

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кадастровое дело № 045

Памятник природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области (далее – памятник природы)		
Категория ООПТ	Памятник природы		
Значение ООПТ	Региональное		
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	045		
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 № 1334 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по следующим материалам: «Обоснование образования памятника природы областного значения «Егорушкин рям» в Каргатском районе Новосибирской области», утверждено приказом по Управлению РОСПРИРОДНАДЗОРА по Новосибирской области от 04.12.2006 № 1241. (приложение № 1) Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 5-па «Об организации памятника природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области» (приложение № 2). Общая площадь составляет 805,3 га		
Ведомственная	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской		
подчиненность Международный статус ООПТ	области 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 35 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета. Площадь памятника природы составляет 805,3 га, имеет форму близкую к равнобедренному треугольнику, вытянутому в северном направлении на 4 км, с острым углом в его северной части. Границы территории памятника природы четкие: с восточной стороны на протяжении 4,5 км ограничивается автодорогой «Село Верх-Каргат - поселок Натальинский», с западной стороны на протяжении 3,8 км - мелиоративной канавой, южная граница территории памятника природы извилистая и определяется линией понижения рельефа и началом зарослей тростника по всей южной части территории памятника природы
Общая площадь ООПТ (га)	805,3
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 5-па «Об организации памятника природы регионального значения «Егорушкин рям» 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	Нарушенность территории Памятник природы образован в северо-восточной части Каргатского района Новосибирской области в 35 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета. 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 граничит с восточной стороны на протяжении 4,5 км с автодорогой «Село Верх-Каргат — поселок 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) Краткая характеристика рельефа Рельеф территории в целом равнинный, абсолютные высоты колеблются в пределах 130-135 м над уровнем моря. Памятник природы представляет собой изолированный островной участок таежно-болотной растительности, расположенный среди лесостепного ландшафта. Территория памятника природы с восточной стороны на протяжении 4,5 км ограничивается автодорогой, с западной стороны на протяжении 3,8 км - мелиоративной канавой, южная граница извилистая и определяется линией понижения рельефа и началом зарослей тростника по всей

южной части территории памятника природы

Краткая характеристика климата

Климат Каргатского района резко континентальный.

Среднемесячная температура самого холодного месяца в году, января оставляет -19,8°C, самого теплого +18,4°C. Годовая амплитуда средних месячных температур составляет 38 °C. Абсолютный минимум температуры воздуха в отдельные очень холодные зимы составляет -47 °C. В отдельные жаркие годы температура воздуха повышаться до +40 °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 +35°C, ночью опускается до +15-17 С. Наиболее максимальные суточные температуры весной.

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 итоги осадки распределяются так: 25-30% выпадает в мае, 20-25% в июле и 30-33% в августе.

Для территории Каргатского района типичны сильные ветры с наибольшими скоростями в ноябре, марте и наименьшими в июлеавгусте. 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 формировании vчастие климата. Наибольшее значение он приобретает в летний период июль 12 %

Краткая характеристика почвенного покрова

Почвы лугово-лесо-болотные. По характеру слагающих фитоценозов памятник природы представляет собой эталонный верховой болотный массив Средне-Омского северо-лесостепного ботанико-географического округа. Растительные сообщества уникальны по составу и сочетанию слагающих их таежно-болотных, лесостепных и луговых видов

Краткое описание гидрологической сети

Площадь болот составляет $614.9 \, \text{га} - 76.4 \, \%$ от общей площади памятника природы, из которых $247.3 \, \text{га} (30.7 \, \%)$ занимает верховое болото, $367.6 \, \text{га} (45.6 \, \%)$ — низинное болото, озёра занимают $45.5 \, \text{га} (5.7 \, \%)$, мелиоративные каналы $1.9 \, \text{гa} (0.2 \, \%)$.

Памятник природы с западной стороны ограничивается мелиоративной канавой протяженостью 3,8 км. В центральной части памятника природы расположены озера Егорушкины, второе озеро находится ближе к западной границе

<u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 5)

Краткие сведения о лесном фонде

Лесохозяйственный участок Северный; квартал 29

Краткие сведения о животном мире

(приложение № 6)

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

(приложение № 7)

Суммарные сведения о биологическом разнообразии

Всего объектов животного мира 339 видов, в том числе:

- -183 вида наземных позвоночных животных, из них зарегистрировано пребывание на территории памятника природы 144 вида птиц, 30 видов млекопитающих, 5 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся;
- 156 видов беспозвоночных животных.

Наиболее разнообразной группой позвоночных животных являются птицы отмечено 5 отрядов. Класс млекопитающие из 13 отрядов.

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 218 видами высших сосудистых растений.

- В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 181 вида животных, 1 вид высших сосудистых растений.
- В Красную книгу Российской Федерации занесено: 7 видов животных (красношейная поганка, гуменник, большой подорлик, кобчик, белая куропатка, дубровник, шмель армянский) 1 вид высших сосудистых растений (ковыль перистый).
- В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 21 объект животного и растительного мира, в том числе:
- -17 видов животных,
- 4 вида высших сосудистых растений

Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

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

<u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u>

Памятник природы представляет собой своеобразный таёжноболотный 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 являясь специфичным значение, элементом ландшафта, характерного только для Западно-Сибирской лесостепи. 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. На территории памятника природы выявлено 218 видов высших сосудистых растений, 144 вида птиц, 30 видов млекопитающих, 5 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 156 видов

<u>Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</u>

Отсутствуют

беспозвоночных

<u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u>

Отсутствуют

<u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании</u> экологического баланса окружающих территорий

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 тростниковые, тростниково-вейниковые формации низинного болота в южной части. Однако основную ценность представляют сообщества соснового ряма. 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-кликуна 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, местообитание местопроизрастания сохраняет уникальных сообществ и популяции редких и находящихся под угрозой

	исчез Красі	новения видов животных, расте ную книгу Российской Феде	-	занесенных в расную книгу			
	Новосибирской области						
		Экспликация по составу земель					
		гория земель: земли водного фонд	а, земли лесної	го фонда, земли			
	сельс	кохозяйственного назначения					
	Эксп	пикация земель особо охраняемых г	территорий и с	объектов			
	No	, <u> </u>		% от общей			
	n/n	Категория земель	Площадь, га	площади			
	1.	Болото верховое	247,3	30,7			
	2.	Болото низинное	367,6	45,6			
Экспликация земель	3.	Кустарник	36,1	4,5			
ООПТ	4.	Лес (береза, осина, сосна)	50,7 6,3				
	5.	Сенокос (луг)	47,9	5,9			
	6.	Пастбище	8,3	1,0			
	7.	Озеро	45,5	5,7			
	8.	Канавы (каналы)	1,9	0,2			
		ИТОГО	805,3	100			
		пикация земель лесного фонда		-			
	`	береза, осина, сосна) состаляет 50,	7 га - 6,3 % от	общей площади			
	1	гника природы					
		поры негативного воздействия	voš voosvy Vos				
		тник природы находится в северисибирской области в 35 километр					
		-	-	-			
	Каргата, в 6 километрах на северо-запад от пос. Натальинский, граничит с восточной стороны с автодорогой «Село Верх-Каргат –						
	пос. Натальинский».						
	К основным факторам антропогенного воздействия относятся:						
	- охота (особенно на водоплавающих птиц), рыбалка, сбор даров						
	природы, и сопутствующий данным видам деятельности отдых						
Haramynyaa nan yayamnya	(воздействие локальное, умеренное, в западной части памятника						
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и	природы вблизи второго оз. Егорушкино может наблюдаться						
угрозы)	существенное воздействие);						
угрозы)	- 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 северо-западной части памятника природы ближе к						
	населенным пунктам) Угрозы негативного воздействия						
	Пожары. Возможно возникновение на территории памятника						
	природы						
		ения об оформленных охранных об	бязательствах о	тсутствуют.			
IO	Администрация Верх-Каргатского сельсовета Каргатского района						
Юридические лица, ответственные за	Новосибирской области.						
обеспечение охраны и	Адрес: 632412, Новосибирская область, Каргатский район,						
функционирование	с. Верх-Каргат, ул. Центральная, 10б.						
ООПТ	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.						
	дата	государственнои регистрации юри	ідического лица	1: 25.08.1998.			

	CAMPAN ASSESSMENT OF THE STATE
	ОГРН: 1025406025810.
	Руководитель:
	глава Верх-Каргатского сельсовета, Кривопалова Ирина Викторовна,
	контактное лицо, Жарков Василий Викторович,
	зам. главы Верх-Каргатского сельсовета, Вайман Галина Михайловна
Сведения об иных	
лицах, на которые	
возложены	Отсутствуют
обязательства по охране	
ООПТ	
	Постановление администрации Новосибирской области от 16.01.2007
	№ 5-па «Об организации памятника природы регионального значения
	«Егорушкин рям» Новосибирской области».
	На территории памятника природы, за исключением части
	территории, занятой лесом, запрещается любая хозяйственная
	деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:
	- предоставление земельных участков под застройку, а также для
	коллективного садоводства и огородничества;
	– деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и
	геологических обнажений;
	– распашка земель;
	– заготовка растительной земли;
	– строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий
	электропередач и других коммуникаций, а также строительство и
	эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
	проведение гидромелиоративных и ирригационных работ,
	геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
	– взрывные работы;
	– движение и стоянка автотранспорта;
Общий режим охраны и	– устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; самовольное занятие земель;
использования ООПТ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
использования ООПТ	– разведение костров, выжигание луговой растительности;
	 – загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;
	– пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;
	— заготовка лекарственного и технического сырья, добывание
	объектов животного и растительного мира;
	- сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений,
	грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой
	растительности.
	На территории памятника природы, за исключением части
	территории, занятой лесом, разрешается без нанесения ущерба
	охраняемым природным комплексам:
	 проведение необходимых противопожарных и других
	профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной
	безопасности территории памятника;
	- сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство, в
	соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов)
	водных биоресурсов;
	 проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба
	данному природному объекту;
	– организация экскурсий в воспитательных целях;
	1

	— проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований. Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких			
Зонирование	животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний Отсутствует			
территории ООПТ				
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена			
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:470. Адрес: Новосибирская область, Каргатский район, Верх-Каргатский сельсовет. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения. Площадь: 12416490 кв. м. Разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:334. Адрес: отсутствует. Категория земель: не установлена. Площадь: 4,84 кв. м. Разрешенное использование: отсутствует. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:335. Адрес: отсутствует. Категория земель: не установлена. Площадь: 14,32 кв. м. Разрешенное использование: отсутствует. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:336. Адрес: отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:336. Адрес: отсутствует. Категория земель: не установлена. Площадь: 4,84 кв. м. Разрешенное использование: отсутствует. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:337. Адрес: отсутствует. Категория земель: не установлена. Площадь: 4,84 кв. м. Разрешенное использование: отсутствует. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:337. Адрес: отсутствуют. Сведения о зарегистрированных правах отсутствует Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют. Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка: 54:9:20103:338.			

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного

участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:339.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного

участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:340.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного

участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:341.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного

участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:342.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 12,1 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного

участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:343.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного участка отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствует

Кадастровый номер земельного участка: 54:9:20103:344.

Адрес: отсутствует.

Категория земель: не установлена.

Площадь: 4,84 кв. м.

Разрешенное использование: отсутствует.

	Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельного				
	участка отсутствуют.				
	Сведения о зарегистрированных правах отсутствует				
	Музеи природы, информационные и визит-центры				
	Отсутствуют				
	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты,				
Просветительские и	экологические тропы				
рекреационные объекты на ООПТ	Отсутствуют				
	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения				
	Отсутствуют				
	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха				
	Отсутствуют				
	Гуляева Татьяна Владимировна.				
	Главный специалист отдела особо охраняемых природных				
TC.	территорий и мониторинга объектов животного мира управления по				
Кадастровые сведения	охране животного мира, особо охраняемых природных территорий				
подготовлены	министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской				
	области.				
	Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: gutv@nso.ru				

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА) 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, №1241 от 04.12.2006r. Срок действия положительного заключения устанавливается на период реализации проектных решений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1334

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по следующим материалам:

Материалы "Обоснование образования памятника природы областного значения "Егорушкин рям" в Каргвтском районе Новосибирской области"

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, утвержденная приказом по Управлению № 1195-э от 24.11.2006 г., в составе:

Председатель комиссии:

(внештатный эксперт)

Замрий В.Г.

Ответственный секретарь:

(Заместитель начальника

Костюков И.О.

отдела)

Члены комиссии:

(ведущий специалист)

Дорофеева Е.Н.

рассмотрела представленную документацию. при сопроводительном письме от 26.10.2006 №6/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 рямы 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 рямах. 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.

Председатель собрания

Секретарь собрания

Трементов по в председатель собрания

AKT

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:

гориальный Микрайоний

Repronuenced post

Председатель

Заместитель главы администрации Каргатского района

Форрат П. А.

Члены комиссии

Главный специалист по охране окружающей среды администрации Каргатского района Лунев Г. 3.

Управление федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Новосибирской области (управление роснедвижимости по Новосибирской области)

Рассохина Г. В (по согласованию)

Глава MO 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. Мальшонок 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 околоводные 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

Leg. -

Форрат П.А.

Члены комиссии

Лунев Г.З.

Рассохина Г.В.

Гребенюк Н.А

Бородай С.В

Бобылев О.И.

Малышонок А.

ГЛАВА КАРГАТСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

r. Kaprar

16.10.06

267

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

В соответствии Законом Новосибирской области от26.09.2005г.№325-03 «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области», в делях 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 414,7га 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-Каргатскго 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. 3.

Н.Е. Мигда

Лунев 21730

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 января 2007 г. № 5-па

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЕГОРУШКИН РЯМ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов (в ред. постановлений администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 27-па, от 08.02.2008 № 20-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 «Егорушкин рям» Новосибирской области площадью 805,3 га.
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)
- 2. Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области.
- (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 No 20-па)

И.о. Губернатора области А.Б.ХОМЛЯНСКИЙ

Утверждена постановлением администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 5-па

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

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)

Рисунок не приводится.

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

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

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от $08.02.2008 \ No \ 20$ -па)

Памятник природы регионального значения «Егорушкин рям» Новосибирской области (далее — памятник природы) находится в северовосточной части Каргатского района Новосибирской области в 35 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатского сельсовета.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)

Площадь памятника природы составляет 805,3 га, имеет форму близкую к равнобедренному треугольнику, вытянутому в северном направлении на 4 км, с острым углом в его северной части.

Границы территории памятника природы четкие: с восточной стороны напротяжении 4,5 км ограничивается автодорогой «Село Верх-Каргат — поселок Натальинский», с западной стороны на протяжении 3,8 км — мелиоративной канавой, южная граница территории памятника природы извилистая и определяется линией понижения рельефа и началом зарослей тростника по всей южной части территории памятника природы.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)

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

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

Список изменяющих документов (в ред. постановления администрации Новосибирской области от $08.02.2008 \ \text{N}_{\text{\tiny 2}}\ 20$ -па)

Категории земель площади памятника природы:

247,3 га
367,6 га
36,1 га
50,7 га
47,9 га
8,3 га
45,5 га
1,9 га
805,3 га

Утверждено постановлением администрации Новосибирской области от 16.01.2007 № 5-па

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

Список изменяющих документов (в ред. постановлений администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 27-па, от 08.02.2008 № 20-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, Законом Новосибирской области «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».
- 1.2. Памятник природы регионального значения «Егорушкин Новосибирской области (далее – памятник природы) представляет собой таежно-болотной изолированный островной участок растительности, Каргатском расположенный среди лесостепного ландшафта В районе Новосибирской области в 35 километрах к северо-востоку от города Каргата на территории муниципального образования Верх-Каргатского и занимает площадь 805,3 га.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)

Рям – реликтовый природный комплекс, сохранившийся в малоизмененном виде на протяжении тысяч лет. Он имеет важное средообразующее значение, так поддерживает гидрологический окружающих режим территорий, как 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 ряма уникальны по составу и сочетанию слагающих их таежно-болотных, лесостепных и луговых большое видов. Памятник природы имеет научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

К настоящему времени здесь зарегистрировано 128 видов птиц, 31 вид млекопитающих, 4 вида земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 107 видов высших сосудистых растений, 13 видов мохообразных, 203 вида беспозвоночных животных.

Основной объект охраны в памятнике природы - своеобразный комплекс фрагментов лесных и болотных экосистем с примесью лесотундровых элементов, а также 21 вид 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 № 20-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 № 20-па)

2. ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ И ЗАДАЧИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ (в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 27-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, водоохранных, 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 территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 No 20-па)

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 № 27-па)

взрывные работы;

абзац утратил силу. – Постановление администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 27-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 № 27-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, за исключением части территории, занятой лесом, разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 08.02.2008 No 20-па)

абзац утратил силу. – Постановление администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па;

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 27.03.2007 № 27-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 № 27-па)

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

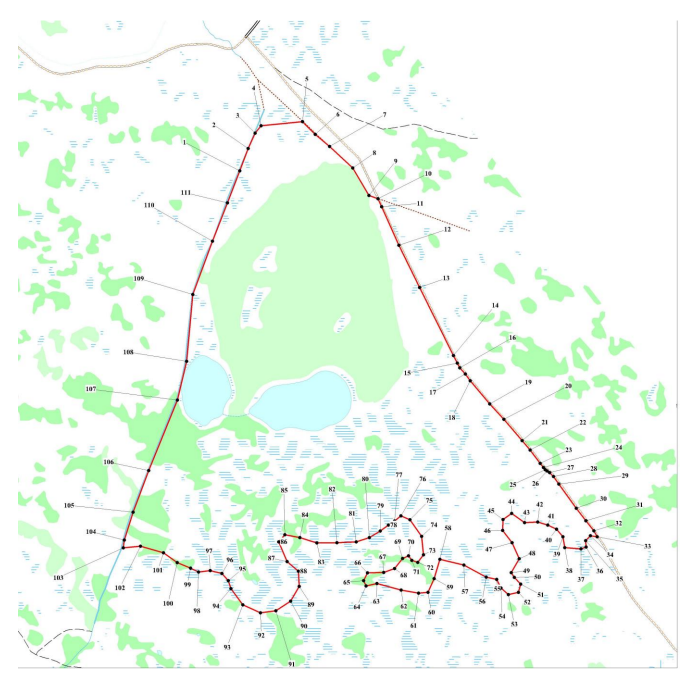
организация экскурсий в воспитательных целях;

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 № 20-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 № 27-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 № 20-па)
 - 3.6. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.
- 3.7. Особенности использования, охрана, защита, воспроизводство лесов на территории памятника природы осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.
- (п. 3.7 введен постановлением администрации Новосибирской области от 08.02.2008 № 20-па)

Приложение № 3

План границ памятника природы



Приложение № 4

Координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	55°22'10.50019"	80°46'02.90724"
2	55°22'16.47127"	80°46'06.87506"
3	55°22'20.58156"	80°46'10.13459"
4	55°22'22.56035"	80°46'12.98406"
5	55°22'23.63868"	80°46'32.36987"
6	55°22'20.24967"	80°46'38.38351"
7	55°22'17.01587"	80°46'45.03866"
8	55°22'11.27458"	80°46'55.89840"
9	55°22'03.88684"	80°47'03.53082"
10	55°22'03.05468"	80°47'07.72319"
11	55°22'00.88191"	80°47'09.45369"
12	55°21'50.58636"	80°47'17.54354"
13	55°21'39.32760"	80°47'27.18965"
14	55°21'21.10543"	80°47'43.08366"
15	55°21'19.11779"	80°47'44.85710"
16	55°21'17.85834"	80°47'46.00276"
17	55°21'16.20331"	80°47'48.62119"
18	55°21'14.40035"	80°47'50.89254"
19	55°21'08.17590"	80°48'00.02272"
20	55°21'04.07522"	80°48'06.66494"
21	55°20'58.36912"	80°48'15.23116"
22	55°20'55.83725"	80°48'18.99535"
23	55°20'52.30237"	80°48'23.68369"
24	55°20'51.18909"	80°48'25.18997"
25	55°20'50.57125"	80°48'26.08486"
26	55°20'50.26098"	80°48'26.89633"
27	55°20'49.84409"	80°48'28.08439"
28	55°20'48.77588"	80°48'29.90565"
29	55°20'46.75103"	80°48'32.43835"
30	55°20'40.26899"	80°48'40.51130"
31	55°20'36.94966"	80°48'45.04355"
32	55°20'34.27459"	80°48'48.82111"
33	55°20'32.70013"	80°48'50.29998"
34	55°20'32.96022"	80°48'47.17188"
35	55°20'31.62843"	80°48'44.93937"
36	55°20'29.96753"	80°48'45.10118"
37	55°20'29.42904"	80°48'42.70915"
38	55°20'29.78206"	80°48'35.17839"
39	55°20'32.68026"	80°48'34.33342"
40	55°20'34.70800"	80°48'31.32721"
41	55°20'35.83260"	80°48'27.18612"
42	55°20'36.65968"	80°48'22.47133"
43	55°20'36.49772"	80°48'16.33164"
44	55°20'38.95033"	80°48'10.31115"
45	55°20'37.30539"	80°48'06.25183"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
46	55°20'34.41008"	80°48'06.07268"
47	55°20'31.11319"	80°48'10.44387"
48	55°20'26.82083"	80°48'13.85991"
49	55°20'23.11787"	80°48'10.08724"
50	55°20'21.83393"	80°48'11.53743"
51	55°20'20.06961"	80°48'14.43632"
52	55°20'17.87487"	80°48'13.41519"
53	55°20'17.26833"	80°48'08.70751"
54	55°20'19.02514"	80°48'05.28721"
55	55°20'21.31956"	80°48'03.26739"
56	55°20'21.92013"	80°47'58.36647"
57	55°20'25.18064"	80°47'47.89660"
58	55°20'26.69448"	80°47'36.62758"
59	55°20'21.54848"	80°47'33.90845"
60	55°20'17.87287"	80°47'31.05155"
61	55°20'17.67998"	80°47'26.60107"
62	55°20'18.51248"	80°47'18.47116"
63	55°20'20.27263"	80°47'07.17601"
64	55°20'19.56499"	80°47'02.01680"
65	55°20'21.00184"	80°47'00.89299"
66	55°20'23.10684"	80°47'02.71856"
67	55°20'23.19647"	80°47'10.26057"
68	55°20'24.26035"	80°47'15.44370"
69	55°20'26.92582"	80°47'19.12957"
70	55°20'27.62270"	80°47'21.91125"
71	55°20'26.44625"	80°47'23.44888"
72	55°20'25.89297"	80°47'26.23501"
73	55°20'27.91984"	80°47'28.96473"
74	55°20'32.85479"	80°47'28.10492"
75	55°20'37.25898"	80°47'22.60284"
76	55°20'38.31572"	80°47'18.35664"
77	55°20'36.96405"	80°47'15.45927"
78	55°20'35.87396"	80°47'12.57308"
79	55°20'34.26915"	80°47'08.71600"
80	55°20'32.51736"	80°47'03.61508
81	55°20'31.37097"	80°46'57.41658"
82	55°20'31.13680"	80°46'48.45096"
83	55°20'31.09825"	80°46'38.98969"
84	55°20'32.54292"	80°46'31.03073"
85	55°20'33.30419"	80°46'24.02983"
86	55°20'31.39241"	80°46'21.15068"
87	55°20'26.13873"	80°46'25.07287"
88	55°20'23.55037"	80°46'30.35125"
89	55°20'19.51919"	80°46'30.70220"
90	55°20'15.55803"	80°46'26.65868"
91	55°20'12.95845"	80°46'19.80227"
92	55°20'12.43327"	80°46'12.51686"
93	55°20'14.57567"	80°46'04.33574"
94	55°20'18.92420"	80°45'58.73246"
95	55°20'21.02512"	80°45'57.44460"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
96	55°20'22.96220"	80°45'54.49591"
97	55°20'23.69891"	80°45'49.01580"
98	55°20'23.34678"	80°45'43.50024"
99	55°20'24.36978"	80°45'39.84091"
100	55°20'25.87479"	80°45'33.52373"
101	55°20'28.51118"	80°45'27.16057"
102	55°20'30.26256"	80°45'16.39149"
103	55°20'29.80016"	80°45'08.30035"
104	55°20'31.90456"	80°45'08.72631"
105	55°20'39.32188"	80°45'12.93555"
106	55°20'50.47704"	80°45'20.16557"
107	55°21'09.29324"	80°45'33.70332"
108	55°21'19.62800"	80°45'37.99129"
109	55°21'37.47090"	80°45'40.91487"
110	55°21'51.71804"	80°45'50.18871"
111	55°22'01.97301"	80°45'57.21167"

Краткая характеристика флоры и растительности

(список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 218 видами высших сосудистых растений. По результатам инвентаризации 2013 года за весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 139 видов высших растений (12 видов мхов включительно). При образовании памятника природы было представлено 118 видов. В 2013 году из них не было обнаружено 79 видов (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 97 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории по результатам инвентаризации, 1 включен в Красную книгу Новосибирской области, а 9 отмечаются как «редкие» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблице 2.

	Число видов					
2007 год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2013	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы		
118	139	39	79	97		

Во флористическом списке памятника природы присутствует всего 4 вида растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области. Из них за полевой сезон 2013 года зарегистрирован только 1 вид. Кроме того, для данного памятника был зарегистрирован 1 новый краснокнижный вид. Таким образом, по результатам инвентаризации 2013 года для данной территории зарегистрирован 2 краснокнижных вида (Красная книга Новосибирской области, 2008):

- ковыль перистый (*Stipa pennata* L.) из семейства злаковые (рис. 1, 2).
 Статус редкости 3 (R) редкий вид.
- щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) А. Gray) из семейства щитовниковые (рис. 3, 4). Статус редкости 1 (E) находящийся под угрозой исчезновения. В 2018 году исключен из Красной книги Новосибирской области.



Рис. 1. Ковыль перистый



Рис. 3. Щитовник гребенчатый



Рис. 2. Ковыльно-разнотравный луг



Рис. 4. Березово-ивово-разнотравнотростниково-вейниковое сообщество с щитовником гребенчатым

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

	Назван	ие вида		Статус редкости	Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство		2007 год	2013 год	Красная книга
1	Acorus calamus L.	Аир обыкновенный, ирный корень	Araceae	6 редкий	+		
2	Astragalus uliginosus L.	Астрагал болотный	Fabaceae	8 ограниченный	+		
3	Astragalus danicus Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
4	Ledum palustre L.	Багульник болотный	Ericaceae	8 ограниченный	+	+	
5	Calla palustris L.	Белокрыльник болотный	Araceae	6 редкий	+		
6	Betula pendula Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
7	Betula nana L.	Береза карликовая	Betulaceae	9 повсеместный	+		
8	Betula alba L.	Береза пушистая, белая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	
9	Puccinellia tenuissima Litv. ex V. Krecz.	Бескильница тончайшая	Poaceae	8 ограниченный		+	
10	Cirsium esculentum (Siev.) C.A. Mey.	Бодяк съедобный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
11	Cirsium setosum (Willd.) Bess.	Бодяк щетинистый	Asteraceae	9 повсеместный		+	
12	Rhaponticum serratuloides (Georgi) Bobrov	Большеголовник серпуховый, левзея алтайская	Asteraceae	8 ограниченный		+	
13	Milium effusum L.	Бор развесистый	Poaceae	9 повсеместный	+		
14	Aconitum volubile Pall. ex Koelle	Борец вьющийся	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
15	Aconitum septentrionale Koelle	Борец северный	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
16	Heracleum dissectum Ledeb.	Борщевик рассеченый, пучка	Apiaceae	9 повсеместный	+		

	Название вида				Регистрация местонахождения			
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
17	Heracleum sibiricum L.	Борщевик сибирский	Apiaceae	8 ограниченный		+		
18	Vaccinium vitis-idaea L.	Брусника	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+		
19	Adenophora lilifolia (L.) A.DC.	Бубенчик лилиелистный	Campanulaceae	8 ограниченный	+	+		
20	Glechoma hederacea L.	Будра плющевидная	Lamiaceae	9 повсеместный	+			
21	Sambucus sibirica Nakai	Бузина сибирская	Sambucaceae	8 ограниченный	+			
22	Thalictrum simplex L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный		+		
23	Menyanthes trifoliata L.	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий	+			
24	Calamagrostis purpurea Trin.	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный		+		
25	Lysimachia vulgaris L.	Вербейник обыкновенный	Primulaceae	9 повсеместный		+		
26	Veronica longifolia L.	Вероника длиннолистная	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+		
27	Veronica spicata L.	Вероника колосистая	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+		
28	Veronica krylovii Schischk.	Вероника Крылова	Scrophulariaceae	8 ограниченный		+		
29	Anemone sylvestris L.	Ветреница лесная	Ranunculaceae	9 повсеместный		+		
30	Cicuta virosa L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный	+	+		
31	Hydrocharis morsus-ranae L.	Водокрас обыкновенный	Hydrocharitacea e	9 повсеместный	+			
32	Convolvulus arvensis L.	Вьюнок полевой	Convolvulaceae	9 повсеместный		+		
33	Dianthus versicolor Fisch. ex Link	Гвоздика разноцветная, степная	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+		
34	Geranium bifolium Patrin	Герань двулистная	Geraniaceae	8 ограниченный		+		
35	Geranium pratense L.	Герань луговая	Geraniaceae	9 повсеместный		+		
36	Vaccinium uliginosum L.	Голубика	Vacciniaceae	8 ограниченный	+			

№ п/п	Название вида				Регистрация местонахождения			
	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
37	Peucedanum palustre (L.) Moench	Горичник болотный	Apiaceae	8 ограниченный	+			
38	Peucedanum morisonii Bess. ex Spreng.	Горичник Морисона	Apiaceae	9 повсеместный		+		
39	Vicia sepium L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный	+	+		
40	Vicia sylvatica L.	Горошек лесной	Fabaceae	8 ограниченный	+			
41	Vicia cracca L.	Горошек мышиный	Fabaceae	9 повсеместный		+		
42	Geum rivale L.	Гравилат речной	Rosaceae	9 повсеместный	+			
43	Inula britannica L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный	+			
44	Inula salicina L.	Девясил иволистный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
45	Epipactis palustris (L.) Crantz.	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий	+			
46	Angelica palustris (Bess.) Hoffm.	Дудник болотный, маточник болотный	Apiaceae	9 повсеместный		+		
47	Angelica sylvestris L.	Дудник лесной	Apiaceae	9 повсеместный		+		
48	Seseli libanotis (L.) Koch	Жабрица порезниковая, гранатник	Apiaceae	9 повсеместный		+		
49	Seseli strictum Ledeb.	Жабрица прямая	Apiaceae	6 редкий		+		
50	Lonicera xylosteum L.	Жимолость обыкновенная	Caprifoliaceae	8 ограниченный	+			
51	Lonicera tatarica L.	Жимолость татарская	Caprifoliaceae	9 повсеместный	+			
52	Rhamnus catharica L.	Жостер слабительный	Rhamnaceae	8 ограниченный	+			
53	Stellaria graminea L.	Звездчатка злаковая	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+		
54	Stellaria holostea L.	Звездчатка ланцетовидная	Caryophyllaceae	3 (R)	+		+	
55	Hypericum ascyron L.	Зверобой большой	Hypericaceae	3 (R)	+		+	

	Название вида				Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга
56	Fragaria viridis Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный		+	
57	Dracocephalum ruyschiana L.	Змееголовник Руйша	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
58	Solidago virgaurea L.	Золотарник обыкновенный, золотая розга	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
59	Phlomis tuberosa L.	Зопник клубненосный	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
60	Hierochloë odorata (L.) Beauv.	Зубровка душистая	Poaceae	9 повсеместный		+	
61	Lycopus europaeus L.	Зюзник европейский	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
62	Salix bebbiana Sarg.	Ива Бебба	Salicaceae	9 повсеместный	+		
63	Salix pyrolifolia Ledeb.	Ива грушанколистная	Salicaceae	9 повсеместный	+		
64	Salix caprea L.	Ива козья	Salicaceae	9 повсеместный	+		
65	Salix cinerea L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
66	Salix pentandra L.	Ива пятитычинковая	Salicaceae	9 повсеместный	+		
67	Polygala hybrida DC.	Истод гибридный	Polygalaceae	9 повсеместный		+	
68	Viburnum opulus L.	Калина обыкновенная	Viburnaceae	8 ограниченный	+		
69	Caltha palustris L.	Калужница болотная	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
70	Caragana arborescens Lam.	Карагана древовидная	Fabaceae	9 повсеместный	+		
71	Iris ruthenica Ker- Gawl.	Касатик, ирис русский	Iridaceae	8 ограниченный		+	
72	Limonium gmelinii (Willd.) O. Kuntze	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный		+	
73	Epilobium palustre L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный	+	+	
74	Oxalis acetosella L.	Кислица обыкновенная	Oxalidaceae	8 ограниченный	+		

	Название вида				Регистрация местонахождения			
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
75	Trifolium lupinaster L.	Клевер люпиновый	Fabaceae	9 повсеместный		+		
76	Oxycoccus palustris Pers.	Клюква болотная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+		
77	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	+		
78	Rubus arcticus L.	Княженика, поляника	Rosaceae	6 редкий		+		
79	Stipa pennata L.	Ковыль перистый	Poaceae	3 (R)		+	+	
80	Tragopogon orientalis L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный	+			
81	Campanula sibirica L.	Колокольчик сибирский	Campanulaceae	9 повсеместный		+		
82	Leymus paboanus (Claus) Pilg.	Колосняк Пабо	Poaceae	9 повсеместный		+		
83	Verbascum phoeniceum L.	Коровяк фиолетовый	Scrophulariaceae	8 ограниченный		+		
84	Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.	Коротконожка перистая	Poaceae	9 повсеместный		+		
85	Bromopsis inermis (Leys.) Holub	Кострец безостый	Poaceae	9 повсеместный		+		
86	Rubus saxatilis L.	Костяника каменистая	Rosaceae	9 повсеместный		+		
87	Senecio erucifolius L.	Крестовник эруколистный	Asteraceae	9 повсеместный		+		
88	Sanguisorba officinalis L.	Кровохлебка лекарственная	Rosaceae	9 повсеместный		+		
89	Nuphar lutea (L.) Smith	Кубышка желтая	Nymphaeaceae	8 ограниченный	+			
90	Nymphaea tetragona Georgi	Кувшинка малая	Nymphaeaceae	6 редкий	+			
91	Nymphaea candida J. Presl.	Кувшинка чисто- белая, белая водяная лилия	Nymphaeaceae	8 ограниченный	+			
92	Trollius asiaticus L.	Купальница, огонек, жарок	Ranunculaceae	9 повсеместный		+		
93	Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	Rosaceae	9 повсеместный		+		

№ п/п	Название вида				Регистрация местонахождения		
	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга
94	Filipendula vulgaris Moench	Лабазник обыкновенный	Rosaceae	9 повсеместный		+	
95	Lactuca sibirica (L.) Maxim.	Латук сибирский	Asteraceae	9 повсеместный	+		
96	Thesium refractum C.A. Mey.	Ленец сибирский	Santalaceae	6 редкий		+	
97	Alopecurus arundinaceus Poir.	Лисохвост тростниковый	Poaceae	8 ограниченный		+	
98	Linaria vulgaris Mill.	Льнянка обыкновенная	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+	
99	Ranunculus polyrhizos Steph.	Лютик многокорневой	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
100	Ranunculus polyanthemos L.	Лютик многоцветковый	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
101	Ranunculus repens L.	Лютик ползучий	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
102	Ranunculus submarginatus Ovcz.	Лютик слабоокаймленный	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
103	Rubus idaeus L.	Малина обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
104	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+	
105	Rubus chamaemorus L.	Морошка, малина приземистая,	Rosaceae	6 редкий		+	
106	Poa pratensis L.	Мятлик луговой	Poaceae	9 повсеместный		+	
107	Naumburgia thyrsiflora (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная	Primulaceae	9 повсеместный		+	
108	Myosotis imitata Serg.	Незабудка подражающая, душистая	Boraginaceae	8 ограниченный		+	
109	Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.	Овсяница ложноовечья	Poaceae	9 повсеместный		+	
110	Festuca pratensis Huds.	Овсяница луговая	Poaceae	9 повсеместный		+	
111	Orthilia obtusata (Turcz.) Jurtz.	Ортилия тупая	Pyrolaceae	8 ограниченный	+		
112	Carex macroura Meinsh.	Осока большехвостая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	+	

	Название вида			Регистр местонахо			_	
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
113	Carex rhynchophysa C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий	+	+		
114	Carex diandra Schrank	Осока двухтычинковая	Cyperaceae	8 ограниченный		+		
115	Carex cespitosa L.	Осока дернистая	Cyperaceae	9 повсеместный	+			
116	Carex rostrata Stokes.	Осока длинноносиковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+			
117	Carex pseudocyperus L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный	+			
118	Carex vesicaria L.	Осока пузырчатая	Cyperaceae	9 повсеместный		+		
119	Carex juncella	Осока ситничковая	Cyperaceae	8 ограниченный		+		
120	Sonchus palustris L.	Осот болотный	Asteraceae	3 (R)	+		+	
121	Sonchus arvensis L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
122	Sedum telephium L.	Очиток пурпуровый	Crassulaceae	9 повсеместный		+		
123	Dactylorhiza incarnata (L.) Soo	Пальцекоренник мясо- красный	Orchidaceae	9 повсеместный		+		
124	Dactylorhiza longifolia (L. Neumann) Aver.	Пальцекорник длиннолистный	Orchidaceae	8 ограниченный	+			
125	Primula Longiscapa Ledeb.	Первоцвет длинностебельный	Primulaceae	9 повсеместный		+		
126	Tanacetum vulgare L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+			
127	Andromeda polifolia L.	Подбел многолистный	Ericaceae	8 ограниченный	+			
128	Galium palustre L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный	+	+		
129	Galium verum L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный		+		
130	Galium boreale L. s.l.	Подмаренник северный	Rubiaceae	9 повсеместный		+		
131	Galium uliginosum L.	Подмаренник топяной	Rubiaceae	9 повсеместный		+		
132	Plantago cornuti Gouan	Подорожник Корнута	Plantaginaceae	8 ограниченный		+		

	Название вида				Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга
133	Polytrichum strictum Brid.	Политрихум сжатый	Polytrichaceae	нет данных		+	
134	Artemisia vulgaris L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
135	Artemisia glauca Pall. ex Willd.	Полынь серая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
136	Artemisia latifolia Ledeb.	Полынь широколистная	Asteraceae	9 повсеместный		+	
137	Artemisia dracunculus L.	Полынь эстрагон, тархун	Asteraceae	9 повсеместный	+		
138	Trommsdorffia maculata (L.) Bernh.	Прозанник, Пазник крапчатый	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
139	Anthemis subtinctoria Dobrocz.	Пупавка красильная	Asteraceae	8 ограниченный		+	
140	Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin	Пустореберник Фишера	Apiaceae	9 повсеместный		+	
141	Eriophorum vaginatum L.	Пушица влагалищная	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
142	Eriophorum polystachyon L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
143	Eriophorum gracile Koch	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий	+		
144	Elytrigia repens (L.) Nevski	Пырей ползучий	Poaceae	9 повсеместный		+	
145	Potamogeton lucens L.	Рдест блестящий	Potamogetonace ae	6 редкий	+		
146	Potamogeton crispus L.	Рдест курчавый	Potamogetonace ae	6 редкий	+		
147	Potamogeton natans L.	Рдест плавающий	Potamogetonace ae	6 редкий	+		
148	Potamogeton perfoliatus L.	Рдест пронзеннолистный	Potamogetonace ae	8 ограниченный	+		
149	Typha latifolia L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный	+	+	
150	Ceratophyllum demersum L.	Роголистник погруженный	Ceratophyllaceae	9 повсеместный	+		
151	Rosa acicularis Lindl.	Роза иглистая	Rosaceae	9 повсеместный	+		

	Название вида			Регистра местонахож				
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
152	Drosera rotundifolia L.	Росянка круглолистная	Droseraceae	6 редкий	+			
153	Sorbus sibirica Hedl.	Рябина сибирская	Rosaceae	8 ограниченный	+			
154	Lemna minor L.	Ряска маленькая	Lemnaceae	9 повсеместный		+		
155	Lemna trisulca L.	Ряска тройчатая	Lemnaceae	9 повсеместный		+		
156	Comarum palustre L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+		
157	Serratula coronata L.	Серпуха обыкновенная, венценосная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
158	Eryngium planum L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный		+		
159	Syrenia siliculosa (Bieb.) Andrz.	Сирения стручковая	Brassicaceae	6 редкий	+			
160	Crepis tectorum L.	Скерда кровельная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
161	Ribes nigrum L.	Смородина черная	Grossulariaceae	9 повсеместный	+	+		
162	Ribes hispidulum (Jancz.) Pojark.	Смородина щетинистая	Grossulariaceae	8 ограниченный	+			
163	Aegopodium podagraria L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный	+			
164	Glycyrhiza uralensis Fisch.	Солодка уральская	Fabaceae	9 повсеместный		+		
165	Galatella biflora (L.) Nees	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
166	Galatella angustissima (Tausch.) Novopokr.	Солонечник узколистный	Asteraceae	9 повсеместный	+			
167	Pinus sylvestris L.	Сосна обыкновеная	Pinaceae	9 повсеместный	+	+		
168	Saussurea amara (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный	+			
169	Saussurea salsa (Pall.) Spreng.	Соссюрея солончаковая	Asteraceae	8 ограниченный		+		
170	Asparagus officinalis L.	Спаржа лекарственная	Asparagaceae	8 ограниченный		+		

	Название вида			Регистр местонахо				
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
171	Asparagus pallasii Miscz.	Спаржа Палласа	Asparagaceae	6 редкий		+		
172	Sphagnum balticum (Russ.) Russ. ex. C. Jens.	Сфагнум балтийский	Sphagnaceae	нет данных	+			
173	Sphagnum fimbriatum Wils. in Wils. et Hook.f.	Сфагнум бахромчатый	Sphagnaceae	нет данных		+		
174	Sphagnum palustre L.	Сфагнум болотный	Sphagnaceae	нет данных		+		
175	Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr.	Сфагнум бурый	Sphagnaceae	нет данных	+	+		
176	Sphagnum capillifolium (Ehrhart) Hedwig,	Сфагнум волосолистный	Sphagnaceae	нет данных		+		
177	Sphagnum teres (Schimp) Aougstr.	Сфагнум гладкий	Sphagnaceae	нет данных		+		
178	Sphagnum rubellum Wils.	Сфагнум красноватый	Sphagnaceae	нет данных	+			
179	Sphagnum magellanicum Brid.	Сфагнум магелланский	Sphagnaceae	нет данных	+	+		
180	Sphagnum fallax (Klinggr.) Klinggr.	Сфагнум обманчивый	Sphagnaceae	нет данных	+	+		
181	Sphagnum squarrosum Crome	Сфагнум оттопыренный	Sphagnaceae	нет данных		+		
182	Sphagnum riparium Angstr.	Сфагнум приречный	Sphagnaceae	нет данных		+		
183	Sphagnum angustifolium (C. Jens. Ex Russ.) C. Jens. in Tolf	Сфагнум узколистный	Sphagnaceae	нет данных	+	+		
184	Sphagnum centrale C. Jens.	Сфагнум центральный	Sphagnaceae	нет данных		+		
185	Thelypteris palustris Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный	+	+		
186	Phleum phleoides (L.) Karst.	Тимофеевка степная	Poaceae	9 повсеместный		+		
187	Populus tremula L.	Тополь дрожащий, осина	Salicaceae	9 повсеместный	+	+		
188	Matricaria perforata Merat	Трехреберник непахучий, просверленный	Asteraceae	9 повсеместный	+			
189	Triglochin maritimum L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный		+		

	Название вида						трация хождения	
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга	
190	Tripolium vulgare Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+			
191	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	+	+		
192	Achillea asiatica Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
193	Achillea millefolium L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+		
194	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	Thelypteridaceae	8 ограниченный	+			
195	Viola elatior Fries	Фиалка высокая	Violaceae	6 редкий		+		
196	Viola canina L.	Фиалка собачья	Violaceae	9 повсеместный		+		
197	Chamaedaphne calyculata (L.) Moench	Хамедафне болотная, кассандра	Ericaceae	8 ограниченный		+		
198	Chamerion angustifolium (L.) Holub	Хамерион узколистный	Onagraceae	9 повсеместный		+		
199	Equisetum palustre L.	Хвощ болотный	Equisetaceae	9 повсеместный	+			
200	Equisetum fluviatile L.	Хвощ топяной	Equisetaceae	9 повсеместный	+			
201	Bidens radiata Thuill.	Череда лучистая	Asteraceae	9 повсеместный	+			
202	Padus avium Mill.	Черемуха обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+			
203	Vaccinium myrtillus L.	Черника	Vacciniaceae	8 ограниченный	+			
204	Lathyrus palustris L.	Чина болотная	Fabaceae	6 редкий		+		
205	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	Чина весенняя	Fabaceae	9 повсеместный	+			
206	Lathyrus gmelinii Fritsch	Чина Гмелина	Fabaceae	9 повсеместный	+			
207	Ptarmica salicifolia (Bess.) Serg.	Чихотная трава иволистная	Asteraceae	9 повсеместный		+		
208	Batrachium trichophyllum (Chaix) Bosch	Шелковник волосистый	Ranunculaceae	8 ограниченный	+			

	Назван	ие вида			Регистрация местонахождения		
№ п/п	латинское	русское	Семейство	Статус редкости	2007 год	2013 год	Красная книга
209	Rosa majalis Herm.	Шиповник майский	Rosaceae	9 повсеместный		+	
210	Scutellaria galericulata L.	Шлемник обыкновенный	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
211	Rumex aquaticus L.	Щавель водяной	Polygonaceae	8 ограниченный	+		
212	Rumex thyrsiflorus Fingerh.	Щавель пирамидальный	Polygonacea	9 повсеместный	+	+	
213	Amaranthus lividus L.	Щирица синеватая	Amaranthaceae	8 ограниченный	+		
214	Dryopteris cristata (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый	Aspidiaceae	6 редкий	+	+	
215	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs	Щитовник шартрский, остистый	Aspidiaceae	6 редкий		+	
216	Thlaspi arvense L.	Ярутка полевая	Brassicaceae	9 повсеместный	+		
217	Hieracium umbellatum L.	Ястребинка зонтичная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
218	Hordeum brevisubulatum (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	Poaceae	9 повсеместный		+	
				итого	118	139	4

Растительные сообщества памятника природы 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 ряма, наибольшая площадь которых повреждена сильными пожарами.

Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей
	площади, %
Разнотравно-злаковые лугово-степные сообщества	5,1
Березовые колки	0,8
Березово-ивово-осоковые сообщества	4,3
Ивовые сообщества	3,4
Тростниковые, тростниково-вейниковые и осоковые болотные сообщества	58,9
Приозерные тростниково-телиптерисовые сообщества	1,8
Сосново-пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества	7,8
Выгоревший сосновый сосново-кустарничково-сфагновый рям с активным возобновлением березы и сосны	18,0

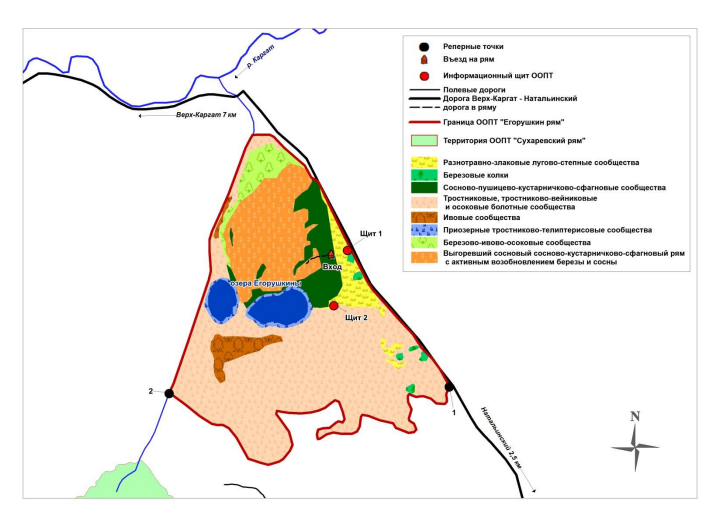


Рис. 5. Карта-схема растительности памятника природы

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.

<u>Отряд Бесхвостые – Anura</u> 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, Наиболее обычный вил 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 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.

Прыткая ящерица — Lacerta agilis (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2013). Широко распространена в Новосибирской области, предпочитает сухие, хорошо прогреваемые солнцем биотопы (Балацкий, 2013). В пределах памятника природы обычна.

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 <u>Отряд Гагарообразные – Gaviiformes</u> 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).

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 (0,2 особи/га открытой водной поверхности, 4 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 В Новосибирской IUCN, 2012). распространена преимущественно районах. лесостепных В степных И 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). Указана при создании памятника природы. 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). На территории памятника природы 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-свистинок – 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.

Свиязь – Anas penelope (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в северных, таёжных районах. Немногочисленный гнездящийся вид, на пролёте обычна.

Чирок-трескунок – Anas querquedula (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области распространён по всей территории, весьма обычный вид. 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 — Bucephala clangula (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Новосибирской области на гнездовании чаще встречается в северных, таёжных районах. 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). На территории памятника природы нами не отмечен. Вероятно, немногочисленный пролётный вид.

Отряд Соколообразные – Falconifromes Семейство Ястребиные – Accipitridae

Большой подорлик – Aquila clanga (Pallas, 1811) (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. В Красную книгу РФ – 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 (0,006 особи/га). Нами встречены 5 взрослых птицы. Предполагается гнездование 1-3 пар. Природные условия памятника природы в целом благоприятны для обитания данного вида.

Луговой лунь – *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LС (вызывающий наименьшие опасения). В Западной Сибири распространён от степей до южной тайги (Рябицев, 2008). В Новосибирской области встречен во всех административных районах, но по всей территории редок (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Редкий вид (0,02 особи/га).

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.

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

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 10 взрослых птиц, предполагается гнездование 5-6 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 – NТ (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). Очень редкий вид (0,006 особи/га). Нами учтёны 3 самца и 2 самки. Предполагается гнездование 3-4 пар.

Чеслок – 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.

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

Белая куропатка — Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области — II категория. Красная книга Российской Федерации — II категория. В Западной Сибири встречается от лесостепи до тундры, в лесостепной зоне и южной тайге редка или отсутствует (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

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

 $\it Pябчик - Bonasa bonasia$ (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения),

численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). Населяет лесную зону Евразии, в Западной Сибири является самой обычной лесной куриной птицей (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.

Погоныш — 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 — ІІ категория. Красный список МСОП — СR С2b (крайне высокая вероятность вымирания в природных условиях из-за очень низкой численности вида — менее 250 половозрелых особей, принадлежащих к 1-й субпопуляции). Включен в Красный список МСОП-12 со

статусом NT (находящийся в состоянии, близком к угрожаемому). 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 (0,01 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.

 $\Phi u \phi u - Tringa\ glareola$ (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). Красная книга Новосибирской области — III категория. В Западной Сибири распространён на север, преимущественно, до средней тайги. Наиболее обычен в лесостепи и степи (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Турухтан – Philomachus pugnaх (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.

<u>Отряд Голубеобразные – Columbiformes</u> 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.

Вяхирь — Columba palumbus (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции увеличивается (The IUCN, 2012). В Сибири распространён в лесной и лесостепной зонах, расселяется на восток (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не встречен.

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 вил.

<u>Отряд Совообразные – Strigiformes</u> 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). В памятнике природы нами не отмечена. На территории памятника природы возможны встречи во время кочёвок и зимовка.

Бородатая неясыть — Strix nebulosa (Forster, 1772) (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — III категория. Бородатая неясыть встречается в лесной зоне северных и умеренных широт Евразии и Северной Америки (Рябицев, 2008). В Новосибирской области отмечается в северной и юговосточной частях, малочисленный вид (Красная книга, 2008). Согласно МСОП, численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). На территории памятника природы нами не отмечена, 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.

Мохноногий сыч — Aegolius funereus (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LС (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространён преимущественно в таёжной зоне (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не встречен.

Отряд Дятлообразные – Piciformes Семейство Дятловые – Picidae

Вертишейка — Jynx torquilla (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, в основном, в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

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

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

Белоспинный дятел — Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от степной зоны до средней тайги (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Седой дятел — Picus canus (Gmelin, 1788). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири встречается от лесостепи до средней тайги (Рябицев, 2008). Редкий 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.

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

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes Семейство Ласточковые – Hirundidae

Деревенская ласточка — Hirundo rustica (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной Сибири гнездятся практически всегда в зданиях в населённых пунктах (Рябицев, 2008) или на других сооружениях человека (например, мостах). Указана в создании 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. Возможно, редкий кочующий вид.

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Лесной конёк – Anthus trivialis (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции сокращается (The IUCN, 2012). В Западной

Сибири распространён, в основном, в лесной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

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

Желтоголовая трясогузка — Motacilla citreola (Pallas, 1776). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения), численность мировой популяции стабильна (The IUCN, 2012). В Западной Сибири распространена крайне неравномерно в тундре, северной и южной тайге, лесостепи и степи (Рябицев, 2008). 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 Редкий стабильна (The IUCN, 2012). вид (0,01)предполагается В благоприятны гнездование. целом местные условия для обитания сорокопута.

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, обычный 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). Обычный гнездящийся 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). Немногочисленный 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 Крапивниковые – Troglodytidae

Крапивник — Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758). Согласно Красному списку МСОП, вид относится к категории LC (вызывающий наименьшие опасения) (The IUCN, 2012). В Западной Сибири изредка встречаются отдельные поющие самцы. Предпочитает гнездиться в густых сырых лесах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен, пребывание маловероятно.

Семейство Завирушковые – Prunellidae

Сибирская завирушка — Prunella montanella (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 в южной тундре, лесотундре

и северной тайге (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечена. Очевидно, редкий пролётный вид.

Семейство Славковые – Sylviidae

Обыкновенный сверчок — Locustella naevia (Boddaert, 1783). В Западной Сибири спорадически 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). Немногочисленный 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). Обычный 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). Обычный 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 LС (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). Обычный 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.

Луговой чекан — Saxicola rubetra (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 степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Редкий 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). Обычный 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 cyanus (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). Редкий гнездящийся вид.

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 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). Обычный 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). Редкий гнездящийся вид.

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). Обычный 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.

Щур — Pinicola enucleator (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 лесотундре, северной и средней тайге, в остальных районах встречается во время кочёвок (Рябицев, 2008). На территории памятника природы нами не отмечен. Вероятно, редкий зимующий вид.

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Дубровник — Emberiza aureola (Pallas, 1773) (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области — II категория. Красная книга Российской Федерации — II категория. Красный список МСОП — СЕ 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 (0,007 пары/га), может отмечаться в период пролёта.

Полярная овсянка — Schoeniclus pallasi (Cabanis, 1851). 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 (0,004 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 <u>Отряд Землеройкообразные – Soricomorpha</u> 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.

<u>Отряд Хищные – Carnivora</u> 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

Горностай — 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.

Стиску 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.

 $\mathit{Лось}-\mathit{Alces}$ 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-хх гг., к настоящему времени встречается степной и лесостепной зонах (Бобров и др., 2008). Немногочисленный вид.

Отряд Грызуны – Glires Семейство Беличьи – Sciuridae

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

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

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). Редкий вид.

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 P(allas, 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-хх 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 – HACEKOMЫЕ Отряд Collembola – Ногохвостки

Семейство Hypogastruridae – Гипогаструриды

Hypogastrura vernalis (Carl, 1901) – Гипогаструра весенняя.

Семейство Entomobryidac – Чешуйчатые подуры

Entomobrya lanuginosa (Nicolet, 1841) – разновидность коллембол из рода Энтомобрия.

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.

Pontia edusa (Fabricius, 1777) – Белянка резедовая.

Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка.

Colias chrysotheme (Esper 1781) – Золотистая желтушка.

Colias palaeno (Linnaeus 1761) – Желтушка торфяная.

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка.

Leptide morsei (Fenton, 1882) – Восточная беляночка.

Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – Лимонница.

Семейство Nymphalidae – Нимфалиды

Limenitis populi (Linnaeus, 1758) – Ленточник тополевый.

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) – Траурница.

Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781) – Многоцветница.

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

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

Brenthis ino (Rottemburg, 1775) – Перламутровка таволжанка.

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

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница изменчивая

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница.

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – Крапивница.

Семейство Satyridae – Бархатницы

Erebia aethiops (Esper, 1777) – Чернушка-эфиопка.

Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775) – Малая крупноглазка.

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) — Сенница обыкновенная.

Coenonympha tullia (Muller, 1764) – Сенница туллия.

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) – Сенница луговая.

Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада.

Chazara briseis (Linnaeus, 1764) — Бархатница Бризенда.

Семейство Lycaenidae – Голубянки

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 – Бражники

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – Липовый бражник.

Семейство Geometridae – Пяденицы

Carsia sororiata sororiata (Hübner, 1813) — Пяденица болотная. Только в рямах.

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

Мира 18-точечная — Мутгћа octodecimguttata (Linnaeus, 1758) (КК НСО). Красная книга Новосибирской области — III категория (Красная книга, 2018). 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) – Листоед ясноточный.

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) – Долгоносик чертополоховый.

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, 2018). Красная книга Российской Федерации — II категория. Красный список МСОП — категория ЕN. На териитории не отмечен, указан при создании памятника природы. Встречи данного вида 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 serrisquama (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 древоточец-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) – Крабронида мрачная.

Семейство Vespidae – Складчатокрылые осы

Vespa crabro (Linnaeus, 1758) – Шершень.

Отряд Diptera – Двукрылые (Мухи)

Семейство Ceratopoganidae – Мокрецы

Culicoides (Culicoides) pulicaris (Linnaeus 1758) — Мокрец жгучий, имаго.

Culicoides (Culicoides) punctatus (Meigen, 1804).

Семейство Culicidae – (Кровососущие комары)

Aedes cinereus (Meigen, 1818).

Culex (Barraudius) modestus (Ficalbi, 1890).

Culex pipiens (Linnaeus, 1758) – Подвальный комар.

Семейство Simulidae – (Мошки)

Simulium vulgare (Dorogostaisky, Rubtsov & Vlasenko, 1935) — Темноногая мошка.

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) — Ильница пижамная.

Eristalis arbustorum (Linnaeus, 1758) – Лесная пчеловидка.

Eristalis anthophorina (Fallen, 1817).

Helophilus trivittatus (Fabricius, 1805) – Ильница трехполосая.

Volucella bombylans (Linnaeus, 1758) — Журчалка шмелевидная.

Семейство Asilidae – Ктыри

Laphria gibbosa (Linnaeus, 1758) – Ляфрия горбатая.

Asilus crabroniformis (Linnaeus, 1758) – Морской хищник.

Семейство Tipulidae – Комары долгоножки

Tipula (Tipula) paludosa (Meigen, 1830) — Вредная долгоножка или болотная долгоножка.

<u>Отряд Odonata – Стрекозы</u> Семейство Corduliidae – Бабки

Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) – Бабка блестящая.

Epitheca 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.

Sympecma paedisca (Brauer, 1882) – Серолютка обыкновенная.

Семейство Libellulidae – Настоящие стрекозы

 $Sympetrum\ flaveolum\ (Linnaeus,\ 1758) - Стрекоза\ жёлтая.$

Семейство Coenagrionidae – Стрелки

Coenagrion hastulatum (Charpentier, 1825) – Стрелка копьеносная.

Coenagrion johanssoni (Wallengren, 1894) – Стрелка Иогансона.

Coenagrion lunulatum (Charpentier, 1840) – Стрелка весенняя.

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

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840) — Меняшка кубконосная.

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

<u>Отряд Plecoptera – Веснянки</u> Семейство Teniopterygidae

Amphinemura borealis (Morton 1894).

Nemoura cinerea (Retzius 1783) – Веснянка серая, или желтоногая.

Отряд Ephemeroptera – Поденки Семейство Caenidae – Грязные поденки

Caenis macrura (Stephens, 1835) – Грязевик бахромчатый.

Caenis horaria (Linnaeus, 1758).

Отряд Homoptera – Равнокрылые

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758) – Пенница слюнявая.

Отряд Hemiptera – Полужесткокрылые Семейство Pentatomidae – Щитники

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) – Щитник линейчатый.

Aelia klugii (Hahn, 1833) – Остроголовый клоп.

Aelia sibirica (Reuter, 1884) – Элия сибирская.

Dolycoris baccarum (Linnaeus 1758) – Ягодный клоп.

Eurydema (Eurydema) oleracea (Linnaeus 1758) – Узорчатый клоп.

Palomena prasina (Linnaeus, 1761) – Зеленый щитник.

Семейство Scutelleridae – Черепашки

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758) – Маврская черепашка.

Семейство Gerridae – Водомерки

Gerris lacustris (Linnaeus, 1758) — Водомерка прудовая.

Семейство Gerridae – Гребляки

Corixa dentipes (Thomson, 1869) – Гребляк зубчатоногий.

Семейство Naucoridae – Плавты

Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758) – Плавт обыкновенный.

Семейство Notonectidae – Гладыши

Notonecta (Notonecta) glauca (Linnaeus, 1758) – Гладыш обыкновенный.

Семейство Miridae – Слепняки

Deraeocoris trifasciatus (Linnaeus, 1767).

Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые

Семейство Chrysopidae – Златоглазки

Chrysopa perla (Linnaeus, 1758) — Златоглазка перламутровая.

Отряд Orthoptera – Прямокрылые

Семейство Tettigoniidae – Кузнечики

Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758) – Зелёный кузнечик.

Tettigonia cantans (Fuessli, 1775) – Кузнечик певчий.

Семейство Acrididae – Саранчовые

Tetrix tenuicornis (Stahlberg, 1893) – Прыгунчик тонкоусый.

Arcyptera (Pararcyptera) microptera (Fischer de Waldheim, 1833) — Крестовая кобылка.

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

№	Назван	ие вида	Красная Красная Г	Красный список	
n/n	русское	латинское	нсо НСО	книга РФ	мсо <i>п</i>
	Растения				
1.	Ковыль перистый	Stipa pennata L.	3 (R)	3 (R)	-
2.	Осот болотный	Sonchus palustris L.	3 (R)	-	LC
3.	Зверобой большой	Hypericum ascyron L.	3 (R)	-	-
4.	Звездчатка ланцетовидная	Stellaria holostea L.	3 (R)	-	-
	Животные				
5.	Чернозобая гагара	Gavia arctica (Linnaeus, 1758)	3	-	-
6.	Красношейная поганка	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
7.	Гуменник	Anser fabalis (Latham, 1787)	3	2	-
8.	Большой подорлик	Aquila clanga (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
9.	Луговой лунь	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
10.	Дербник	Falco columbarius (Linnaeus, 1758)	4	-	-
11.	Кобчик	Falco vespertinus (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
12.	Большой кроншнеп	Numenius arquata (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
13.	Большой веретенник	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)	3	-	-
14.	Длиннохвостая неясыть	Strix uralensis (Pallas, 1771)	4	-	-
15.	Бородатая неясыть	Strix nebulosa (J.R. Forster, 1772)	3	-	-

<i>№</i>	Назван	ие вида	Красная	Красная	Красный
n/n	русское	латинское	книга НСО	книга РФ	список МСОП
16.	Серый сорокопут	Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
17.	Дубровник	Emberiza aureola (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
18.	Мира 18-точечная	Myrrha octodecimguttata (Linnaeus, 1758)	3	-	-
19.	Шмель армянский	Bombus armeniacus (Radoszkowski, 1877)	3	2	EN
20.	Пчела-плотник	Xylocopa valga (Gerstaecker, 1872)	3	-	LC
21.	Белая куропатка	Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758)	2	2	-