°02'59.57"
110	54°57'26.84"	81°02'57.79"
111	54°57'26.47"	81°02'56.70"
112	54°57'25.68"	81°02'55.18"
113	54°57'25.15"	81°02'53.04"
114	54°57'25.07"	81°02'51.70"
115	54°57'25.00"	81°02'50.65"
116	54°57'24.96"	81°02'49.71"
117	54°57'25.30"	81°02'48.98"
118	54°57'26.19"	81°02'47.65"
119	54°57'26.57"	81°02'46.70"
120	54°57'26.63"	81°02'45.69"
121	54°57'26.51"	81°02'44.97"
122	54°57'26.57"	81°02'44.28"
123	54°57'27.07"	81°02'42.83"
124	54°57'26.95"	81°02'41.78"
125	54°57'26.87"	81°02'40.47"
126	54°57'27.14"	81°02'39.68"
127	54°57'27.87"	81°02'38.37"
128	54°57'28.70"	81°02'37.36"
129	54°57'29.20"	81°02'36.93"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
130	54°57'29.95"	81°02'36.64"
131	54°57'31.56"	81°02'36.39"
132	54°57'32.02"	81°02'35.23"
133	54°57'33.33"	81°02'34.33"
134	54°57'33.92"	81°02'32.73"
135	54°57'33.86"	81°02'31.50"
136	54°57'34.13"	81°02'31.10"
137	54°57'34.65"	81°02'31.07"
138	54°57'36.13"	81°02'28.82"
139	54°57'36.55"	81°02'26.83"
140	54°57'36.61"	81°02'24.37"
141	54°57'36.03"	81°02'21.69"
142	54°57'35.42"	81°02'20.35"
143	54°57'35.15"	81°02'18.71"
144	54°57'34.65"	81°02'16.97"
145	54°57'34.11"	81°02'15.92"
146	54°57'33.67"	81°02'13.60"
147	54°57'33.32"	81°02'12.04"
148	54°57'33.40"	81°02'10.41"
149	54°57'32.61"	81°02'08.93"
150	54°57'31.93"	81°02'07.64"
151	54°57'29.86"	81°02'05.73"
152	54°57'29.02"	81°02'05.19"
153	54°57'28.47"	81°02'04.57"
154	54°57'28.38"	81°02'03.38"
155	54°57'28.04"	81°02'02.83"
156	54°57'27.43"	81°02'00.62"
157	54°57'27.56"	81°01'57.43"
158	54°57'27.90"	81°01'55.26"
159	54°57'29.42"	81°01'51.28"
160	54°57'29.82"	81°01'49.21"
161	54°57'29.65"	81°01'47.22"
162	54°57'29.82"	81°01'46.46"
163	54°57'30.28"	81°01'46.10"
164	54°57'31.82"	81°01'45.66"
165	54°57'33.41"	81°01'42.04"
166	54°57'33.32"	81°01'39.98"
167	54°57'33.18"	81°01'37.44"
168	54°57'33.24"	81°01'35.63"
169	54°57'34.08"	81°01'34.87"
170	54°57'34.22"	81°01'34.07"
171	54°57'33.81"	81°01'33.93"
172	54°57'33.45"	81°01'34.25"
173	54°57'32.47"	81°01'34.29"
174	54°57'30.55"	81°01'33.16"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
175	54°57'30.16"	81°01'33.78"
176	54°57'29.89"	81°01'34.61"
177	54°57'26.88"	81°01'33.55"
178	54°57'26.34"	81°01'32.54"
179	54°57'25.84"	81°01'31.67"
180	54°57'25.03"	81°01'30.51"
181	54°57'24.34"	81°01'29.13"
182	54°57'24.24"	81°01'27.35"
183	54°57'24.51"	81°01'24.60"
184	54°57'24.78"	81°01'23.30"
185	54°57'25.58"	81°01'21.81"
186	54°57'26.37"	81°01'20.91"
187	54°57'27.52"	81°01'18.81"
188	54°57'28.09"	81°01'16.67"
189	54°57'28.61"	81°01'16.38"
190	54°57'29.13"	81°01'16.71"
191	54°57'29.38"	81°01'17.83"
192	54°57'29.39"	81°01'19.39"
193	54°57'29.25"	81°01'20.99"
194	54°57'29.41"	81°01'22.33"
195	54°57'30.46"	81°01'22.80"
196	54°57'31.83"	81°01'22.51"
197	54°57'32.58"	81°01'22.00"
198	54°57'33.23"	81°01'20.52"
199	54°57'33.46"	81°01'17.98"
200	54°57'33.72"	81°01'15.19"
201	54°57'33.41"	81°01'13.35"
202	54°57'32.64"	81°01'11.71"
203	54°57'31.89"	81°01'10.77"
204	54°57'31.22"	81°01'10.37"
205	54°57'30.63"	81°01'10.52"
206	54°57'29.12"	81°01'10.33"
207	54°57'28.47"	81°01'09.57"
208	54°57'28.28"	81°01'08.27"
209	54°57'28.18"	81°01'06.13"
210	54°57'27.51"	81°01'02.69"
211	54°57'25.36"	81°00'57.90"
212	54°57'25.38"	81°00'55.94"
213	54°57'25.63"	81°00'54.89"
214	54°57'27.26"	81°00'51.38"
215	54°57'28.09"	81°00'48.19"
216	54°57'28.75"	81°00'44.06"
217	54°57'28.90"	81°00'41.59"
218	54°57'28.71"	81°00'39.14"
219	54°57'28.15"	81°00'37.07"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
220	54°57'27.36"	81°00'35.91"
221	54°57'26.21"	81°00'33.52"
222	54°57'25.82"	81°00'31.71"
223	54°57'25.71"	81°00'29.68"
224	54°57'26.01"	81°00'26.89"
225	54°57'25.78"	81°00'26.24"
226	54°57'26.07"	81°00'24.79"
227	54°57'26.03"	81°00'23.41"
228	54°57'26.20"	81°00'22.14"
229	54°57'25.80"	81°00'20.22"
230	54°57'25.11"	81°00'18.08"
231	54°57'24.43"	81°00'16.34"
232	54°57'23.65"	81°00'14.71"
233	54°57'22.99"	81°00'12.94"
234	54°57'22.95"	81°00'12.10"
235	54°57'23.28"	81°00'11.16"
236	54°57'24.68"	81°00'09.39"
237	54°57'24.76"	81°00'08.23"
238	54°57'25.41"	81°00'07.29"
239	54°57'25.45"	81°00'06.67"
240	54°57'26.22"	81°00'06.31"
241	54°57'26.45"	81°00'07.25"
242	54°57'27.13"	81°00'08.63"
243	54°57'27.13"	81°00'09.39"
244	54°57'27.57"	81°00'10.40"
245	54°57'28.11"	81°00'12.03"
246	54°57'28.88"	81°00'11.78"
247	54°57'28.90"	81°00'11.38"
248	54°57'29.25"	81°00'11.49"
249	54°57'29.43"	81°00'10.91"
250	54°57'29.29"	81°00'10.12"
251	54°57'29.52"	81°00'09.17"
252	54°57'29.99"	81°00'09.07"
253	54°57'30.56"	81°00'08.67"
254	54°57'31.12"	81°00'08.52"
255	54°57'31.33"	81°00'08.99"
256	54°57'32.14"	81°00'08.92"
257	54°57'32.87"	81°00'08.63"
258	54°57'34.02"	81°00'07.73"
259	54°57'34.75"	81°00'07.08"
260	54°57'35.73"	81°00'04.98"
261	54°57'36.23"	81°00'03.09"
262	54°57'36.42"	81°00'00.99"
263	54°57'36.33"	80°59'59.61"
264	54°57'36.53"	80°59'58.67"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
265	54°57'36.51"	80°59'57.40"
266	54°57'36.28"	80°59'56.72"
267	54°57'36.06"	80°59'57.04"
268	54°57'35.68"	80°59'56.64"
269	54°57'35.51"	80°59'56.06"
270	54°57'36.01"	80°59'55.70"
271	54°57'35.74"	80°59'54.72"
272	54°57'35.08"	80°59'52.77"
273	54°57'35.12"	80°59'50.77"
274	54°57'35.31"	80°59'49.29"
275	54°57'35.60"	80°59'49.03"
276	54°57'35.68"	80°59'48.35"
277	54°57'35.97"	80°59'48.06"
278	54°57'36.37"	80°59'46.82"
279	54°57'36.47"	80°59'45.88"
280	54°57'36.67"	80°59'44.80"
281	54°57'36.52"	80°59'44.43"
282	54°57'36.65"	80°59'43.64"
283	54°57'36.35"	80°59'42.62"
284	54°57'37.31"	80°59'37.19"
285	54°57'37.96"	80°59'34.61"
286	54°57'38.44"	80°59'34.58"
287	54°57'38.67"	80°59'33.74"
288	54°57'39.19"	80°59'33.42"
289	54°57'39.29"	80°59'33.06"
290	54°57'39.94"	80°59'31.83"
291	54°57'41.13"	80°59'31.36"
292	54°57'41.62"	80°59'30.23"
293	54°57'42.66"	80°59'29.00"
294	54°57'43.29"	80°59'29.04"
295	54°57'43.49"	80°59'27.88"
296	54°57'44.27"	80°59'27.15"
297	54°57'45.47"	80°59'25.74"
298	54°57'45.71"	80°59'24.58"
299	54°57'46.50"	80°59'23.89"
300	54°57'46.54"	80°59'23.50"
301	54°57'46.69"	80°59'23.21"
302	54°57'46.92"	80°59'23.21"
303	54°57'46.97"	80°59'22.70"
304	54°57'47.41"	80°59'22.66"
305	54°57'47.84"	80°59'22.45"
306	54°57'48.45"	80°59'22.23"
307	54°57'48.75"	80°59'22.05"
308	54°57'48.95"	80°59'21.72"
309	54°57'49.22"	80°59'21.65"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
310	54°57'49.68"	80°59'22.01"
311	54°57'50.10"	80°59'21.94"
312	54°57'50.49"	80°59'21.83"
313	54°57'51.10"	80°59'22.41"
314	54°57'51.24"	80°59'23.17"
315	54°57'51.99"	80°59'23.28"
316	54°57'52.95"	80°59'22.88"
317	54°57'53.22"	80°59'22.09"
318	54°57'53.84"	80°59'21.55"
319	54°57'54.20"	80°59'20.24"
320	54°57'54.75"	80°59'20.02"
321	54°57'55.08"	80°59'19.88"
322	54°57'55.71"	80°59'18.75"
323	54°57'56.33"	80°59'17.78"
324	54°57'56.70"	80°59'16.36"
325	54°57'56.74"	80°59'14.70"
326	54°57'57.16"	80°59'13.83"
327	54°57'57.28"	80°59'12.52"
328	54°57'57.61"	80°59'11.73"
329	54°57'57.95"	80°59'09.62"
330	54°57'58.20"	80°59'07.38"
331	54°57'57.94"	80°59'05.04"

Краткая характеристика флоры и растительности

(список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 56 видами высших сосудистых растений. По результатам инвентаризации 2013 года ра весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 43 вида высших сосудистых растений. В памятнике природы было представлено 15 видов высших сосудистых растений, а также 11 видов мхов и лишайников. Из них не было обнаружено 13 видов (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 30 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории в ходе инвентаризации, 1 включен в Красную книгу Новосибирской области, а 5 отмечаются как «редкие» и «крайне редкие» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблице 2.

 Таблица 1

 Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

Число видов							
год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2013	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы			
26	43	13	13	30			

Во флористическом списке памятника природы отсутствуют виды растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (2008). В течение полевого сезона 2013 года был обнаружен 1 краснокнижный вид:

– щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) А. Gray) из семейства щитовниковые. Статус редкости 1 (E) – находится под угрозой исчезновения. В 2018 году исключен из Красной книги Новосибирской области.



Рис.1 Щитовник гребенчатый

Аннотированный список видов флоры памятника природы *(по результатам инвентаризации)*

	Назван	ие вида				Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	Год образования	2013 год	Красная книга	
1	Andromeda polifolia (L.)	Подбел многолистный	Ericaceae	8 ограниченный	+			
2	Betula alba (L.)	Береза пушистая, белая	Betulaceae	9 повсеместный		+		
3	Calamagrostis purpurea (Trin.)	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный		+		
4	Carex acuta (L.)	Осока острая, стройная	Cyperaceae	9 повсеместный		+		
5	Carex canescens (L.)	Осока седеющая	Cyperaceae	8 ограниченный		+		
6	Carex diandra (Schrank)	Осока двухтычинковая	Cyperaceae	8 ограниченный		+		
7	Carex globularis (L.)	Осока шаровидная	Cyperaceae	8 ограниченный	+			
8	Carex limosa (L.)	Осока топяная	Cyperaceae	9 повсеместный	+			
9	Carex rhynchophysa (C.A. Mey.)	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий		+		
10	Carex vesicaria (L.)	Осока пузырчатая	Cyperaceae	9 повсеместный		+		
11	Chamaedaphne calyculata (L.)	Хамедафне болотная, кассандра	Ericaceae	8 ограниченный	+	+		
12	Chamerion angustifolium (L.)	Хамерион узколистный	Onagraceae	9 повсеместный		+		
13	Cicuta virosa (L.)	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный		+		
14	Cladina rangiferina (L.)	Кладина оленья	Cladoniaceae	нет данных	+			
15	Cladina stellaris(L.)	Кладина звездчатая	Cladoniaceae	нет данных	+			
16	Cladonia cenotea (Ach.)	Кладония пустоватая	Cladoniaceae	нет данных	+			
17	Clandina arbuscula (L.)	Кладина лесная	Cladoniaceae	нет данных	+			

	Назван	ие вида			Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	Год образования	2013 год	Красная книга
18	Comarum palustre (L.)	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный		+	
19	Drosera rotundifolia (L.)	Росянка круглолистная	Droseraceae	6 редкий	+	+	
20	Dryopteris cristata (L.)	Щитовник гребенчатый	Aspidiaceae	6 редкий		+	
21	Epipactis palustris (L.)	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий	+		
22	Eriophorum vaginatum (L.)	Пушица влагалищная	Cyperaceae	8 ограниченный	+	+	
23	Galium palustre (L.)	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный		+	
24	Hypogymnia physodes (L.)	Гипогимния вздутая	Parmeliaceae	нет данных	+		
25	Ledum palustre (L.)	Багульник болотный	Ericaceae	8 ограниченный	+	+	
26	Lemna minor (L.)	Ряска маленькая	Lemnaceae	9 повсеместный		+	
27	Lycopus europaeus (L.)	Зюзник европейский	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
28	Lysimachia vulgaris (L.)	Вербейник обыкновенный	Primulaceae	9 повсеместный		+	
29	Menyanthes trifoliata (L.)	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий		+	
30	Mylia anomala (L.)	Милия аномальная	Myliaceae	нет данных	+		
31	Naumburgia thyrsiflora (L.)	Наумбургия кистецветная	Primulaceae	9 повсеместный		+	
32	Oxycoccus palustris (Pers.)	Клюква болотная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+	
33	Oxycoccusmicrocarpus (Turcz. ex Rupr.)	Клюква мелкоплодная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+		
34	Phragmites australis (Cav.)	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный		+	
35	Pinus sylvestris (L).	Сосна обыкновеная	Pinaceae	9 повсеместный	+	+	
36	Populus tremula (L.)	Тополь дрожащий, осина	Salicaceae	9 повсеместный		+	
37	Rubus chamaemorus (L.)	Морошка, малина приземистая,	Rosaceae	6 редкий	+	+	

	Назван	ие вида			Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	Год образования	2013 год	Красная книга
38	Salix cinerea (L.)	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный		+	
39	Scheuchzeria palustris (L.)	Шейхцерия болотная	Scheuchzeriacea e	6 редкий		+	
40	Scutellaria galericulata (L.)	Шлемник обыкновенный	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
41	Sphagnum angustifolium (C. Jens. Ex Russ.)	Сфагнум узколистный	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
42	Sphagnum capillifolium (Ehrhart)	Сфагнум волосолистный	Sphagnaceae	нет данных		+	
43	Sphagnum centrale (C. Jens.)	Сфагнум центральный	Sphagnaceae	нет данных		+	
44	Sphagnum fallax (Klinggr.)	Сфагнум обманчивый	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
45	Sphagnum fimbriatum (Wils. in Wils. et Hook.f.)	Сфагнум бахромчатый	Sphagnaceae	нет данных		+	
46	Sphagnum fuscum (Schimp.)	Сфагнум бурый	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
47	Sphagnum magellanicum (Brid.)	Сфагнум магелланский	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
48	Sphagnum palustre (L.)	Сфагнум болотный	Sphagnaceae	нет данных		+	
49	Sphagnum riparium (Angstr.)	Сфагнум приречный	Sphagnaceae	нет данных		+	
50	Sphagnum russowii (Warnst.)	Сфагнум руссова	Sphagnaceae	нет данных	+		
51	Sphagnum squarrosum (Crome)	Сфагнум оттопыренный	Sphagnaceae	нет данных		+	
52	Sphagnum teres (Schimp)	Сфагнум гладкий	Sphagnaceae	нет данных		+	
53	Thelypteris palustris (Schott)	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный	+	+	
54	Typha angustifolia (L.)	Рогоз узколистный	Typhaceae	9 повсеместный		+	
55	Vaccinium uliginosum (L.)	Голубика	Vacciniaceae	8 ограниченный	+		
56	Vaccinium vitis-idaea (L.)	Брусника	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+	

	Название вида				Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	Год образования	2013 год	Красная книга
				итого	25	43	1

Растительный покров памятника природы представлен лесостепными, луговыми, займищно-болотными и водными сообществами растений, сочетание которых зависит от увлажнённости территории, изменяющейся в многолетних природных циклах.

 Таблица 3

 Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Сосново-осоково-кустарничково-сфагновые и березово-осоково-кустарничково-сфагновые сообщества ряма	44,97%
Клюквенно-пушицево-сфагновое сообщество	0,05%
Злаково-тростниковое сообщество	0,50%
Галофитный луг с тростниковыми сообществами	8,39%
Тростниково-осоковые, ивово-тростниковые и тростниковые сообщества	0,96%
Березовые колки	2,18%
Березово-пушицево-осоковые сообщества	42,96%

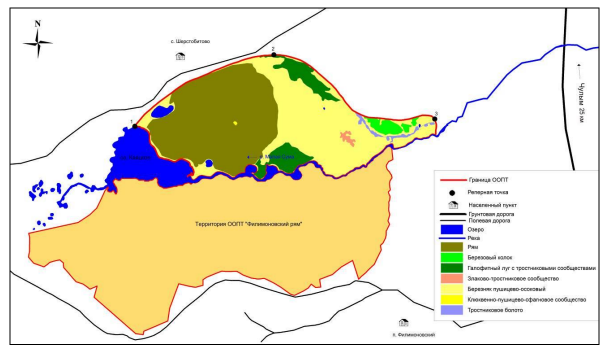


Рис. 2 Карта-схема растительности памятника природы

Краткие сведения о животном мире (список основных видов)

(по результатам инвентаризации)

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

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Гагарообразные — Gaviiformes

Семейство Гагаровые – Gaviidae

Чернозобая гагара — *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758.). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — III категория. В Западной Сибири распространён практически по всей территории, на север — до южных тундр (Рябицев, 2008). В Новосибирской области гнездится в основном в северных районах, спорадически распространена в степной и лесостепной зонах. (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий гнездящийся вид (0,3 особи/га открытой водной поверхности, 1 пара).

Отряд Соколообразные – Falconifromes Семейство Ястребиные – Accipitridae

Орлан-белохвост — *Haliaëetus albicilla* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области — ІІ категория. Красная книга Российской Федерации — V категория. Красный список МСОП — LR/nt (проблемный вид, близкий к уязвимым). В Западной Сибири распространён практически по всей территории, на север — до южных тундр (Рябицев, 2008). В Новосибирской области гнездится в основном в северных районах и в окрестности оз. Чаны. В большинстве других встречается во время миграций. Численность, вероятно, стабильна (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Отмечен в ходе предыдущих исследований во время миграции, нами не встречен.

Луговой лунь — *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области — IV категория. Красный список МСОП — LC. В Западной Сибири распространён от степей до южной тайги (Рябицев, 2008). В Новосибирской области встречен во всех административных районах, но по всей территории редок (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид (0,002 особи/га). Нами встречены 2 взрослых самца. Возможно гнездование 1-2 пар.

Степной лунь — *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771). (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области — III категория. Красная книга Российской Федерации — III категория. Красный список МСОП — NT. В Западной Сибири распространён в степной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). В Новосибирской области встречается, преимущественно, в юго-западной части (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Встречен в ходе предыдущих исследований, нами

не отмечен. Территория памятника природы малопригодна для обитания данного вида.

Чёрный коршун — *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). Вид широко распространён в Западной Сибири, один из наиболее многочисленных видов хищных птиц (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Ястреб-перепелятник — *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Широко распространён в Западной Сибири, один из самых обычных видов хищных птиц (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Ястреб-тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Широко распространён в Западной Сибири, но повсюду сравнительно редок (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Обыкновенный канюк — *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Широко распространён в Западной Сибири, один из самых обычных видов хищных птиц (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Зимняк (мохноногий канюк) — *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Новосибирской области не гнездится, встречается на кочёвках и зимовке (Рябицев, 2008). Нами не встречен. По сведениям, полученным от местных жителей, редкий зимующий вид.

Болотный лунь — *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Обычный вид хищных птиц, особенно в лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Полевой лунь — *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от степей до южной тундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Соколиные – Falconidae

Дербник — Falco columbarius (Linnaeus, 1758). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — IV категория. Дербник широко распространён в Северной Евразии и Северной Америке, где встречается от тундр до степей (Рябицев, 2008). В Новосибирской области является слабоизученным, малочисленным, спорадически распространённым видом (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012).

Редкий вид (0,002 особи/га). Нами встречены 2 взрослых самца. Возможно гнездование 2-3 пар.

Кобчик — *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766). (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области — III категория. Красная книга Российской Федерации — III категория. Красный список МСОП — NT. В Сибири кобчик спорадически распространён в лесной, лесостепной и степной зонах, более обычен в лесостепи (Рябицев, 2008). Для Новосибирской области является малочисленным, местами обычным видом, численность подвержена колебаниям (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид (0,002 особи/га). Нами встречены 2 взрослые птицы. Возможно гнездование 1-3 пар.

Чеглок — *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён до северной лесотундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенная пустельга — *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степей до юга тундровой зоны (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – ІІ категория. Красный список МСОП – NT. Внесен в Красную книгу РФ и включена степная популяция. В Сибири распространён от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Особи степной популяции сибирского большого кроншнепа гнездятся в юго-западной части Новосибирской области: на юге лесостепной зоны и в степной зоне (Красная книга, 2008). Редкий гнездящийся вид (0,003 особи/га).

Чибис — Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён в лесной, лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Черныш — *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Западной Сибири распространён в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Фифи – *Tringa glareola* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от тундр до степи, но в южных районах на гнездовании редка (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Травник — *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Сибири распространён в степной, лесостепной и южной части лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Поручейник — *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Сибири распространён в степной, лесостепной и южной части лесной зоны, местами обычная птица (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Обыкновенный бекас — *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от тундр до степей (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Большой веретенник — *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — III категория. В Западной Сибири распространён на север, преимущественно, до средней тайги. Наиболее обычен в лесостепи и степи (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Турухтан — *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён по всей территории, но гнездится, преимущественно, в лесотундре и тундре (Рябицев, 2008). Редкий летующий и обычный пролётный вид. Возможно гнездование нескольких пар.

Круглоносый плавунчик — *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири гнездится в лесотундре и тундре, в остальных районах обычен на кочёвках и в период миграций (Рябицев, 2008). Немногочисленный летующий вид.

Семейство Чайковые – Laridae

Озёрная чайка — *Larus ridibundus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степной зоны до средней тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Малая чайка — *Larus minutus* (Pallas, 1776). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена, преимущественно, в лесостепи и южной части лесной зоны (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Крачковые – Sternidae

Речная крачка – *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной

Сибири гнездится от северной тайги до степей (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Белокрылая крачка — *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена на север до средней тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Чёрная крачка— *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена на север до средней тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

<u>Отряд Совообразные – Strigiformes</u> Семейство Совиные – Strigidae

Бородатая неясыть — *Strix nebulosa* (Forster, 1772). (КК НСО) Красная книга Новосибирской области — III категория. Бородатая неясыть встречается в лесной зоне северных и умеренных широт Евразии и Северной Америки (Рябицев, 2008). В Новосибирской области отмечается в северной и юго-восточной частях, малочисленный вид (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Отмечена в ходе предыдущих исследований, нами не отмечена. На территории памятника природы возможны встречи во время кочёвок и зимовка.

Белая сова — *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области — III категория. Включен в Красный список МСОП со статусом VU A2bd+3bd+4bd (уязвимый вид). В Западной Сибири гнездится только в тундровой зоне, в остальных районах встречается во время кочёвок и зимует (Рябицев, 2008). В Новосибирской области может быть встречена в любом районе (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Встречена в ходе предыдущих исследований, нами не отмечена. На территории памятника природы возможны встречи во время кочёвок и зимовка.

Отряд Поганкообразные – Podicipediformes Семейство Поганковые – Podicipedidae

Чомга — *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространена по всей территории, но более обычна в степных и лесостепных районах. Немногочисленный гнездящийся вид.

Серощёкая поганка — *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространена преимущественно в степных и лесостепных районах. Редкий гнездящийся вид.

Черношейная поганка — Podiceps nigricollis (Brehm, 1831). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий

(The IUCN, 2012). опасения) В Новосибирской области наименьшие преимущественно лесостепных районах. распространена В степных И Немногочисленный гнездящийся вид.

<u>Отряд Аистообразные – Ciconiiformes</u> Семейство Цаплевые – Ardeidae

Выпь большая — *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид.

Серая цапля — *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Новосибирской области наиболее обычна в лесостепных и степных районах. Немногочисленный вид.

Отряд Гусеобразные – Anseriformes Семейство Утиные – Anatidae

Серый гусь — *Anser anser* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Новосибирская область — один из основных очагов размножения вида в пределах Российского ареала (Кривенко и Виноградов, 2001). Редкий гнездящийся и пролётный вид.

Кряква – *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространена по всей территории, одна из самых обычных уток. Обычный гнездящийся и пролётный вид.

Серая утка — *Anas strepera* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в южных районах. Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид.

Широконоска — *Anas clypeata* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Обычный гнездящийся и пролётный вид.

Чирок-свистунок — *Anas crecca* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространён по всей территории, но на гнездовании чаще встречается в северных, таёжных районах. Обычный гнездящийся и пролётный вид.

Шилохвость — *Anas acuta* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в северных и центральных районах. Редкий гнездящийся вид, на пролёте обычна.

Свиязь – *Anas penelope* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность

мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в северных, таёжных районах. Редкий гнездящийся вид, на пролёте обычна.

Чирок-трескунок — Anas querquedula (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространён по всей территории, весьма обычный вид. Обычный гнездящийся вид.

Красноголовый нырок – *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании наиболее обычен в южных районах. Немногочисленный гнездящийся вид.

Хохлатая чернеть — *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространена по всей территории. Немногочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенный гоголь — *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в северных, таёжных районах. Немногочисленный пролётный вид.

<u>Отряд Курообразные – Galliiformes</u> Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

Белая куропатка — *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области — II категория. Красная книга Российской Федерации — II категория. Согласно Красному списку МСОП численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от лесостепи до тундры, в лесостепной зоне и южной тайге редка или отсутствует (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Тетерев — *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Вид широко распространён в лесостепной и лесной зоне Западной Сибири (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Семейство Фазановые – Phasianidae

Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается на север до южной части лесной зоны, где держится, преимущественно, на полях и пойменных лугах (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

<u>Отряд Журавлеобразные – Gruiformes</u> Семейство Журавлиные – Gruidae

Серый журавль — *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). Барабинская низменность — один из ключевых районов гнездования серого журавля в России (Птицы СССР, 1987). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Пастушковые – Rallidae

Коростель — *Crex crex* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири наиболее обычен в лесостепи и на юге лесной зоны (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Лысуха — *Fulica atra* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена на север до средней тайги, но наиболее обычна в лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд Голубеобразные – Columbiformes Семейство Голубиные – Columbidae

Большая горлица — Streptopelia orientalis (Latham, 1790). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Сибири распространена в лесной и лесостепной зонах к востоку от Уральских гор (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes Семейство Кукушковые – Cuculidae

Обыкновенная кукушка — *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Сибири распространена широко — от степи до южной тундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Отряд Совообразные – Strigiformes Семейство Совиные – Strigidae

Ушастая сова — *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена на север до средней тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Болотная сова — *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Сплюшка — *Otus scops* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена к северу до юга лесной зоны (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Отряд Дятлообразные – Piciformes Семейство Дятловые – Picidae

Желна — *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Распространён по всему северу Евразии в лесной, лесотундровой, лесостепной и отчасти степной зонах (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Большой пёстрый дятел — *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён до северной тайги и, отчасти, лесотундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Малый пёстрый дятел — *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён до северной тайги и, отчасти, лесотундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Трёхпалый дятел — *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается в лесной зоне, тяготеет к хвойным и смешанным лесам (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes Семейство Ласточковые – Hirundidae

Деревенская ласточка — *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири гнездятся практически всегда в зданиях в населённых пунктах (Рябицев, 2008) или на других сооружениях человека (например, мостах). Немногочисленный вид. На территорию памятника природы залетает во время кормёжки, не гнездится.

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Полевой жаворонок — *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён на север до южной тундры (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Лесной конёк — Anthus trivialis (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения),

численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён, в основном, в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Белая трясогузка — *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Желтоголовая трясогузка — *Motacilla citreola* (Pallas, 1776). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена крайне неравномерно в тундре, северной и южной тайге, лесостепи и степи (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Жёлтая трясогузка — *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Семейство Иволговые - Oriolidae

Обыкновенная иволга — *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Западной Сибири встречается от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Скворцовые – Sturnidae

Обыкновенный скворец — *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Сибири встречается до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный вид, возможно гнездование.

Семейство Врановые – Corvidae

Ворон — *Corvus corax* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён практически по всей территории (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Серая ворона — *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Грач — *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён на север до лесотундры, но избегает сплошных лесных массивов (Рябицев, 2008). Немногочисленный вид, гнездование не установлено.

Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Кедровка — *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири обитает, преимущественно, в таёжной зоне (Рябицев, 2008). Встречена в ходе предыдущих исследований, нами не отмечена. Вероятнее всего, редкий залётный вид. Возможно нерегулярное гнездование.

Сойка — Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от островных лесов северной степи до юга северной тайги (Рябицев, 2008). Встречена в ходе предыдущих исследований, нами не отмечена.

Семейство Славковые – Sylviidae

Камышевка-барсучок — *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Славка-завирушка — *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена на север до южной тундры (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Серая славка — *Sylvia communis* (Latham, 1787). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена до северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Пеночка-теньковка — *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид.

Пеночка-весничка — *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от северной степи до тундры (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Семейство Дроздовые – Turdidae

Варакушка — *Luscinia. svecica* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири

распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Рябинник — *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён практически по всей территории, кроме тундр и открытых степей (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Белобровик — *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён практически по всей территории, кроме арктических тундр и степей (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Черноголовый чекан — *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён от степей до южной тундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Синицевые - Paridae

Большая синица — *Parus major* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Буроголовая гаичка — *Parus montanus* (Baldenstein, 1827). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Поползневые – Sittidae

Обыкновенный поползень — *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Зяблик — *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён от лесных островов в степи до лесотундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Черноголовый щегол — *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён от севера степи до средней тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенная чечевица — *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён от степи до тундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Обыкновенная овсянка — *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Камышовая овсянка — *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена практически по всей территории (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

КЛАСС INSECTA – HACEKOMЫЕ <u>Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera</u> Семейство Пчелиные – Aphidae

Шмель необыкновенный — *Bombus confusus* (Schenck, 1859) (= paradoxus Dalla Torre, 1882). (КК НСО, МСОП) Красная книга Новосибирской области — III категория. Красный список МСОП — EN. Нами не отмечен, указан в списке памятника природы.

Шмель скромный (модестус) — *Bombus modestus* (Eversmann, 1852) (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — III категория. Редкий вид, встречаются единичные экземпляры.

Пчела-плотник — *Xylocopa valga* (Gerstaecker, 1872) (КК НСО, МСОП) Красная книга Новосибирской области — III категория. Красный список МСОП — LC. Редкий вид, встречаются единичные экземпляры.

Шмель полевой – *Bombus pascuorum* (Scopoli, 1763) (= agrorum Fabricius 1787).

Семейство Formicidae – Муравьи

Camponotus herculeanus (Linnaeus, 1758) – Муравей древоточец-красногрудый.

Formica (Serviformica) fusca (Linnaeus, 1758) – Муравей лесной бурый.

Formica rufa (Linnaeus, 1761) – Муравей лесной рыжий.

Lasius niger (Linnaeus, 1758) – Муравей чёрный.

Ceмейство Diprionidae – Пилильщики гребнеусые

Diprion pini (Linnaeus, 1758) – Пилильщик сосновый.

Семейство Tenthredinidae – Пилильщики настоящие

Rhogogaster viridis (Linnaeus, 1758) – Пилильщик зеленый.

Tenthredo (Eurogaster) mesomelas (Linnaeus, 1758) – Пилильщик лесной.

Семейство Crabronidae – Роющие осы

Oxybelus uniglumis (Linnaeus, 1758).

Ceмейство Vespidae – Складчатокрылые осы

Vespa crabro (Linnaeus 1758) – Шершень.

Отряд Collembola – Ногохвостки

Семейство Hypogastruridae – Гипогаструриды

Hypogastrura vernalis (Carl, 1901).

Семейство Entomobryidac – Чешуйчатые подуры

Lepidocyrtus lignorum (Fabricius, 1793).

Willowsia buskii (Lubbock, 1870).

Entomobrya lanuginosa (Nicolet, 1841).

Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые

Семейство Hesperiidae – Толстоголовки

Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) – Толстоголовка тире.

Семейство Papilionidae – Парусники

Papilio machaon (Linnaeus 1758) – Maxaoн.

Семейство Pieridae – Белянки

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница.

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница.

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница.

Pieris napi (Linnaeus, 1758) — Брюквенница.

Pontia edusa (Fabricius, 1777) – Белянка резедовая.

Pontia callidice (Hübner, 1800) – Белянка каллидика.

Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка.

Colias chrysotheme (Esper 1781) – Золотистая желтушка.

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка.

Leptide morsei (Fenton, 1882) – Восточная беляночка.

Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758) — Лимонница.

Семейство Nymphalidae – Нимфалиды

Limenitis populi (Linnaeus, 1758) – Ленточник тополевый.

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) – Траурница.

Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781) – Многоцветница.

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

Aglais io (Linnaeus, 1758) – Дневной павлиний глаз.

Brenthis ino (Rottemburg, 1775) – Перламутровка таволжанка.

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758) – Большая лесная перламутровка.

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница изменчивая.

Melithea phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775) – Шашечница Феба.

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) — Крапивница.

Семейство Satyridae – Бархатницы

Erebia aethiops (Esper, 1777) — Чернушка—эфиопка.

Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775) — Малая крупноглазка.

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная.

Coenonympha tullia (Muller, 1764) – Сенница туллия.

Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада.

Chazara briseis (Linnaeus, 1764) — Бархатница Бризенда.

Melanagria russiae (Esper, 1783) – Пестроглазка русская.

Семейство Lycaenidae – Голубянки

Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758) — Червонец огненный.

Phengaris nausithous (Bergsträsser, 1779) – Голубянка черноватая.

Семейство Sphingidae – Бражники

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – Липовый бражник.

Deilephilia porcellus (Linnaeus, 1758) – Винный бражник.

Семейство Geometridae – Пяденицы

Carsia sororiata sororiata (Hübner, 1813) – Пяденица болотная.

Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) — Большая зеленая пяденица.

Семейство Notodontidae – Хохлатки

Cerura (Apocerura) erminea (Esper, 1783) – Белая гарпия.

Phalera bucephala (Linnaeus, 1758) – Лунка серебристая.

Семейство Arctiidae – Медведицы

Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758) – Медведица сетчатая.

Eilema griseola (Hübner, 1803) – Лишайница сероватая.

Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766).

Семейство Noctuidae – Совки

Acronicta (Triaena) psi (Linnaeus, 1758) – Стрельчатка пси.

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790) – Совка василистниковая.

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850) – Металловидка капля.

Plusia festucae (Linnaeus, 1758) – Метловидка злаковая.

Tholera decimalis (Poda, 1761) – Совка плевельная белополосая.

Семейство Lemoniidae – Желтые шелкопряды

Lemonia taraxaci (Denis & Schiffermüller, 1775) – Коконопряд одуванчиковый.

Семейство Lasiocampidae – Коконопряды

Euthrix potatoria (Linnaeus, 1758) – Коконопряд травяной.

Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758) — Дубовый коконопряд.

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) — Малинный коконопряд.

<u>Отряд Coleoptera – Жесткокрылые</u> Семейство Carabidae – Жужелицы

Agonum (Agonothorax) sexpunctatum (Linnaeus, 1758) – Быстряк шеститочечный.

Carabus (Megodontus) violaceus (Linnaeus, 1758) — Жужелица фиолетовая.

Carabus (Morphocarabus) regalis regalis (Fischer von Waldheim, 1822).

Pterostichus (Argutor) vernalis (Panzer, 1796) – Птеростих весенний.

Pterostichus (Platysma) niger (Schaller, 1783) – Птеростих чёрный.

Семейство Scarabaeidae – Хрущи

Cetonia (s.str.) aurata (Linnaeus, 1758) — Бронзовка золотая.

Oxythyrea funesta (Poda, 1761) — Бронзовка вонючая; в Западной Сибири встречается только на территории Филимоновского и Шерстобитовского рямов (обильна).

Protaetia (Eupotosia) affinis affinis (Andersch, 1797) — Бронзовка золотистая. Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) — Восковик перевязанный.

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Coccinella hieroglyphica (Linnaeus, 1758) – Коровка узорчатая.

Coccinella septempunctata (Linnaeus, 1758) – Коровка семиточечная.

Семейство Chrysomelidae – Листоеды

Chrysolina (Fastuolina) fastuosa (Scopoli, 1763).

Семейство Cerambycidae- Усачи

Pseudovadonia livida (Fabricius, 1776) – Лептура бурая.

Stictoleptura rubra (Linnaeus, 1758) — Лептура рыжая.

Семейство Elateridae – Щелкуны

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758) – Щелкун серый.

Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758) – Щелкун окаймленный.

Семейство Curculionidae – Долгоносики

Cleonis pigra (Scopoli, 1763).

<u>Отряд Diptera – Двукрылые</u> Семейство Culicidae – Кровососущие комары

Aedes cinereus (Meigen, 1818).

Anopheles (Anopheles) messeae (Falleroni, 1926).

Culex (Barraudius) modestus (Ficalbi, 1890).

Culex pipiens (Linnaeus, 1758).

Семейство Simulidae – Мошки

Simulium vulgare (Dorogostaisky, Rubtsov & Vlasenko, 1935). Simulium transiens (Rubtsov, 1940).

Семейство Tabanidae – Слепни

Haematopota pluvialis (Linnaeus, 1758) – Дождевка обыкновенная.

Tabanus autumnalis (Linnaeus, 1761) – Слепень серый.

Tabanus bovinus (Linnaeus, 1758) – Слепень бычий.

Семейство Syrphidae – Журчалки

Cheilosia longula (Zetterstedt, 1838).

Cheilosia velutina (Loew, 1840).

Chrysotoxum bicinctum (Linnaeus, 1758).

Epistrophe diaphana (Zetterstedt, 1843).

Epistrophe grossulariae (Meigen, 1822).

Eristalis anthophorina (Fallen, 1817).

Helophilus trivittatus (Fabricius, 1805).

Volucella bombylans (Linnaeus, 1758).

Семейство Asilidae – Ктыри

Didysmachus picipes (Meigen, 1820).

Laphria gibbosa (Linnaeus, 1758).

Отряд Odonata – Стрекозы

Семейство Corduliidae – Бабки

Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1840) – Зеленотелка арктическая.

Семейство Aeschnidae – Коромысла

Aeshna grandis (Linnaeus, 1758) – Коромысло большое.

Aeshna juncea (Linnaeus, 1758) – Коромысло камышовое.

Семейство Lestidae – Лютки

Lestes dryas (Kirby, 1890) – Лютка дриада.

Семейство Coenagrionidae – Стрелки

Coenagrion armatum (Charpentier, 1840) – Стрелка вооруженная.

Coenagrion puella (Linnaeus, 1758) – Стрелка девушка.

Отряд Homoptera – Равнокрылые Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758).

Отряд Hemiptera – Полужесткокрылые

Семейство Pentatomidae – Щитники

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758).

Семейство Scutelleridae – Черепашки

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758).

Семейство Gerridae – Водомерки

Gerris lacustris (Linnaeus, 1758).

Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae – Златоглазки

Chrysopa perla (Linnaeus, 1758).

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – АМРНІВІА

Отряд Хвостатые – Caudata

Семейство Углозубые – Hynobiidae

Сибирский углозуб — Salamandrella keyserlingii (Dybowsky, 1870). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространён по всей территории (Балацкий Амфибии и рептилии, 2012). Немногочисленный вид.

Отряд Бесхвостые – Anura Семейство Жабы – Bufonidae

Серая жаба — *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Новосибирской области предпочитает лесные ландшафты, особенно сосняки, чередующиеся с полосами болот (Балацкий Амфибии и рептилии, 2012). Немногочисленный вид.

Семейство Настоящие лягушки – Ranidae

Остромордая лягушка – Rana arvalis (Nilsson, 1842). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). территории распространён амфибий, Наиболее обычный вид ПО всей в Новосибирской области (Балацкий Амфибии И рептилии. 2012). Многочисленный вид.

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – Squamata

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

Живородящая ящерица — *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области населяет леса разных типов, где придерживается окраин болот, берегов лесных речек, зарастающих вырубок и гарей, опушек, полян, тропинок, просек (Балацкий Амфибии и рептилии, 2012).. Обычный вид.

Семейство Гадюковые – Viperidae

Обыкновенная гадюка — *Vipera berus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области населяет лесостепную и лесную зону к северу и востоку от оз. Чаны (Балацкий Амфибии и рептилии, 2012). Обычный вид.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Землеройкообразные – Soricomorpha

Семейство Землеройковые – Soricidae

Обыкновенная бурозубка — *Sorex araneus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обитатель различных ландшафтов от тундр до степей (Юдин, 1989). Многочисленный вид.

Отряд Хищные – Carnivora Семейство Собачьи – Canidae

Волк – *Canis lupus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Нами не отмечен. По сведениям, полученным от местных жителей, периодически встречается на территории памятника природы.

Обыкновенная лисица — *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Немногочисленный вид.

Семейство Куньи – Mustelidae

Горностай — *Mustela erminea* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обычный вид.

Ласка — *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обычный вид.

Колонок – *Mustela sibirica* (Pallas, 1773). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обычный вид.

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla Семейство Оленьи – Cervidae

Сибирская косуля — *Capreolus pygargus* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). По сведениям, полученным от местных жителей, периодически встречается на территории памятника природы.

Лось – *Alces alces* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). По сведениям, полученным от местных жителей, периодически встречается на территории памятника природы.

Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha Семейство Заячьи – Leporidae

Заяц-беляк — *Lepus timidus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). Обычный вид.

<u>Отряд Грызуны – Glires</u> Семейство Беличьи – Sciuridae

Обыкновенная белка — $Sciurus\ vulgaris$ (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид.

Бурундук — *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид.

Семейство Мышиные – Muridae

Малая лесная мышь — *Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид.

Мышь-малютка — *Micromys minutus* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Немногочисленный вид.

Полевая мышь — *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид.

Семейство Хомяковые - Cricetidae

Красно-серая полёвка — $Myodes\ rufocanus$ (Sundevall, 1846). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий

наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Немногочисленный вид.

Красная полёвка — *Myodes rutilus* (Pallas, 1779). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). Немногочисленный вид.

Водяная полёвка — *Arvicola terrestris* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обычный вид.

Узкочерепная полёвка — *Microtus gregalis* (Pallas, 1779). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Немногочисленный вид.

Ондатра — *Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Акклиматизирована в России в 1920-60-хх гг., широко распространена от степей до лесотундры (Бобров и др., 2008). Обычный вид.

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

<i>№</i> n/n	Название вида		Красная	Красная	Красный
	русское	латинское	- книга НСО	книга РФ	список МСОП
	Животные				
1.	Пчела-плотник	Xylocopa valga (Gerstaecker 1872)	3	1	LC
2.	Шмель необыкновенный	Bombus confusus (Schenck, 1859)	3	-	EN
3.	Шмель скромный	Bombus modestus (Eversmann, 1852)	3	-	-
4.	Чернозобая гагара	Gavia arctica (Linnaeus, 1758)	3	-	-
5.	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	2	5	LR/nt
6.	Степной лунь	Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771)	3	3	NT
7.	Луговой лунь	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
8.	Дербник	Falco columbarius (Linnaeus, 1758)	4	-	-
9.	Кобчик	Falco vespertinus (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
10.	Большой кроншнеп	Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
11.	Большой веретенник	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)	3	-	-
12.	Бородатая неясыть	Strix nebularia (J.R. Fprster, 1772)	3	-	-
13.	Белая сова	Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758)	3	-	VU A2bd+3bd +4bd
14.	Белая куропатка	Lagopus lagopus (Linnaeus 1758)	2	2	-