



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 047

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

2025

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	047
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	16.01.2007
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение уникальных и типичных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучение естественных процессов в биосфере и контроль за изменением ее состояния, экологическое воспитание населения
Нормативная основа функционирования ООПТ	Заключение № 1335 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по следующим материалам: «Обоснование образования памятника природы областного значения «Сухаревский рям» в Каргатском районе Новосибирской области», утверждено приказом по Управлению РОСПРИРОДНАДЗОРА по Новосибирской области от 04.12.2006 № 1242. (приложение № 1)
	Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 2-па «Об организации памятника природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области» (приложение № 2). Общая площадь составляет 414,7 га
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	Не присвоена
Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1
Месторасположение ООПТ	Новосибирская область, Каргатский район, Верх-Каргатский сельсовет

Географическое положение ООПТ	Памятник природы находится в северо-восточной части Каргатского района Новосибирской области в 32 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатский сельсовет. Площадь памятника природы составляет 414,7 га, вытянута в северо-западном направлении на 3,5 км при ширине 1 - 1,5 км. Границы территории памятника природы на местности четкие и определяются по всей границе линией понижения рельефа и его обводненностью, резкой сменой луговой растительности на болотную, тростниковую с кустарниковой растительностью, березняком и осинником
Общая площадь ООПТ (га)	414,7
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 2-па «Об организации памятника природы регионального значения «Сухаревский ям» Новосибирской области». План границ памятника природы (приложение № 3). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 4)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u><i>Нарушенность территории</i></u> Памятник природы образован в северо-восточной части Каргатского района Новосибирской области в 32 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатский сельсовет Основными факторами воздействия на памятник природы являются колебания гидрологического режима и антропогенное воздействие. Из антропогенных воздействий можно выделить охоту, рыбалку, сбор даров природы, и сопутствующий данным видам деятельности отдых (стоянки, кострища). Памятник природы расположен в 6 километрах на запад от пос. Натальинский. В целом памятник природы находится в благополучном состоянии. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос)
	<u><i>Краткая характеристика рельефа</i></u> Рельеф территории в целом равнинный, абсолютные высоты колеблются в пределах 132-138 м над уровнем моря. Памятник природы представляет собой изолированный островной участок таежно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта. Границы территории памятника природы на местности четкие и определяются по всей границе линией понижения рельефа и его обводненностью, резкой сменой луговой растительности на болотную, тростниковую с кустарниковой растительностью, березняком и осинником
	<u><i>Краткая характеристика климата</i></u> Климат Каргатского района резко континентальный.

	<p>Среднемесячная температура самого холодного месяца в году, января оставляет <math>-19,8</math> С, самого теплого <math>+ 18,4</math> С. Годовая амплитуда средних месячных температур составляет 38 С. Абсолютный минимум температуры воздуха в отдельные очень холодные зимы составляет <math>-47</math> С. В отдельные жаркие годы температура воздуха может повышаться до <math>+40</math> С, это абсолютный максимум. Продолжительность теплого периода (с положительной средней суточной температурой воздуха) в среднем составляет 190 дней (с середины апреля до конца второй декады октября). Наибольшая длительность этого периода 215 дней, наименьшая 160 дней. Продолжительность безморозного периода 120-130 дней. Для района характерны значительные колебания температуры в течение суток. В летний период времени, днем может достигать <math>+35</math> С, ночью опускается до <math>+15-17</math> С. Наиболее максимальные суточные температуры весной.</p> <p>Годовое количество осадков в отдельные годы достигает 400 мм, в другие падает ниже 150 мм. Основная масса осадков приходится на три летних месяца: июнь, июль, август; максимум приходится на август. В итоге осадки распределяются так: 25-30% выпадает в мае, 20-25% в июле и 30-33% в августе.</p> <p>Для территории Каргатского района типичны сильные ветры с наибольшими скоростями в ноябре, марте и наименьшими в июле-августе. В формировании климата района принимают участие воздушные массы умеренных широт, арктические и тропические. В течение года преобладают воздушные массы умеренных широт (70 %). Второй по значению воздушной массой является – арктическая воздушная масса (20 %). Ее доля возрастает зимой до 30-40%. Быстрая ее трансформация приводит к снижению повторяемости летом до 2 %. Увеличение доли арктического воздуха в мае обуславливает частые возвраты холодов и интенсивные заморозки. Воздух субтропических широт принимает меньшее участие в формировании климата. Наибольшее значение он приобретает в летний период июль 12 %</p> <p><u>Краткая характеристика почвенного покрова</u> Почвы лугово-лесо-болотные. По характеру слагающих рямя фитоценозов он представляет собой эталонный верховой болотный массив Средне-Омского северо-лесостепного ботанико-географического округа. Растительные сообщества рямя уникальны по составу и сочетанию слагающих их таежно-болотных, лесостепных и луговых видов</p> <p><u>Краткое описание гидрологической сети</u> Площадь болот составляет 382,9 га – 92,3 % от общей площади памятника природы, из которых 280 га (67,5 %) занимает верховое болото, 102,9 га (24,8 %) – низинное болото, озёра занимают 19,4 га (4,7 %), каналы 0,2 га (0,05 %). На территории памятника природы расположены озера: Судаковское (юго-западная часть), Сухаревское (у северо-восточной границы)</p> <p><u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 5)</p> <p><u>Краткие сведения о лесном фонде</u> Лесохозяйственный участок Северный; часть квартала 37</p>
--	--

	<p><u>Краткие сведения о животном мире</u> (приложение № 6)</p>
	<p><u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.</u> (приложение № 7)</p>
	<p><u>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</u> Всего объектов животного мира 326 видов, в том числе: – 170 видов наземных позвоночных животных, из них зарегистрировано пребывание на территории памятника природы 132 вида птиц, 30 видов млекопитающих, 5 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся; – 156 видов беспозвоночных животных. Наиболее разнообразной группой позвоночных животных являются птицы отмечено 13 отрядов. Класс млекопитающие из 5 отрядов. Флористическое разнообразие памятника природы представлено 148 видами высших сосудистых растений. В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 166 видов животных, 1 вид высших сосудистых растений. В Красную книгу Российской Федерации занесено: 7 видов животных (красношейная поганка, гуменник, большой подорлик, кобчик, дубровник, белая куропатка, шмель армянский), 0 видов высших сосудистых растений. В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 21 вид объектов животного и растительного мира, в том числе: – 17 видов животных, – 4 вида высших сосудистых растений</p>
	<p><u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой изолированный островной участок таежно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта в Каргатском районе Новосибирской области к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета. Сохранившийся в малоизмененном виде на протяжении тысяч лет реликтовый комплекс имеет важное средообразующее значение, поддерживает гидрологический режим территории, стабилизирует микроклимат, служит убежищем многим видам животных и растений, характерных для таёжных и болотных мест обитания. По характеру слагающих фитоценозов памятник природы представляет собой эталонный верховой болотный массив Средне-Омского северо-лесостепного ботанико-географического округа. Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, включающий значительное число популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области</p>
	<p><u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u> Памятник природы представляет собой своеобразный таёжно-</p>

	<p>болотный рефугиум для специфического комплекса флоры и фауны, сохранившийся в лесостепной зоне Обь-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.</p> <p>Основной объект охраны на территории памятника природы – своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 21 вид растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области.</p> <p>На территории памятника природы выявлено 148 видов высших сосудистых растений, 132 вида птиц, 30 видов млекопитающих, 5 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 156 видов беспозвоночных</p> <p><u>Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</u> Отсутствуют</p> <p><u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u> Отсутствуют</p> <p><u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u> Памятник природы – реликтовый природный комплекс, сохранившийся в малоизмененном виде на протяжении тысяч лет. Благодаря особым гидрологическим характеристикам здесь создаётся специфический микроклиматический режим, необходимый для животных и растений, характерных для таёжных и болотных мест обитания. Растительные сообщества уникальны по составу и сочетанию слагающих их таежно-болотных, лесостепных и луговых видов. Наибольшую площадь на территории памятника природы занимают тростниковые, тростниково-вейниковые и осоковые формации низинного болота в южной части. Однако основную ценность представляют сообщества соснового рьяма. Благодаря наличию озёр в период миграций здесь останавливаются различные виды водоплавающих, околоводных и лесных видов птиц. Природный комплекс предоставляет хорошие возможности для гнездования поганок, нырковых и речных уток, лебедя-кликун и пастушковых птиц. Территория памятника природы представляет собой место обитания, в том числе размножения, животных, отнесённых к объектам охоты. Среди них отмечаются копытные, пушные звери и водоплавающие птицы. Памятник природы имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение, сохраняет местообитание и местопроизрастания уникальных сообществ и популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных,</p>
--	--

	растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области			
Экспликация земель ООПТ	<u>Экспликация по составу земель</u> Категория земель: земли водного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда			
	<u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u>			
	<i>№ п/п</i>	<i>Категория земель</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>% от общей площади</i>
	1.	Болото верховое	280,0	67,52
	2.	Болото низинное	102,9	24,81
	3.	Кустарник заболоченный	12,2	2,94
	4.	Озеро	19,4	4,68
	5.	Канавы (каналы)	0,2	0,05
	ИТОГО	414,7	100,00	
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Отсутствует. Лесохозяйственный участок Северный; часть квартала 37			
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<u>Факторы негативного воздействия</u> Памятник природы находится в северо-восточной части Каргатского района Новосибирской области в 32 километрах к северо-востоку от города Каргата, в 6 километрах на запад от пос. Натальинский. К основным факторам антропогенного воздействия относятся: - охота (особенно на водоплавающих птиц), рыбалка, сбор даров природы, и сопутствующий данным видам деятельности отдых (воздействие локальное, умеренное); - пожары (сообщества соснового ряма наиболее подвержены пожарам, воздействие пожаров локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия данных нет, обратимое, экосистемы памятника природы в целом успешно восстанавливаются); - выпас крупного рогатого скота (воздействие незначительное, в основном в восточной части памятника природы ближе к населенным пунктам)			
	<u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы			
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Сведения об оформленных охранных обязательствах отсутствуют. Администрация Верх-Каргатского сельсовета Каргатского района Новосибирской области. Адрес: 632412, Новосибирская область, Каргатский район, с. Верх-Каргат, ул. Центральная, 10б. Телефоны: (8-383-65) 47-347, (8-383-65) 47-342. E-mail: v-kargat@mail.ru. Дата государственной регистрации юридического лица: 25.08.1998. ОГРН: 1025406025810. Руководитель: глава Верх-Каргатского сельсовета, Кривопалова Ирина Викторовна,			

	<p>контактное лицо, Жарков Василий Викторович, зам. главы Верх-Каргатского сельсовета, Вайман Галина Михайловна</p> <p>Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Природоохранная инспекция». 630007 г. Новосибирск ул. Фабричная, 14. Телефон/факс: 218-20-29. E-mail: prirod_ins@nso.ru <a href="http://www.prirodoohrana.com/">http://www.prirodoohrana.com/</a>. ОГРН 1025402451172 от 25.06.2012. Директор Молоков Андрей Геннадьевич</p>
<p>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>Общий режим охраны и использования ООПТ</p>	<p>Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 2-па «Об организации памятника природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области».</p> <p>На территории памятника природы <i>запрещается</i> любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;</li> <li>– деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений; распашка земель;</li> <li>– заготовка растительной земли; строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;</li> <li>– проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; взрывные работы; движение и стоянка автотранспорта;</li> <li>– устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; самовольное занятие земель; разведение костров, выжигание луговой растительности;</li> <li>– загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;</li> <li>– пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;</li> <li>– заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира;</li> <li>– сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности.</li> </ul> <p>На территории памятника природы <i>разрешается</i> без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы;</li> </ul>

	<p>– сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство населением в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов; проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту;</p> <p>– организация экскурсий в воспитательных целях;</p> <p>– проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований.</p> <p><i>Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний</i></p>
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>Кадастровый номер земельного участка: 54:09:020103:470 (без координат границ).</p> <p>Площадь: 12416490 кв.м.</p> <p>Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.</p> <p>Разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.</p> <p>Адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, с/с Верх-Каргатский.</p> <p>Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельных участков отсутствуют.</p> <p>Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют</p>
Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	<u>Музеи природы, информационные и визит-центры</u> Отсутствуют
	<u>Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы</u> Отсутствуют
	<u>Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения</u> Отсутствуют
	<u>Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха</u> Отсутствуют
Кадастровые сведения подготовлены	<p>Гуляева Татьяна Владимировна.</p> <p>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.</p> <p>Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: gutv@nso.ru</p>

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР) ПО  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

630091, г.Новосибирск-91, Каменская 74

ОТДЕЛ НАДЗОРА ЗА ОБЪЕКТАМИ ЖИВОТНОГО МИРА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ И РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

тел. 2-245-584, 2-297-456, 2-247-209

Утверждено приказом  
по Управлению РОСПРИРОДНАДЗОРА по  
Новосибирской области,  
№1242 от 04.12.2006г.  
Срок действия положительного  
заключения устанавливается на период  
реализации проектных решений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1335

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по следующим  
материалам:

**Материалы "Обоснование образования памятника природы областного значения  
"Сухаревский рям" в Каргатском районе Новосибирской области"**

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, утвержденная  
приказом по Управлению № 1196-э от 24.11.2006 г. , в составе:

Председатель комиссии:	(внештатный эксперт)	Жуков В.С.
Ответственный секретарь:	(Заместитель начальника отдела)	Костюков И.О.
Члены комиссии:	(ведущий специалист)	Дорофеева Е.Н.

рассмотрела представленную документацию.  
при сопроводительном письме от 26.10.2006 №б/н  
Заказчик государственной экологической экспертизы: НОООО "ВООП"

Разработчик: НОООО "ВООП"

ПРОТОКОЛ  
собрания граждан села Верх-Каргат  
Каргатского района Новосибирской области

10.10.2006.

с.Верх-Каргат

Председатель собрания Гребенюк Н.А.-глава администрации  
Секретарь собрания Вайман Г.М.- специалист администрации

Присутствовало 45 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об образовании памятника природы областного значения «Егорушкин рям» и «Сухаревский рям» на территории администрации Верх-Каргатского сельсовета.

СЛУШАЛИ: Гребенюк Н.А.- глава администрации Верх-Каргатского сельсовета, который сказал, что Егорушкин и Сухаревские рьямы представляют особо ценную среду обитания растительного и животного мира, также сказал о «Схеме развития особо охраняемых природных территорий Новосибирской области» и внес предложение о необходимости образования памятников природы в Егорушкином и Сухаревском рьямах. В поддержку образования памятника природы Егорушкин рям и Сухаревский рям выступили Платонова Н.В. -пенсионер, Гербер В.Х. – тракторист ООО «Северное», Шалыгина А.А.- рабочая.

РЕШИЛИ:

1. Учитывая, что Егорушкин рям и Сухаревский рям являются уникальным и ценным местом для обитания животного и растительного мира, часть из которых занесена в Красную книгу образовать памятники природы областного значения.

2. Охранное обязательство по памятникам природы Егорушкин рям и Сухаревский рям оформить на администрацию Верх-Каргатского сельсовета Каргатского района.

Проголосовало «За»- единогласно.

Председатель собрания Н.Гребенюк  
Секретарь собрания Г.Вайман



## АКТ

выбора земельного участка по образованию памятников природы  
областного значения «Егорушкин рям» и «Сухаревский рям»

Основание: Распоряжение главы Каргатского района от 29.09.2006г. № 351-р «О создании комиссии по формированию земельного участка для организации на территории Каргатского района государственных памятников природы «Егорушкин рям» и «Сухаревский рям»

Составлен комиссией:

Председатель

Заместитель главы администрации Каргатского района  
Форрат П. А.

Члены комиссии

Главный специалист по охране окружающей среды  
администрации Каргатского района Лунев Г. З.

*юриспруденция миграционная  
Каргатский р-он*

Управление федерального агентства кадастра объектов  
недвижимости по Новосибирской области (управление  
роснедвижимости по Новосибирской области)  
Рассохина Г. В (по согласованию)

Глава МО Верх-Каргатского сельсовета Гребенюк Н.А.  
(по согласованию).

Директор Каргатского лесхоза филиал ОГУ  
«Новосибирское управление сельскими лесами»  
Бородай С. В. (по согласованию)

Директор ФГУ «Каргатский лесхоз» Бобылев О. И  
(по согласованию)

Заместитель председателя управления федеральной  
службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
по Новосибирской области в Каргатском районе.  
Мальшинок А. А. (по согласованию)

Комиссия установила, что земельный участок определенный под памятники природы «Егорушкин рям» и «Сухаревский рям», находится на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета. Общая площадь земель памятников природы составляет: «Егорушкин рям» - 805,3га и «Сухаревский рям» - 414,7га.

Учитывая важность сохранения своеобразного комплекса фауны и флоры, сочетающего лесные, болотные и околотовные виды животных и растений, а также комплексного использования их для научно-исследовательских и эколого-просветительных целей, необходимо образовать памятники природы областного значения «Егорушкин рям» и «Сухаревский рям».

Председатель комиссии

Форрат П.А.

Члены комиссии

Лунев Г.З.  
Рассохина Г.В.  
Гребенюк Н.А.  
Бородай С.В.  
Бобылев О.И.  
Мальшинок А.

ГЛАВА КАРГАТСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Каргат

16.10.06

267

Об определении земельного участка для  
организации государственных памятников  
природы «Сухаревский рям» и «Егорушкин рям»

В соответствии Законом Новосибирской области от 26.09.2005г. №325-03 «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области», в целях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии для ученых, культурно-просветительных, хозяйственных и эстетических целей, имеющих исключительно средообразующее значение  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить земельный участок для организации памятников природы «Егорушкин рям» общей площадью 805,3 га и «Сухаревский рям» общей площадью 414,7 га на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета Каргатского района Новосибирской области в границах согласно выкопировки, без изъятия земельных угодий землевладельца муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета (экспликация земель прилагается).

2. Рекомендовать главе муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета Гребенюк Н. А. принимать участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на главного специалиста по охране окружающей среды Лунева Г. З.



Н.Е. Мигда

Лунев  
21730

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16 января 2007 г. № 2-па****ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ «СУХАРЕВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Новосибирской области  
от 27.03.2007 № 30-па, от 08.02.2008 № 23-па)

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

1. Организовать на территории Каргатского района Новосибирской области памятник природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области площадью 414,7 га.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

2. Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

И.о. Губернатора области  
А.Б.ХОМЛЯНСКИЙ

Утверждена  
постановлением  
администрации Новосибирской области  
от 16.01.2007 № 2-па

**КАРТА-СХЕМА  
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«СУХАРЕВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Новосибирской области  
от 08.02.2008 № 23-па)

Рисунок не приводится.

Приложение № 1  
к карте-схеме границ территории  
памятника природы областного  
значения «Сухаревский рям»  
Новосибирской области

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

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Новосибирской области  
от 08.02.2008 № 23-па)

Памятник природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области (далее - памятник природы) находится в северо-восточной части Каргатского района Новосибирской области в 32 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатский сельсовет.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

Площадь памятника природы составляет 414,7 га, вытянута в северо-западном направлении на 3,5 км при ширине 1 - 1,5 км.

Границы территории памятника природы на местности четкие и определяются по всей границе линией понижения рельефа и его обводненностью, резкой сменой луговой растительности на болотную, тростниковую с кустарниковой растительностью, березняком и осинником.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

Приложение № 2  
к карте-схеме границ территории  
памятника природы областного  
значения «Сухаревский рям»  
Новосибирской области

ЭКСПЛИКАЦИЯ  
ЗЕМЕЛЬ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«СУХАРЕВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Новосибирской области  
от 08.02.2008 № 23-па)

Категории земель площади памятника природы:

Болото верховое	280,0 га
Болото низинное	102,9 га
Кустарник заболоченный	12,2 га
Озеро	19,4 га
Канавы (каналы)	0,2 га
ИТОГО	414,7 га

Утверждено  
постановлением  
администрации Новосибирской области  
от 16.01.2007 № 2-па

## **ПОЛОЖЕНИЕ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СУХАРЕВСКИЙ РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Новосибирской области  
от 27.03.2007 № 30-па, от 08.02.2008 № 23-па)

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

1.2. Памятник природы регионального значения «Сухаревский рям» Новосибирской области (далее - памятник природы) представляет собой изолированный островной участок таежно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта в Каргатском районе Новосибирской области в 32 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатский сельсовет, и занимает площадь 414,7 га.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

Рям - реликтовый природный комплекс, сохранившийся в малоизмененном виде на протяжении тысяч лет. Он имеет важное средообразующее значение, так как поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат, служит убежищем многим видам животных и растений. По характеру слагающих рям фитоценозов он представляет собой эталонный верховой болотный массив Средне-Омского северо-лесостепного ботанико-географического округа. Растительные сообщества рьяма уникальны по составу и сочетанию слагающих их таежно-болотных, лесостепных и луговых видов. Памятник природы имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

К настоящему времени здесь зарегистрировано 105 видов птиц, 27 видов млекопитающих, 4 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 93 вида высших сосудистых растений, 14 видов мохообразных, 180 видов беспозвоночных животных.

Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, а также 19 видов растений и животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области.

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

(п. 1.3 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

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

(п. 1.4 введен постановлением администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

## 2. ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ И ЗАДАЧИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

### 2.1. Цели:

сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучение естественных процессов в биосфере и контроль за изменением ее состояния, экологическое воспитание населения.

### 2.2. Задачи:

сохранение естественных природных комплексов;  
сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций лесостепного, лугового, озерно-болотного комплексов фауны и флоры;

поддержание целостности экосистемы;

предотвращение деградации уникальной экосистемы;

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

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

обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;

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

проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

### 3. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

3.1. На всей территории памятника природы запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе: предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

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

распашка земель;

заготовка растительной земли;

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

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

взрывные работы;

абзац утратил силу. - Постановление администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па;

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

устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

самовольное занятие земель;

разведение костров, выжигание луговой растительности;

загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;

пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

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

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

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

абзац утратил силу. - Постановление администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па;

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

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

организация экскурсий в воспитательных целях;

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

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

(п. 3.3 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

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

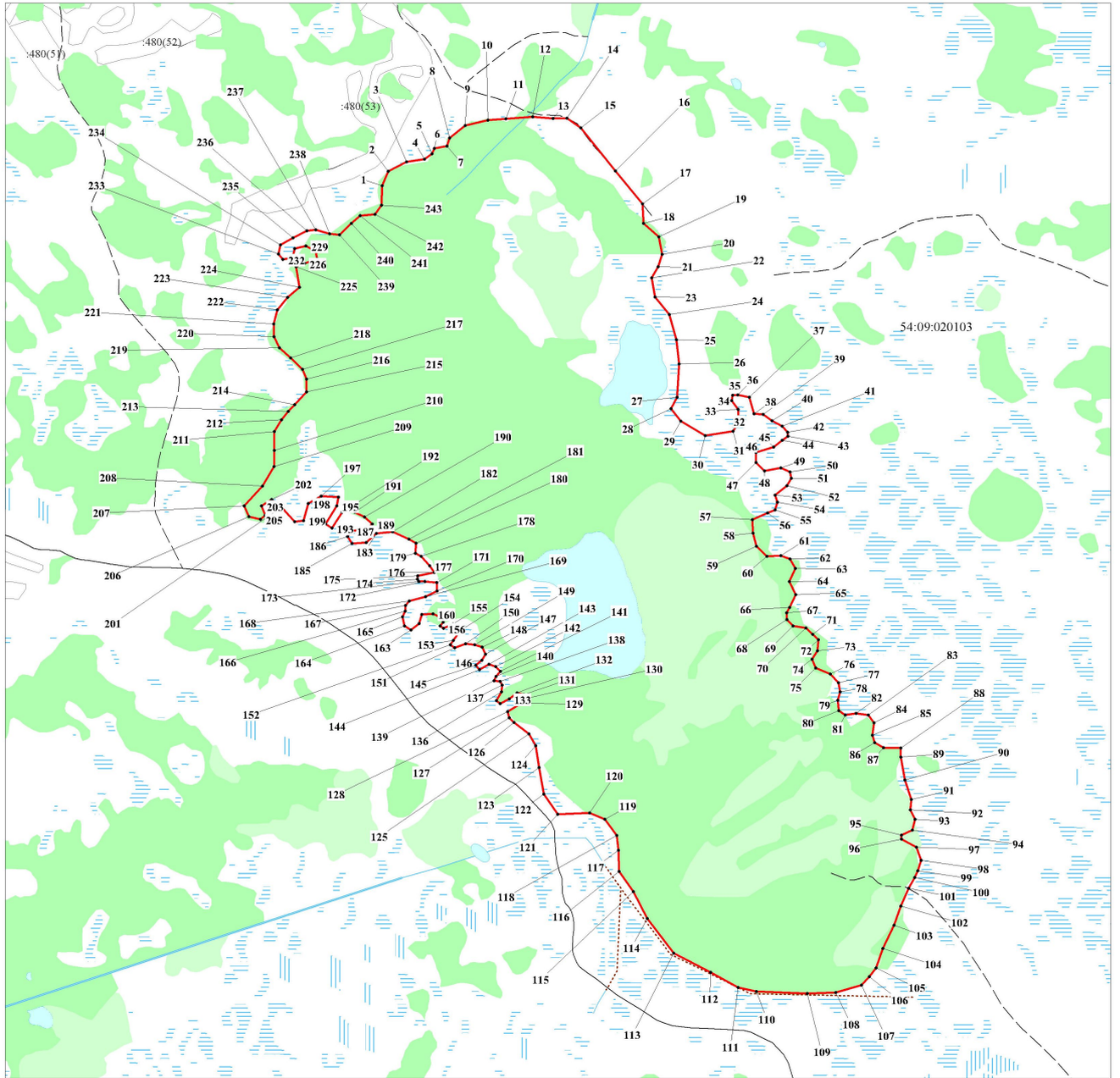
(п. 3.4 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 30-па)

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 23-па)

3.6. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.

### План границ памятника природы



Масштаб 1:15000

Координаты границ памятника природы  
в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	55°19'49.33670"	80°44'09.99569"
2	55°19'51.11065"	80°44'11.26696"
3	55°19'52.28242"	80°44'15.14524"
4	55°19'52.60888"	80°44'19.00531"
5	55°19'53.23615"	80°44'20.54034"
6	55°19'53.92457"	80°44'21.06967"
7	55°19'54.18507"	80°44'23.70285"
8	55°19'55.20267"	80°44'24.28217"
9	55°19'56.70257"	80°44'27.66211"
10	55°19'57.36904"	80°44'32.48164"
11	55°19'57.54305"	80°44'36.25393"
12	55°19'57.77344"	80°44'41.93564"
13	55°19'57.57285"	80°44'46.31820"
14	55°19'57.59582"	80°44'49.27022"
15	55°19'56.40745"	80°44'52.19060"
16	55°19'51.16866"	80°44'59.53381"
17	55°19'47.13226"	80°45'05.29166"
18	55°19'44.76649"	80°45'05.51635"
19	55°19'43.09162"	80°45'08.73388"
20	55°19'40.96246"	80°45'09.49915"
21	55°19'39.46445"	80°45'08.58981"
22	55°19'38.09908"	80°45'07.26593"
23	55°19'35.74164"	80°45'07.93978"
24	55°19'33.62539"	80°45'10.96743"
25	55°19'30.54185"	80°45'12.48022"
26	55°19'27.59169"	80°45'13.08105"
27	55°19'23.53449"	80°45'12.63098"
28	55°19'22.11221"	80°45'11.35143"
29	55°19'20.59562"	80°45'13.39455"
30	55°19'18.82334"	80°45'18.58548"
31	55°19'19.38426"	80°45'24.53755"
32	55°19'20.34929"	80°45'25.68140"
33	55°19'22.03825"	80°45'25.57862"
34	55°19'23.09527"	80°45'24.23177"
35	55°19'23.74939"	80°45'24.46920"
36	55°19'23.79479"	80°45'25.51671"
37	55°19'23.50361"	80°45'27.95402"
38	55°19'21.51017"	80°45'28.99517"
39	55°19'21.42344"	80°45'30.95563"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
40	55°19'20.61917"	80°45'32.78235"
41	55°19'19.99430"	80°45'34.93752"
42	55°19'19.25257"	80°45'36.11208"
43	55°19'18.75652"	80°45'36.17073"
44	55°19'18.26947"	80°45'34.93299"
45	55°19'17.42295"	80°45'33.13304"
46	55°19'16.78248"	80°45'29.42950"
47	55°19'15.55272"	80°45'29.40038"
48	55°19'14.52858"	80°45'31.22917"
49	55°19'14.87418"	80°45'34.67501"
50	55°19'14.37805"	80°45'36.61468"
51	55°19'13.62260"	80°45'36.91020"
52	55°19'12.71997"	80°45'35.92968"
53	55°19'11.55218"	80°45'33.45930"
54	55°19'10.68286"	80°45'33.95833"
55	55°19'09.74133"	80°45'33.43942"
56	55°19'09.40180"	80°45'31.85425"
57	55°19'08.55298"	80°45'28.58176"
58	55°19'06.91930"	80°45'28.79001"
59	55°19'05.32173"	80°45'29.46042"
60	55°19'04.07018"	80°45'31.69607"
61	55°19'04.16333"	80°45'34.66801"
62	55°19'03.75386"	80°45'36.60306"
63	55°19'02.60243"	80°45'37.74318"
64	55°19'01.00463"	80°45'36.46287"
65	55°18'59.38814"	80°45'37.85668"
66	55°18'57.86280"	80°45'36.50444"
67	55°18'57.20682"	80°45'35.90070"
68	55°18'56.36023"	80°45'35.98235"
69	55°18'55.59098"	80°45'37.28087"
70	55°18'55.34074"	80°45'39.98477"
71	55°18'54.56627"	80°45'41.44938"
72	55°18'53.92055"	80°45'42.67082"
73	55°18'52.55245"	80°45'42.40903"
74	55°18'51.53119"	80°45'41.29416"
75	55°18'50.46164"	80°45'42.07473"
76	55°18'49.71977"	80°45'45.13027"
77	55°18'48.63639"	80°45'46.91378"
78	55°18'47.53040"	80°45'47.23330"
79	55°18'46.52938"	80°45'46.76424"
80	55°18'45.24589"	80°45'46.94812"
81	55°18'44.68258"	80°45'48.32997"
82	55°18'44.92227"	80°45'50.61050"
83	55°18'44.68555"	80°45'53.25239"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
84	55°18'43.73876"	80°45'54.41619"
85	55°18'42.22776"	80°45'54.06688"
86	55°18'41.32316"	80°45'54.62235"
87	55°18'40.71540"	80°45'56.46560"
88	55°18'40.68435"	80°46'00.13148"
89	55°18'39.57390"	80°46'00.15777"
90	55°18'36.79014"	80°46'00.97638"
91	55°18'34.39006"	80°46'02.37809"
92	55°18'33.10151"	80°46'02.12131"
93	55°18'31.97559"	80°46'03.15215"
94	55°18'30.64834"	80°46'02.54046"
95	55°18'30.03423"	80°46'00.29611"
96	55°18'29.53982"	80°46'00.24411"
97	55°18'28.54652"	80°46'03.45932"
98	55°18'26.96435"	80°46'04.40753"
99	55°18'25.67626"	80°46'03.68930"
100	55°18'24.85541"	80°46'03.03667"
101	55°18'23.54969"	80°46'01.75157"
102	55°18'21.37678"	80°46'00.14151"
103	55°18'19.04764"	80°45'58.65722"
104	55°18'16.18614"	80°45'56.32113"
105	55°18'13.82401"	80°45'54.82049"
106	55°18'12.75014"	80°45'53.42805"
107	55°18'11.73098"	80°45'51.78795"
108	55°18'10.80782"	80°45'46.30256"
109	55°18'10.71966"	80°45'40.24532"
110	55°18'10.94282"	80°45'29.41838"
111	55°18'11.45353"	80°45'25.55287"
112	55°18'13.28098"	80°45'19.76194"
113	55°18'15.65518"	80°45'11.91687"
114	55°18'19.85626"	80°45'06.26613"
115	55°18'23.13562"	80°45'03.34364"
116	55°18'25.63599"	80°45'00.26027"
117	55°18'28.20741"	80°45'00.18253"
118	55°18'30.01411"	80°44'59.81535"
119	55°18'31.96176"	80°44'57.24008"
120	55°18'32.74568"	80°44'54.00724"
121	55°18'32.59995"	80°44'47.29996"
122	55°18'35.05751"	80°44'44.29716"
123	55°18'38.28934"	80°44'43.28727"
124	55°18'40.98369"	80°44'42.62189"
125	55°18'42.40664"	80°44'41.17826"
126	55°18'43.80548"	80°44'37.95716"
127	55°18'44.39117"	80°44'36.96002"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
128	55°18'45.12007"	80°44'36.63703"
129	55°18'46.20180"	80°44'39.63262"
130	55°18'46.66448"	80°44'40.23601"
131	55°18'47.20322"	80°44'40.10121"
132	55°18'47.42098"	80°44'38.60275"
133	55°18'46.67899"	80°44'36.95549"
134	55°18'46.10000"	80°44'34.99985"
135	55°18'46.47613"	80°44'34.26968"
136	55°18'47.53928"	80°44'35.28482"
137	55°18'48.37743"	80°44'35.49537"
138	55°18'48.83535"	80°44'35.01297"
139	55°18'48.89753"	80°44'33.76903"
140	55°18'49.43429"	80°44'34.14846"
141	55°18'50.03342"	80°44'35.08300"
142	55°18'50.60876"	80°44'34.12775"
143	55°18'50.90831"	80°44'32.64400"
144	55°18'50.26171"	80°44'30.61007"
145	55°18'50.77494"	80°44'29.86968"
146	55°18'51.39087"	80°44'31.11096"
147	55°18'52.13132"	80°44'31.97068"
148	55°18'52.99283"	80°44'31.19691"
149	55°18'53.29366"	80°44'29.64679"
150	55°18'53.40599"	80°44'27.68498"
151	55°18'52.91396"	80°44'25.40215"
152	55°18'53.29138"	80°44'24.47630"
153	55°18'53.81423"	80°44'25.09272"
154	55°18'55.02450"	80°44'26.55920"
155	55°18'55.83301"	80°44'25.02048"
156	55°18'55.30182"	80°44'22.99730"
157	55°18'55.59935"	80°44'22.30219"
158	55°18'56.04751"	80°44'22.93561"
159	55°18'56.58172"	80°44'22.72363"
160	55°18'57.07332"	80°44'20.79698"
161	55°18'57.01328"	80°44'18.42344"
162	55°18'55.90351"	80°44'17.79279"
163	55°18'55.11714"	80°44'16.07466"
164	55°18'55.61129"	80°44'14.73997"
165	55°18'56.71269"	80°44'14.31821"
166	55°18'57.39497"	80°44'14.84277"
167	55°18'58.12093"	80°44'14.91088"
168	55°18'58.64670"	80°44'15.75012"
169	55°18'59.17527"	80°44'19.15800"
170	55°18'59.88075"	80°44'21.65357"
171	55°19'00.89192"	80°44'21.55222"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
172	55°19'01.01620"	80°44'19.06523"
173	55°19'01.01399"	80°44'17.74915"
174	55°19'01.28595"	80°44'17.44582"
175	55°19'01.69662"	80°44'17.55020"
176	55°19'02.12203"	80°44'21.04660"
177	55°19'02.93857"	80°44'20.07140"
178	55°19'04.07819"	80°44'18.25758"
179	55°19'04.46368"	80°44'17.06002"
180	55°19'05.69441"	80°44'17.19058"
181	55°19'06.20570"	80°44'15.63691"
182	55°19'07.08536"	80°44'12.20858"
183	55°19'06.88009"	80°44'08.76654"
184	55°19'05.77292"	80°44'06.62359"
185	55°19'05.64554"	80°44'03.58590"
186	55°19'06.52801"	80°44'02.61681"
187	55°19'07.20093"	80°44'03.53545"
188	55°19'07.39266"	80°44'06.64463"
189	55°19'08.02515"	80°44'07.88822"
190	55°19'08.92283"	80°44'06.26306"
191	55°19'09.46870"	80°44'04.14339"
192	55°19'09.46579"	80°44'01.44699"
193	55°19'07.56505"	80°43'59.29443"
194	55°19'08.05914"	80°43'57.96013"
195	55°19'10.25222"	80°44'00.33723"
196	55°19'11.33517"	80°44'00.70242"
197	55°19'11.45415"	80°43'57.03005"
198	55°19'10.52735"	80°43'54.24633"
199	55°19'08.47202"	80°43'53.27732"
200	55°19'08.34490"	80°43'51.40943"
201	55°19'10.09683"	80°43'48.61537"
202	55°19'11.03840"	80°43'46.53356"
203	55°19'10.26839"	80°43'44.34022"
204	55°19'09.12079"	80°43'45.10305"
205	55°19'08.61436"	80°43'44.13457"
206	55°19'08.93666"	80°43'41.66554"
207	55°19'10.24948"	80°43'40.67185"
208	55°19'12.67165"	80°43'44.58264"
209	55°19'15.08179"	80°43'47.01574"
210	55°19'17.02780"	80°43'47.09778"
211	55°19'19.34375"	80°43'47.05331"
212	55°19'20.77986"	80°43'48.56962"
213	55°19'21.79171"	80°43'50.04006"
214	55°19'22.63411"	80°43'51.40675"
215	55°19'24.19408"	80°43'53.93715"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
216	55°19'25.72619"	80°43'53.92347"
217	55°19'26.92586"	80°43'53.02960"
218	55°19'28.34021"	80°43'50.53240"
219	55°19'29.56764"	80°43'48.14973"
220	55°19'30.89405"	80°43'46.98298"
221	55°19'32.45720"	80°43'46.93688"
222	55°19'34.19337"	80°43'47.72847"
223	55°19'35.72295"	80°43'49.88868"
224	55°19'36.96570"	80°43'52.43690"
225	55°19'39.44590"	80°43'51.68579"
226	55°19'39.88313"	80°43'53.46389"
227	55°19'40.39344"	80°43'56.16652"
228	55°19'41.35351"	80°43'55.88062"
229	55°19'42.02220"	80°43'53.78140"
230	55°19'41.68359"	80°43'51.41736"
231	55°19'40.57443"	80°43'50.94837"
232	55°19'40.35029"	80°43'48.90140"
233	55°19'41.02448"	80°43'47.96094"
234	55°19'42.11229"	80°43'48.34994"
235	55°19'42.97283"	80°43'51.02817"
236	55°19'43.83822"	80°43'53.99855"
237	55°19'43.98473"	80°43'55.88336"
238	55°19'43.46737"	80°43'58.83282"
239	55°19'43.37684"	80°44'00.92182"
240	55°19'44.76083"	80°44'03.41752"
241	55°19'45.70343"	80°44'05.32620"
242	55°19'45.86281"	80°44'08.45039"
243	55°19'46.98777"	80°44'09.81404"

### Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 148 видами высших сосудистых растений. За весь период исследований (инвентаризация 2013 года) в памятнике природы зарегистрировано 70 видов высших растений (12 видов мхов включительно). При образовании памятника природы было представлено 105 видов. Из них не было обнаружено 78 видов (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 43 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории, 1 включен в Красную книгу Новосибирской области, а 7 отмечаются как «редкие» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблице 2.

Таблица 1

#### Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

2007 год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2013	Число видов			новых для списка памятника природы
		обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных		
105	70	27	78	43	

Во флористическом списке памятника природы присутствовало 6 видов растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области. Из них за полевой сезон 2013 года зарегистрирован только 1 вид:

– щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray) из семейства щитовниковые. Статус редкости 1 (E) – находящийся под угрозой исчезновения. Исключен из Красной книги Новосибирской области в 2018 году.



Рис. 1. Щитовник гребенчатый



Рис. 2. Березово-ивово-осоково-вейниковое сообщество с щитовником гребенчатым

Аннотированный список видов флоры памятника природы  
(по результатам инвентаризации)

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
1	<i>Astragalus uliginosus</i> L.	Астрагал болотный	Fabaceae	8 ограниченный	+		
2	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	+		
3	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный	Ericaceae	8 ограниченный	+	+	
4	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	Белокопытник холодный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
5	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный	Araceae	6 редкий	+	+	
6	<i>Betula pendula</i> Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
7	<i>Betula alba</i> L.	Береза пушистая, белая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
8	<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый	Poaceae	9 повсеместный	+		
9	<i>Aconitum volubile</i> Pall. ex Koelle	Борец вьющийся	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
10	<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Борец северный	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
11	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+	
12	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A.DC.	Бубенчик лилиелистный	Campanulaceae	8 ограниченный	+		
13	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
14	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai	Бузина сибирская	Sambucaceae	8 ограниченный	+		
15	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
16	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий	+	+	
17	<i>Calamagrostis purpurea</i> Trin.	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
18	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	Primulaceae	9 повсеместный		+	
19	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный	+		
20	<i>Hydrocharis morsus- ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный	Hydrocharitaceae	9 повсеместный		+	
21	<i>Geranium bifolium</i> Patrin	Герань двулистная	Geraniaceae	8 ограниченный		+	
22	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Голубика	Vacciniaceae	8 ограниченный	+		
23	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Горичник болотный	Apiaceae	8 ограниченный	+		
24	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
25	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Горошек лесной	Fabaceae	8 ограниченный	+		
26	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной	Rosaceae	9 повсеместный	+		
27	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный	+		
28	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
29	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий	+		
30	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная	Caprifoliaceae	8 ограниченный	+		
31	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Жимолость татарская	Caprifoliaceae	9 повсеместный	+		
32	<i>Rhamnus catharica</i> L.	Жостер слабительный	Rhamnaceae	8 ограниченный	+		
33	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+	
34	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка ланцетовидная	Caryophyllaceae	3 (R)	+		+
35	<i>Hypericum ascyron</i> L.	Зверобой большой	Hypericaceae	3 (R)	+		+
36	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный, золотая розга	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
37	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) Beauv.	Зубровка душистая	Poaceae	9 повсеместный		+	
38	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
39	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная	Salicaceae	9 повсеместный		+	
40	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
41	<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная	Viburnaceae	8 ограниченный	+		
42	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
43	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
44	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный	+		
45	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная	Oxalidaceae	8 ограниченный	+		
46	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Клюква болотная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+	
47	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная	Vacciniaceae	8 ограниченный		+	
48	<i>Rubus arcticus</i> L.	Княженика, поляника	Rosaceae	6 редкий		+	
49	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
50	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника каменистая	Rosaceae	9 повсеместный		+	
51	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	Urticaceae	9 повсеместный		+	
52	<i>Senecio congestus</i> (R.Br.) DC.	Крестовник скупенный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
53	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная	Rosaceae	9 повсеместный		+	
54	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Кубышка желтая	Nymphaeaceae	8 ограниченный	+		
55	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка малая	Nymphaeaceae	6 редкий	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
56	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl.	Кувшинка чисто-белая, белая водяная лилия	Nymphaeaceae	8 ограниченный	+		
57	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	Rosaceae	9 повсеместный		+	
58	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Maxim.	Латук сибирский	Asteraceae	9 повсеместный	+		
59	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	Poaceae	8 ограниченный		+	
60	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Steph.	Лютик многокорневой	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
61	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
62	<i>Ranunculus submarginatus</i> Ovcz.	Лютик слабоокаймленный	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
63	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
64	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка, малина приземистая,	Rosaceae	6 редкий		+	
65	<i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная	Primulaceae	9 повсеместный		+	
66	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Jurtz.	Ортилия тупая	Pyrolaceae	8 ограниченный	+		
67	<i>Carex macroura</i> Meinsh.	Осока большехвостая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
68	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий	+	+	
69	<i>Carex diandra</i> Schrank	Осока двухтычинковая	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
70	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
71	<i>Carex rostrata</i> Stokes.	Осока длинноносиковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
72	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный	+		
73	<i>Carex omskiana</i> Meinsh.	Осока омская	Cyperaceae	9 повсеместный		+	
74	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая	Cyperaceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
75	<i>Carex canescens</i> L.	Осока седеющая	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
76	<i>Sonchus palustris</i> L.	Осот болотный	Asteraceae	3 (R)	+		+
77	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный	+		
78	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	Пальцекоренник мясо- красный	Orchidaceae	9 повсеместный		+	
79	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neumann) Aver.	Пальчатокоренник длиннолистный	Orchidaceae	8 ограниченный	+		
80	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
81	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел многолистный	Ericaceae	8 ограниченный	+		
82	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный	+	+	
83	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	Политрихум сжатый	Polytrichaceae	нет данных		+	
84	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
85	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь серая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
86	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон, тархун	Asteraceae	9 повсеместный	+		
87	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Прозанник, Пазник крапчатый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
88	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
89	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
90	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий	+		
91	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный	+	+	
92	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник погруженный	Ceratophyllaceae	9 повсеместный	+		
93	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Роза иглистая	Rosaceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
94	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная	Droseraceae	6 редкий	+		
95	<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская	Rosaceae	8 ограниченный	+		
96	<i>Lemna minor</i> L.	Ряска маленькая	Lemnaceae	9 повсеместный		+	
97	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска тройчатая	Lemnaceae	9 повсеместный		+	
98	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
99	<i>Serratula coronata</i> L.	Серпуха обыкновенная, венценосная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
100	<i>Syrenia siliculosa</i> (Bieb.) Andr.	Сирения стручковая	Brassicaceae	6 редкий	+		
101	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
102	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная	Grossulariaceae	9 повсеместный	+	+	
103	<i>Ribes hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая	Grossulariaceae	8 ограниченный	+		
104	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный	+		
105	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	Солонечник двухцветковый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
106	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch.) Novopokr.	Солонечник узколистный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
107	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	Pinaceae	9 повсеместный	+	+	
108	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный	+		
109	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ. ex. C. Jens.	Сфагнум балтийский	Sphagnaceae	нет данных	+		
110	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils. in Wils. et Hook.f.	Сфагнум бахромчатый	Sphagnaceae	нет данных		+	
111	<i>Sphagnum palustre</i> L.	Сфагнум болотный	Sphagnaceae	нет данных		+	
112	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	Сфагнум бурый	Sphagnaceae	нет данных	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
113	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrhart) Hedwig,	Сфагнум волосолистный	Sphagnaceae	нет данных		+	
114	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp) Aougrstr.	Сфагнум гладкий	Sphagnaceae	нет данных		+	
115	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	Сфагнум красноватый	Sphagnaceae	нет данных	+		
116	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
117	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	Сфагнум обманчивый	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
118	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Сфагнум оттопыренный	Sphagnaceae	нет данных		+	
119	<i>Sphagnum riparium</i> Angstr.	Сфагнум приречный	Sphagnaceae	нет данных		+	
120	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C. Jens. Ex Russ.) C. Jens. in Tolf	Сфагнум узколистный	Sphagnaceae	нет данных	+	+	
121	<i>Sphagnum centrale</i> C. Jens.	Сфагнум центральный	Sphagnaceae	нет данных		+	
122	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный	+	+	
123	<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий, осина	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
124	<i>Matricaria perforata</i> Merat	Трехреберник непахучий, просверленный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
125	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
126	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
127	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный	+		
128	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
129	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	Thelypteridaceae	8 ограниченный	+		
130	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафне болотная, кассандра	Ericaceae	8 ограниченный		+	
131	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	Хамерион узколистный	Onagraceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2013 год	Красная книга
132	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный	Equisetaceae	9 повсеместный	+		
133	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ топяной	Equisetaceae	9 повсеместный	+	+	
134	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Частуха подорожниковая	Alismataceae	9 повсеместный		+	
135	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черёда лучистая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
136	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
137	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная	Fabaceae	6 редкий		+	
138	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя	Fabaceae	9 повсеместный	+		
139	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	Чина Гмелина	Fabaceae	9 повсеместный	+		
140	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.	Шелковник водяной	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
141	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водяной	Polygonaceae	8 ограниченный	+	+	
142	<i>Rumex thyrsoflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный	Polygonaceae	9 повсеместный	+	+	
143	<i>Amaranthus lividus</i> L.	Щирица синеватая	Amaranthaceae	8 ограниченный	+		
144	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый	Aspidiaceae	8 ограниченный	+	+	
145	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Щитовник шартрский, остистый	Aspidiaceae	6 редкий		+	
146	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
147	<i>Cerastium maximum</i> L.	Ясколка крупная	Caryophyllaceae	1 (E)	+		+
148	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	Poaceae	9 повсеместный	+		
				<b>ИТОГО</b>	<b>105</b>	<b>70</b>	<b>4</b>

Растительные сообщества памятника природы: березово-тростниково-сабельниково-осоковые, ивово-осоково-тростниковые, березово-ивово-осоковые,

сосново-березово-кустарничково-осоковые, участки соснового ряма, сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества, тростниковые, приозерные и осоково-телиптерисовые, тростниково-телиптерисовые и рогозовые сообщества.

Наибольшую площадь на территории памятника природы занимают сообщества соснового-пушицево-кустарничково-сфагнового верхового болота.

Таблица 2

### Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Березово-тростниково-сабельниково-осоковые сообщества	5,7
Ивово-осоково-тростниковые сообщества	1,1
Березово-ивово-осоковые сообщества	29,9
Сосново-березово-кустарничково-осоковые сообщества	16,3
Участки соснового ряма	20,0
Сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества	19,2
Приозерные и осоково-телиптерисовые, тростниково-телиптерисовые и рогозовые сообщества	2,3
Тростниковые сообщества	5,4

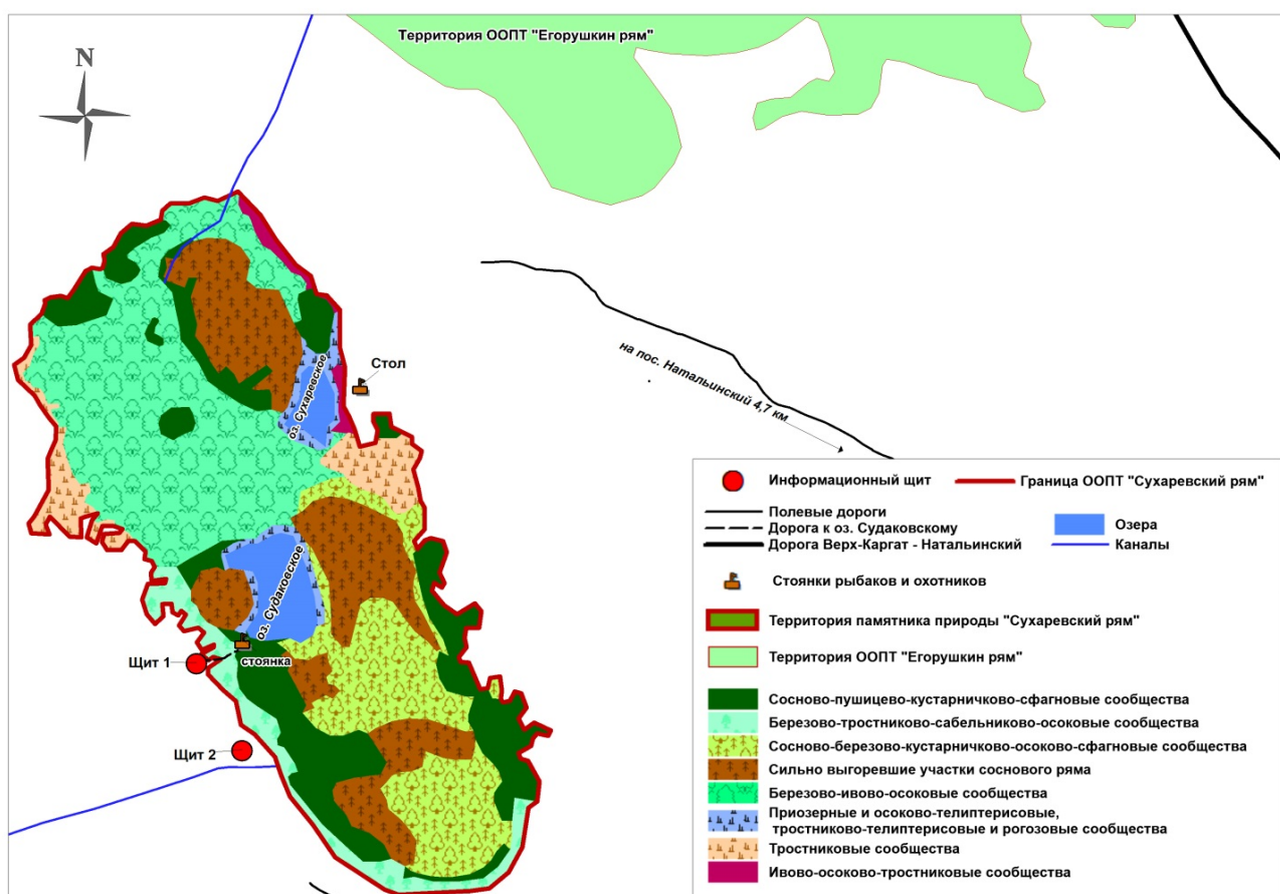


Рис. 3. Карта-схема растительности памятника природы

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

**ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA**  
**КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA**  
**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). Редкий вид.

**Семейство Саламандровые – Salamandridae**

*Обыкновенный тритон – Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758). 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). Редкий 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). Редкий 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). Наиболее обычный вид амфибий, по всей территории распространён в Новосибирской области (Балацкий. Амфибии и рептилии, 2012). Многочисленный вид.

*Озёрная лягушка – Rana ridibunda* (Pallas, 1771). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Новосибирской области встречается с 1990-х гг. в пределах Ордынского и Сузунского районов (Балацкий. Амфибии и рептилии, 2012). На территории памятника природы нами не отмечена. Встреча на территории ООПТ крайне маловероятна.

## 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). Немногочисленный вид.

#### Семейство Ужеобразные – Colubridae

*Обыкновенный уж – Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В пределах Новосибирской области распространён, главным образом, в районах, прилегающих к реке Оби и её притокам (Балацкий. Амфибии и рептилии, 2012). Редкий 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 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 (0,2 особи/га открытой водной поверхности, 2 пары).

### Отряд Поганкообразные – Podicipediformes

#### Семейство Поганковые – Podicipedidae

*Красношейная поганка – Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория Красный список МСОП – VU A2abce+3bce+4abce (уязвимый вид). В Западной Сибири распространена от лесотундры до степи (Рябицев, 2008). В Новосибирской области гнездится, преимущественно, в лесной и лесостепной зонах, в восточных районах не отмечена (Красная книга, 2008). Согласно Красному списку МСОП, численность

мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий гнездящийся вид (0,3 особи/га открытой водной поверхности, 3 пары).

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

*Малая поганка* – *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Ближайшие места гнездования – Прикаспий и Центральная Азия, изредка залетают в степную зону (Рябицев, 2008). Нами не встречена, пребывание на территории памятника природы крайне маловероятно.

### **Отряд Аистообразные – Ciconiiformes**

#### **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 гнездящийся 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. Редкий гнездящийся вид.

### **Отряд Гусеобразные – Anseriformes**

#### **Семейство Утиные – Anatidae**

*Гуменник* – *Anser fabalis* (Latham, 1787) (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Широко распространён в тундровой и таёжной зонах Западной Сибири (Рябицев, 2008). В Новосибирской области в настоящее время не гнездится, а встречается во время миграции, наиболее часто – в Барабинском, Купинском, Здвинском, Купинском, Доволенском, Каргатском, Кочковском и Колыванском районах (Красная книга, 2008). Согласно Красному списку МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Нами не встречен. Очевидно, немногочисленный пролётный вид.

*Лебедь-кликун* – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Новосибирской области наиболее обычен в северных и центральных районах. Редкий гнездящийся и пролётный вид.

*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 обычный 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. Обычный 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-свистун* – *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. Немногочисленный гнездящийся вид, на пролёте обычна.

*Связь* – *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. Немногочисленный гнездящийся вид, на пролёте обычна.

*Чирок-трескун* – *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. Немногочисленный 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. Обычный гнездящийся вид.

*Морская чернеть – Aythya marila* (Linnaeus, 1761). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Сибири гнездится в тундре и северной тайге. Нами не встречена. Вероятно, редкий пролётный вид.

*Обыкновенный гоголь – Viscophala 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. Обычный пролётный и летующий вид, возможно гнездование.

*Луток – Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Обитает на водоёмах лесной, лесотундровой и лесостепной зон, где в целом редок или немногочислен (Рябицев, 2008). Редкий пролётный вид.

*Большой крохаль – Mergus merganser* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). Обитает в основном на водоёмах лесной зоны (Рябицев, 2008). Нами не отмечен. Вероятно, немногочисленный пролётный вид.

### **Отряд Соколообразные – Falconiformes**

#### **Семейство Ястребиные – Accipitridae**

*Большой подорлик – Aquila clanga* (Pallas, 1811) (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU C2a(ii) (уязвимый вид). Большой подорлик распространён в степной, лесостепной и большей части лесной зоны от Восточной Европы до Приморья (Рябицев, 2008). В Новосибирской области гнездится в основном в северных и центральных районах, в большинстве других встречается во время миграций. Редкий вид, численность которого в центральных районах медленно восстанавливается (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид (0,005 особи/га). Нами встречены 2 взрослых птицы. Предполагается гнездование 1-2 пар. Природные условия памятника природы в целом благоприятны для обитания данного вида.

*Обыкновенный осоед – Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)*. Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири – немногочисленная птица лесной зоны (Рябицев, 2008). Очень редкий гнездящийся вид.

*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.

*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). На территории памятника природы нами не встречен. Очевидно, 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 (0,01 особи/га). Нами учтено 8 взрослых птиц, предполагается гнездование 4-5 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 (близок к угрожаемому состоянию). 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 (0,01 особи/га). Предполагается гнездование 2-3 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). Обычный гнездящийся вид.

### **Отряд Курообразные – Galliformes**

#### **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 tetrrix* (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). Редкий гнездящийся вид.

## **Отряд Журавлеобразные – Gruiformes**

### **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.

*Погоньш – Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён на север до средней тайги, но наиболее обычен в лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Редкий 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). Редкий гнездящийся вид.

*Пастушок водяной – Rallus aquaticus* (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, преимущественно, в лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

## **Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes**

### **Семейство Бекасовые – Scolopacidae**

*Большой кроншнеп – Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красный список МСОП – NT (близок к угрожаемому состоянию). В Красную книгу РФ (Приказ Госкомэкологии, 1995) включены только популяции Европейской части России. Красная книга Новосибирской области – II категория, включена степная популяция (Красная книга, 2008). 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 (0,04 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). Редкий гнездящийся или летующий вид.

*Фи́фа* – *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). Обычный гнездящийся и пролётный 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.

*Щёголь* – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Сибири распространён в тундре, лесотундре и северной тайге, на остальной территории встречается во время миграций (Рябицев, 2008). Немногочисленный пролётный 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.

*Дупель* – *Gallinago media* (Latham, 1787). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории NT (близкий к угрожаемому), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён от тундры до лесостепной зоны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен.

*Большой веретенник* – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории NT (близкий к угрожаемому), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён на север, преимущественно, до средней тайги. Наиболее обычен в лесостепи и степи (Рябицев, 2008). Обычный 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, на пролёте обычен.

#### **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). Обычный гнездящийся вид.

*Сизая чайка* – *Larus canus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от степной зоны до южной тундры (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.

## **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). Обычный гнездящийся вид.

*Сизый голубь – Columba livia* (Gmelin, 1789). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири является типичным синантропом – встречается только в населённых пунктах или ближайших окрестностях (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен. Обитание на территории памятника природы крайне маловероятно.

*Клинтух – Columba oenas* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Сибири распространён в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Редкий 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.

*Глухая кукушка – Cuculus saturatus* (Blyth, 1843). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Сибири распространена от лесостепи до лесотундры (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

## **Отряд Совообразные – Strigiformes**

### **Семейство Совиные – Strigidae**

*Длиннохвостая неясыть – Strix uralensis* (Pallas, 1771). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Длиннохвостая неясыть распространена в хвойных и смешанных лесах Евразии от Скандинавии до Чукотки (Рябицев, 2008). В Новосибирской области гнездится, преимущественно, в северных и восточных районах. Численность изучена слабо, возможно её увеличение (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). На территории памятника природы нами не отмечена. На территории памятника природы возможны встречи во время кочёвок и зимовка.

*Бородатая неясыть – Strix nebulosa* (Forster, 1772). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП –

LC (вызывающий наименьшие опасения). 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). На территории памятника природы нами не отмечена. На территории памятника природы возможны встречи во время кочёвок и зимовка.

*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.

### **Отряд Дятлообразные – Piciformes**

#### **Семейство Дятловые – Picidae**

*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.

*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.

### **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). На территории памятника природы нами не отмечена. Обитание на территории памятника природы маловероятно.

### 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). Немногочисленный гнездящийся вид.

*Чёрный жаворонок* – *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R. Forster, 1768). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири обитает в лесостепной и степной зонах, где встречается на участках настоящих степей (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен. Обитание на территории памятника природы крайне маловероятно.

### 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). Обычный 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 Сорокопутовые – *Laniidae*

*Серый сорокопут* – *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LC (вызывающий наименьшие опасения). В Западной Сибири серый сорокопут распространён от лесотундры до степной зоны, всюду редок или очень редок (Рябицев, 2008). Распространён по всей территории Новосибирской области, однако, численность везде низка, в последние десятилетия, по-видимому, сократилась (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид (0,02 особи/га),

предполагается гнездование. В целом местные условия благоприятны для обитания сорокопуга.

*Обыкновенный жулан* – *Lanius collurio* (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 до северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий 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). Редкий 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). Встречен вовремя послегнездовых миграций, редкий вид. Гнездование маловероятно.

#### **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 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 кочующий вид.

*Галка* – *Corvus monedula* (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 до юга северной тайги, распределение неравномерное, более обычна вблизи населённых пунктов (Рябицев, 2008). Редкий вид, отмечается вовремя послегнездовых кочёвок.

*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). Немногочисленный гнездящийся вид.

*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). Редкий гнездящийся вид.

### Семейство Славковые – *Sylviidae*

*Обыкновенный сверчок* – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП – LC (вызывающий наименьшие опасения). В Западной Сибири sporadически распространён в южной части лесной зоны, лесостепи и степи (Рябицев, 2008). В Новосибирской области локально распространён в степной и лесостепной зонах (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). На территории памятника природы нами не отмечен.

*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.

*Садовая камышевка* – *Acrocephalus dumetorum* (Blyth, 1849). 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 южных границ северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

*Индийская камышевка* – *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845). 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 юга лесной зоны (Рябицев, 2008). Немногочисленный 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). Обычный гнездящийся вид.

*Пеночка-таловка* – *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от тундры до юга лесной зоны (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечена. Очевидно, встречается лишь во время миграций.

*Певчий сверчок* – *Locustella certhiola* (Pallas, 1811). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается в лесной, лесостепной и степной зонах (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

*Пятнистый сверчок* – *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840). 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 и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

#### **Семейство Мухоловковые – Muscicapidae**

*Мухоловка-пеструшка* – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири обитает в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

*Серая мухоловка* – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от северной степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

#### **Семейство Дроздовые – Turdidae**

*Обыкновенный соловей* – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от северной степи до южной тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

*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). Редкий гнездящийся вид.

*Деряба* – *Turdus viscivorus* (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 северной степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий 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). Обычный гнездящийся вид.

#### **Семейство Суторовые – Paradoxornithidae**

*Длиннохвостая синица* – *Aegithalos caudatus* (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 северной степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычный 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). Редкий 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). Обычный гнездящийся вид.

*Белая лазоревка* – *Parus syanus* (Pallas, 1770). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена в степной, лесостепной и южной части лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

### Семейство Воробьиные – Passeridae

*Полевой воробей* – *Passer montanus* (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, в меньшей степени, чем домовый воробей, связан с человеческими поселениями (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен.

*Домовый воробей* – *Passer domesticus* (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 в населённых пунктах, обитает только рядом с человеческим жильём (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен. Пребывание на территории памятника природы маловероятно.

### 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.

*Вьюрок* – *Fringilla montifringilla* (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 тундре до лесостепи (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). Редкий гнездящийся вид.

*Коноплянка* – *Acanthis cannabina* (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 лесостепи до южной тайги (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечена.

*Обыкновенная чечётка* – *Acanthis flammea* (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 южной части лесной зоны до тундры (Рябицев, 2008). Встречается только на кочёвках, обычна.

*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). Редкий гнездящийся вид.

*Урагус* – *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён в степной, лесостепной и лесной зонах на север до средней тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

*Обыкновенный снегирь* – *Pyrrhula pyrrhula* (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 южной части лесной зоны до южной тундры (Рябицев, 2008). Немногочисленный кочующий вид, гнездование не отмечено.

*Обыкновенный дубонос* – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири обитает в лесной и лесостепной зонах на север до средней тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

*Чиж* – *Spinus spinus* (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 северной тайги до лесостепи (Рябицев, 2008). Обычный кочующий вид, возможно гнездование.

#### **Семейство Овсянковые – Emberizidae**

*Дубровник* – *Emberiza aureolus* (Pallas, 1773). (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – SE A2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). В Западной Сибири дубровник распространён от северной тайги до северной части степной зоны (Рябицев, 2008). В Новосибирской области до конца 1980-х гг. был обычным и многочисленным видом, в 1990-2000-х гг. численность резко сократилась, как и в других районах Сибири (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). На территории памятника природы гнездятся единичные пары (0,005 пары/га), может отмечаться в период пролёта.

*Полярная овсянка* – *Schoeniclus pallasii* (Cabanis, 1851). (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LC (вызывающий наименьшие опасения). В Западной Сибири распространена от тундры до северной тайги. Изолированный очаг гнездования расположен в северной части лесостепи (Рябицев, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). На территории памятника природы гнездятся единичные пары (0,01 пары/га).

*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.

*Белошапочная овсянка* – *Emberiza leucocephala* (Gmelin, 1771). Согласно Красному списку МСОП вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена от участков леса в степной зоне 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 МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

### Отряд Землеройкообразные – Soricomorpha

#### Семейство Землеройковые – Soricidae

*Темнозубая бурозубка* – *Sorex daphaenodon* (Thomas, 1907). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обитатель лесной зоны (Юдин, 1989). Редкий вид.

*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.

*Средняя бурозубка* – *Sorex caecutiens* (Linnaeus, 1788). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Предпочитает леса таёжного типа с хорошо развитым моховым покровом (Юдин, 1989). На территории памятника природы нами не отмечена.

*Малая бурозубка* – *Sorex minutus* (Linnaeus, 1766). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид.

*Бурозубка тундряная* – *Sorex tundrensis* (Merriam, 1900). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Редкий вид.

*Кутора обыкновенная* – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771). Согласно Красному списку МСОП вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Наиболее обычна в лесной зоне. Заселяет берега водоёмов, предпочитая небольшие речки и ручьи (Юдин, 1989). Редкий 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). 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**

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

*Степной хорь – Mustela eversmanii* (Lesson, 1827). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обычный вид.

*Американская норка – Neovison vison* (Schreber, 1777). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Акклиматизирована в СССР в 1920-50-хх гг., к настоящему времени широко распространилась, в том числе в лесной и лесостепной зонах (Бобров и др., 2008). Немногочисленный вид.

*Барсук – Meles meles* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). По сведениям, полученным от местных жителей, редкий 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). Немногочисленный вид.

*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, редкий вид.

## **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.

*Заяц-русак* – *Lepus europaeus* (Pallas, 1778). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Акклиматизирован в Новосибирской области в 1930-60-х гг., к настоящему времени встречается степной и лесостепной зонах (Бобров и др., 2008). Немногочисленный вид.

## **Отряд Грызуны – Glires**

### **Семейство Беличьи – Sciuridae**

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

### **Семейство Мышовковые – Sicistidae**

*Лесная мышовка* – *Sicista betulina* (Pallas, 1779). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). Редкий вид.

### **Семейство Мышиные – Muridae**

*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). Редкий 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.

*Домовая мышь* – *Mus musculus* (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Обитает в поселениях человека. На территории памятника природы нами не отмечена. Пребывание на территории памятника природы маловероятно, так как ближайший населённый пункт находится в 6 км.

### **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). На территории памятника природы нами не отмечена.

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

*Обыкновенная полёвка* – *Microtus arvalis* (Pallas, 1778). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). На территории памятника природы нами не отмечена.

*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). Редкий вид.

*Полёвка-экономка* – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). Многочисленный 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-х гг., широко распространена от степей до лесотундры (Бобров и др., 2008). Обычный вид.

## БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

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

### КЛАСС INSECTA – НАСЕКОМЫЕ

#### Отряд Collembola – Ногохвостки

##### Семейство Hypogastruridae – Гипогаструриды

*Hypogastrura vernalis* (Carl, 1901).

##### Семейство Entomobryidae – Чешуйчатые подуры

*Entomobrya lanuginosa* (Nicolet, 1841).

#### Отряд Lepidoptera – Чешуекрылые (Бабочки)

##### Семейство Hesperiidae – Толстоголовки

*Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808) – Толстоголовка тире.

##### Семейство Papilionidae – Парусники

*Papilio machaon* Linnaeus 1758 – Махаон.

##### Семейство Pieridae – Белянки

*Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758) – Боярышница.

*Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758) – Зорька.

*Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758) – Капустница.

*Pieris rapae* (Linnaeus, 1758) – Репница.

*Pieris napi* (Linnaeus, 1758) – Брюквенница.

*Colias hyale* (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка.

*Colias chrysotheme* (Esper 1781) – Золотистая желтушка.

*Colias palaeno* (Linnaeus 1761) – Желтушка торфяная.  
*Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка.  
*Leptidea 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.  
*Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758) – Репейница.  
*Aglais urticae* (Linnaeus, 1758) – Крапивница.

#### Семейство **Satyridae** – Бархатницы

*Erebia aethiops* (Esper, 1777) – Чернушка–эфиопка.  
*Hyponephele lycan* (Rottemburg, 1775) – Малая крупноглазка.  
*Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная.  
*Coenonympha tullia* (Muller, 1764) – Сенница туллия.  
*Coenonympha glycerion* (Borkhausen, 1788) – Сенница луговая.  
*Minois dryas* (Scopoli, 1763) – Дриада.  
*Chazara briseis* (Linnaeus, 1764) – Бархатница Бризенда.

#### Семейство **Lycaenidae** – Голубянки

Голубянка Опион – *Scolitantides orion* (Linnaeus, 1758). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Обычный вид.  
*Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758) – Голубянка весенняя.  
*Lycaena virgaureae* (Linnaeus, 1758) – Червонец огненный.  
*Phengaris nausithous* (Bergsträsser, 1779) – Голубянка черноватая.  
*Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775) – Голубянка икар.

#### Семейство **Sphingidae** – Брахники

*Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758) – Липовый бражник.

#### Семейство **Geometridae** – Пяденицы

*Carsia sororiata sororiata* (Hübner, 1813) – Пяденица болотная. Только в рьямах.

*Geometra papilionaria* (Linnaeus, 1758) – Большая зеленая пяденица.

#### Семейство **Notodontidae** – Хохлатки

*Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) – Лунка серебристая.

#### Семейство **Arctiidae** – Медведицы

*Coscinia cribraria* (Linnaeus, 1758) – Медведица сетчатая.  
*Pericallia matronula* (Linnaeus 1758) – Медведица хозяйка.  
*Arctia caja* (Linnaeus, 1758) – Медведица кайя.

#### Семейство **Noctuidae** – Совки

*Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790) – Совка василистниковая.

*Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850) – Металловидка капля.

*Plusia festucae* (Linnaeus, 1758) – Метловидка злаковая.

*Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758) – Совка восклицательная.

*Agrotis segetum* (Denis & Schiffermüller, 1775) – Сока озимая.

*Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) – Голубая орденская лента.

#### **Семейство Lasiocampidae – Коконопряды**

*Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) – Коконопряд травяной.

#### **Отряд Coleoptera – Жесткокрылые (Жуки)**

##### **Семейство Carabidae – Жужелицы**

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

*Amara aenea* (De Geer, 1774) – Тускляк бронзовый.

*Carabus (Megodontus) violaceus* Linnaeus, 1758 – Жужелица фиолетовая.

##### **Семейство Scarabaeidae – Хрущи**

*Cetonia (s.str.) aurata* (Linnaeus, 1758) – Бронзовка золотистая.

*Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) – Бронзовка вонючая.

*Protaetia (Eupotosia) affinis affinis* (Andersch, 1797) – Бронзовка золотистая.

*Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758) – Восковик перевязанный.

##### **Семейство Coccinellidae – Божьи коровки**

*Mira 18-точечная – Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758). (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. На территории памятника природы нами не отмечена.

*Coccinella hieroglyphica* (Linnaeus, 1758) – Коровка узорчатая.

*Coccinella septempunctata* (Linnaeus, 1758) – Коровка семиточечная.

*Hippodamia variegata* (Goeze, 1777) – Коровка изменчивая.

*Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758) – Коровка двуточечная.

##### **Семейство Chrysomelidae – Листоеды**

*Chrysolina (Fastuolina) fastuosa* (Scopoli, 1763).

##### **Семейство Cerambycidae – Усачи**

*Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) – Пахита четырехпятнистая.

*Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776) – Лептура бурая.

*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758) – Скрипун осиновый.

*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).

#### **Отряд Hymenoptera – Перепончатокрылые**

##### **Семейство Aphidae – Пчелиные**

*Шмель армянский – Bombus armeniacus* (Radoszkowski, 1877). (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – EN. Нами не отмечен на территории памятника природы. Встречи данного вида на

территории памятника природы крайне маловероятна, поскольку он предпочитает обитать на участках настоящих степей и остепнённых опушках боров, а данные местообитания на территории памятника природы отсутствуют.

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

*Bombus muscorum* (Linnaeus 1758) – Шмель моховой.

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

*Bombus serratatus* Morawitz, 1888 – Шмель пластинчатозубый

*Bombus hortorum* (Linnaeus 1761) – Шмель садовый

*Bombus terrestris* (Linnaeus 1758) – Шмель земляной

#### **Семейство Formicidae – Муравьи**

*Camponotus (Camponotus) herculeanus* (Linnaeus 1758) – Муравей древооточец-красногрудый.

*Formica (Raptiformica) sanguinea* Latreille, 1798 – Муравей кровавый.

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

*Formica rufa* Linnaeus 1761 – Муравей лесной рыжий.

*Lasius (Cautolasius) flavus* (Fabricius, 1782) – Муравей земляной желтый.

*Lasius niger* (Linnaeus 1758) – Муравей черный.

*Myrmica rubra* (Linnaeus, 1758) – Мирмика красная.

#### **Семейство 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).

#### **Семейство Vespidae – Складчатокрылые осы**

*Vespa crabro* (Linnaeus, 1758) – Шершень.

#### **Отряд Diptera – Двукрылые (Мухи)**

#### **Семейство Ceratopogonidae – Мокрецы**

*Culicoides (Culicoides) pulicaris* (Linnaeus 1758).

*Culicoides (Culicoides) punctatus* (Meigen 1804).

#### **Семейство Culicidae – (Кровососущие комары)**

*Aedes cinereus* (Meigen, 1818).

*Culex (Barraudius) modestus* (Ficalbi, 1890).

*Culex pipiens* (Linnaeus, 1758).

#### **Семейство Simuliidae – Мошки**

*Simulium vulgare* (Dorogostaisky, Rubtsov & Vlasenko, 1935).

*Simulium transiens* (Rubtsov, 1940).

#### **Семейство Tabanidae – Слепни**

*Chrysops nigripes* (Zetterstedt, 1838) – Златоглазик черноногий.

*Chrysops pictus* (Meigen, 1820) – Златоглазик украшенный.

*Haematopota pluvialis* (Linnaeus, 1758) – Дождевка обыкновенная.

*Tabanus autumnalis* (Linnaeus, 1761) – Слепень серый.

*Tabanus bovinus* (Linnaeus, 1758) – Слепень бычий.

**Семейство Syrphidae – Журчалки (Цветочные мухи)**

*Helophilus affinis* (Wahlberg, 1844).

*Helophilus hybridus* (Loew, 1846).

*Helophilus pendulus* (Linnaeus, 1758).

*Eristalis arbustorum* (Linnaeus, 1758).

*Eristalis anthophorina* (Fallen, 1817).

*Helophilus trivittatus* (Fabricius, 1805).

*Volucella bombylans* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Asilidae – Ктыри**

*Laphria gibbosa* (Linnaeus, 1758).

*Asilus crabroniformis* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Tipulidae – Комары долгоножки**

*Tipula (Tipula) paludosa* (Meigen, 1830).

**Отряд Odonata – Стрекозы**

**Семейство Corduliidae – Бабки**

*Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758) – Бабка блестящая.

*Epithea bimaculata* (Charpentier, 1825) – Эпитека двупятнистая.

*Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840) – Зеленотелка арктическая.

*Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825) – Зеленотелка блестящая.

**Семейство Aeschnidae – Коромысла**

*Aeshna crenata* (Hagen, 1856) – Коромысло сибирское.

*Aeshna mixta* (Latreille, 1805) – Коромысло маленькое.

*Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758) – Коромысло большое.

*Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758) – Коромысло камышовое.

*Aeshna serrata* (Hagen, 1856) – Коромысло пильчатое.

*Aeshna subarctica* (Walker, 1908) – Коромысло северное.

*Aeshna viridis* (Eversmann, 1836) – Коромысло зеленое.

**Семейство Lestidae – Лютки**

*Lestes dryas* (Kirby, 1890) – Лютка дриада.

*Lestes sponsa* (Hansemann, 1823) – Лютка свирепая.

*Lestes virens* (Charpentier, 1825) – Лютка осенняя.

*Sympetma paedisca* (Brauer, 1882) – Серолютка обыкновенная.

**Семейство Libellulidae – Настоящие стрекозы**

*Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Coenagrionidae – Стрелки**

*Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825) – Стрелка копыночная.

*Coenagrion johanssoni* (Wallengren, 1894) – Стрелка Иогансона.

*Coenagrion lunulatum* (Charpentier, 1840) – Стрелка весенняя.

*Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825) – Стрелка изящная.

*Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840) – Меняшка кубконочная.

*Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820) – Тонкохвост изящный.

**Отряд Plecoptera – Веснянки****Семейство Teniopterygidae**

*Amphinemura borealis* (Morton, 1894).

*Nemoura cinerea* (Retzius, 1783).

**Отряд Ephemeroptera – Поленки****Семейство Caenidae – Грязные поленки**

*Caenis macrura* (Stephens, 1835).

*Caenis horaria* (Linnaeus, 1758).

**Отряд Homoptera – Равнокрылые****Семейство Aphrophoridae – Пенницы**

*Philaenus sputarius* (Linnaeus, 1758).

**Отряд Hemiptera – Полужесткокрылые****Семейство Pentatomidae – Щитники**

*Graphosoma lineatum* (Linnaeus, 1758).

*Aelia klugii* (Hahn, 1833).

*Aelia sibirica* (Reuter, 1884).

*Dolycoris baccarum* (Linnaeus, 1758).

*Eurydema (Eurydema) oleracea* (Linnaeus, 1758).

*Palomena prasina* (Linnaeus, 1761).

**Семейство Scutelleridae – Черепашки**

*Eurygaster maura* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Gerridae – Водомерки**

*Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Gerridae – Гребляки**

*Corixa dentipes* (Thomson, 1869).

**Семейство Naucoridae – Плавты**

*Ilyocoris cimicoides* (Linnaeus, 1758).

**Семейство Notonectidae – Гладыши**

*Notonecta (Notonecta) glauca* (Linnaeus, 1758)

**Семейство Miridae – Слепняки**

*Deraeocoris trifasciatus* (Linnaeus, 1767).

**Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые****Семейство Chrysopidae – Златоглазки**

*Chrysopa perla* (Linnaeus, 1758).

**Отряд Orthoptera – Прямокрылые****Семейство Tettigoniidae – Кузнечики**

*Tettigonia viridissima* (Linnaeus, 1758).

*Tettigonia cantans* (Fuessli, 1775).

**Семейство Acrididae – Саранчовые**

*Tetrix tenuicornis* (Stahlberg, 1893).

*Arcyptera (Pararcyptera) microptera* (Fischer de Waldheim, 1833).

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

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	<b>Растения</b>				
1.	Осот болотный	<i>Sonchus palustris</i> L.	3 (R)	-	LC
2.	Зверобой большой	<i>Hypericum ascyron</i> L.	3 (R)	-	-
3.	Ясколка крупная	<i>Cerastium maximum</i> L.	1 (E)	-	-
4.	Звездчатка ланцетовидная	<i>Stellaria holostea</i> L.	3 (R)	-	-
	<b>Животные</b>				
5.	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
6.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
7.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
8.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
9.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	-
10.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
11.	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	-
12.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
13.	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	4	-	-
14.	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosi</i> (J.R. Forster, 1772)	3	-	-
15.	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
16.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
17.	Мира 18-точечная	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
18.	Голубянка Орион	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	3	-	-
19.	Шмель армянский	<i>Bombus armeniacus</i> (Radoszkowski, 1877)	3	2	EN
20.	Пчела-плотник	<i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	3	-	LC
21.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-

Реестр земельных участков (далее - ЗУ) в составе территории ООПТ

Приложение № 8

Кадастровый номер	Вид ЗУ	Площадь, кв. м	Категория земель	Разрешенное использование	Адрес	Права	Ограничения / Специальные отметки
54:09:020103:470 (без координат границ)	Землепользование	12416490	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Новосибирская обл, р-н Каргатский, с/с Верх-Каргатский	Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельных участков отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства