



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 005

Памятник природы регионального значения
«Казанцевский мыс»
Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	005
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	17.09.1997
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение естественных и искусственных природных комплексов; сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций леса; сохранение редких, исчезающих и интродуцированных видов флоры; сохранение эстетической ценности естественных и искусственных природных комплексов; сохранение условий для проведения научно-познавательных экскурсий; экологическое воспитание населения
Нормативная основа функционирования ООПТ	Охранное обязательство на государственный памятник природы областного значения от 15.10.1996. Барабинский лесхоз берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1)
	Решение Новосибирского областного Совета депутатов от 17.09.1997 «Об образовании памятника природы областного значения «Казанцевский мыс» (первый созыв, 34 сессия) (приложение № 2)
	Постановление администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 55-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области» (приложение № 3). Общая площадь составляет 185 га
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN ₂)	Не присвоена
Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1
Месторасположение ООПТ	Новосибирской область, Барабинский район, Зюзинский сельсовет

Географическое положение ООПТ	Границы территории памятника природы четкие и определяются с северной, западной и южной сторон береговой линией полуострова Мыс озера Чаны, с восточной стороны - пограничными знаками (предупредительными и информационными знаками щитами) в 3 км 750 м к востоку от западной оконечности полуострова
Общая площадь ООПТ (га)	185
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 21.05.2007 № 55-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области». План границ памятника природы (приложение № 4). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 5)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u>Нарушенность территории</u> Памятник природы расположен на берегу озера Чаны на одноименном полуострове. Находится на юге Западно-Сибирской равнины на территории Зюзинской сельской администрации Барабинского района Новосибирской области. Территория памятника природы представляет собой уникальный комплекс естественных и искусственных сообществ (дубовых, сосновых). Состояние памятника природы удовлетворительное. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос)
	<u>Кратная характеристика рельефа</u> Рельеф территории памятника природы равнинный. Расположена в пределах Барабинской низменности (Бараба) с высотами 90-150 м над уровнем моря
	<u>Кратная характеристика климата</u> Климат континентальный. Среднегодовая температура +6,45 градусов С. Среднегодовое количество осадков 330 мм. Территория удалена от Тихого и Атлантического океанов. Из-за открытости территории к северу, местность доступна вторжению арктических воздушных масс, которые отличаются низкими температурами и низкой влажностью воздуха
	<u>Краткая характеристика почвенного покрова</u> На лугу почвы черноземные, в березовом лесу – серые лесные, в сосновом лесу – дерново-подзолистые почвы
	<u>Краткое описание гидрологической сети</u> Памятник природы с северной, южной и западной стороны омывается водами озера Чаны. Озеро Чаны располагается на высоте 106 метров над уровнем моря. Озеро имеет 91 километр в длину, 88 километров в ширину. Площадь озера непостоянна и в

	настоящее время составляет от 1400 до 2000 км². Котловина озера плоская. Озеро мелководное, глубины до 2 метров составляют 60 % общей площади озера. Соленость воды в озере Чаны изменяется от притока пресных вод. Водный фонд памятника природы – болота занимают 4 га, что составляет 2,16 % от общей площади
	<u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (Приложение №6)
	<u>Краткие сведения о лесном фонде</u> Барабинское лесничество. Барабинский лесохозяйственный участок; кварталы 85, 86; Беловский лесохозяйственный участок, с-з «Зюзинский»; квартал 57 (часть)
	<u>Краткие сведения о животном мире</u> (приложение №7)
	<u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.</u> (приложение № 8)
	<u>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</u> Всего объектов животного мира 262 вида, в том числе: – 179 видов позвоночных животных, из них зарегистрировано 135 видов птиц, 36 видов млекопитающих, 6 видов земноводных, 2 вида пресмыкающихся; – 83 вида беспозвоночных животных. Среди наземных млекопитающих наиболее широко распространены грызуны. Среди класса птиц 12 отрядов. Флористическое разнообразие памятника природы представлено 134 видами высших сосудистых растений, из которых 1 вид отмечается как «редкие». В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 0 видов растений и 22 вида животных. В Красную книгу Российской Федерации занесено: 8 видов животных (красношейная поганка, гуменник, кобчик, черноголовый хохотун, чеграва, дубровник, шилоклювка, овсянка-ремез), 0 видов высших сосудистых растений. В Красную книгу Новосибирской области занесено 16 видов животных, 0 видов высших сосудистых растений
	<u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой полуостров в северной части акватории озера Чаны. Уникальность природного комплекса обусловлена оригинальными сочетаниями лесных, лесостепных элементов во флоре и фауне, соседствующих с прибрежными и водными биоценозами. Территория памятника природы представляет собой уникальный комплекс естественных и искусственных сообществ (дубовых, сосновых), включает популяции 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 представляют собой модель биоразнообразия всех элементов ландшафта, свойственных Барабинской низменности, поддерживает гидрологический режим окружающих

	территорий, стабилизирует микроклимат. Кроме этого на полуострове имеются натурализовавшиеся и естественно возобновляющиеся фрагменты осиново-березовых и березово-дубовых лесов, необычных для лесостепной зоны. Основной объект охраны на территории памятника природы – уникальный природный комплекс (натурализовавшиеся, естественно возобновляющиеся фрагменты сосново-березового и березово-дубового лесов, необычных для лесостепной зоны, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 16 видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. На территории памятника природы выявлено 134 вида высших сосудистых растений, 135 видов птиц, 36 видов млекопитающих, 6 видов земноводных, 2 вида пресмыкающихся, 83 вида беспозвоночных																									
	<u>Краткая характеристика природных, лечебных и рекреационных ресурсов</u> Отсутствуют																									
	<u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u> Отсутствуют																									
	<u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u> Уникальность природного комплекса полуострова обусловлена оригинальным сочетанием лесных, лесостепных и степных элементов во флоре и фауне, соседствующих с прибрежными и водными биоценозами. Памятник природы поддерживает гидрологический режим окружающих территорий, стабилизирует микроклимат, сохраняет местообитание и местопроизрастания уникальные сообщества и популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. Общая оценка роли памятника в поддержании экологического баланса окружающих территорий (приложение № 9)																									
	<u>Экспликация по составу земель</u> Категория земель: земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли водного фонда																									
	<u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u> <table> <tr> <th>№ п/п</th><th>Категория земель</th><th>Площадь ,га</th><th>% от общей площади</th></tr> <tr> <td>1.</td><td>Лес</td><td>178</td><td>96,2</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Сенокосные угодья</td><td>2</td><td>1,08</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Болота</td><td>4</td><td>2,16</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Прочее</td><td>1</td><td>0,56</td></tr> <tr> <td></td><td>ИТОГО</td><td>185</td><td>100,0</td></tr> </table>			№ п/п	Категория земель	Площадь ,га	% от общей площади	1.	Лес	178	96,2	2.	Сенокосные угодья	2	1,08	3.	Болота	4	2,16	4.	Прочее	1	0,56		ИТОГО	185
№ п/п	Категория земель	Площадь ,га	% от общей площади																							
1.	Лес	178	96,2																							
2.	Сенокосные угодья	2	1,08																							
3.	Болота	4	2,16																							
4.	Прочее	1	0,56																							
	ИТОГО	185	100,0																							
Экспликация земель ООПТ	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Лесной фонд насчитывает 178 га, что составляет 96,2 % от общей площади территории природного памятника																									
	<u>Факторы негативного воздействия</u> К основным факторам антропогенного воздействия относятся:																									

Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	– охота, рыбалка (локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных); – пикники, отдых на природе (локальное, стабильное, постоянное, среднее, обратимое воздействие, по силе умеренное, однако замусоренность некоторых участков достаточно сильная); – низовые пожары (локальное, стабильное, разовое, слабое, обратимое воздействие, недопущение повторных пожаров – достаточная мера для восстановления нарушенных сообществ) <u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Акционерное общество «Барабинский лесхоз». Адрес: 632300, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Апарина, 55. Телефон: 2-20-60, E-mail: barab_les@mail.ru Дата государственной регистрации юридического лица: 06.07.2010. ОГРН: 1105470000184. Руководитель: Колпицына Ирина Леонидовна Охранное обязательство от 15.10.1996
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют
Общий режим охраны и использования ООПТ	На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, <i>запрещается</i> любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе: – предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; – деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений; – распашка земель; заготовка растительной земли; – строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов; – проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; взрывные работы; – движение и стоянка автотранспорта, устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; – самовольное занятие земель; – разведение костров, выжигание луговой растительности; – загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами; – пастьба и прогон сельскохозяйственных животных; – заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира; – сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

	На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, <i>разрешается</i> без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам: – проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы; – сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство, в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов; – проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту; – организация экскурсий в воспитательных целях; – проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований. <i>Разрешается в исключительных случаях</i> отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Кадастровый номер земельного участка: 54:02:010629:1062. Адрес: Новосибирская обл., Барабинский р-н, СХПК «Колхоз Зюзинский», урочище Казанцевское. Площадь: 2080718 кв. м. Категория земель: земли лесного фонда. Разрешенное использование: для воспроизводства и эксплуатации лесного фонда. Правообладатель (собственник): Россия
Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	<u>Музеи природы, информационные и визит-центры</u> Отсутствуют
	<u>Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы</u> Отсутствуют
	<u>Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения</u> Отсутствуют
	<u>Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха</u> Отсутствуют
Кадастровые сведения подготовлены	Гуляева Татьяна Владимировна. Главный специалист отдела особо охраняемых природных территорий и мониторинга объектов животного мира управления по охране животного мира, особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: gutv@nso.ru

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ

ЗНАЧЕНИЯ

КУЙБЫШЕВСКИЙ ЛЕСХОЗ

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

ЛИЦЕ директора Куйбышевского лесхоза СКУПСКОГО А.П.

(фамилия, имя, отчество, должность)

ИСТВУЮЩЕГО НА ОСНОВАНИИ

ИМЕНУЕМОГО В ДАЛЬНЕЙШЕМ «ОХРАНЯЮЩИЙ», БЕРЕТ НА СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОБЯТЕЛЬСТВА ПО ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Казанцевского мыса

(название государственного памятника природы)

СПОЛОЖЕННОГО В Новосибирской области Барабинского района

АОЗТ "Зыбинские"

(республика, край, область, город, район)

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

СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ РЕЖИМА ОХ-НЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ, А ТАКЖЕ ПО УСТРАНЕНИЮ ИХ СЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ В НА-ЕЖАЩЕЕ СОСТОЯНИЕ;

НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ О НАРУШЕНИИ АЗАННОГО РЕЖИМА.

РЕС «ОХРАНЯЮЩЕГО» Новосибирская область, г. Куйбышев
ул. Копейкина, 58

СКРУПСКИЙ А.П. - директор Куйбышевского лесхоза

(фамилия, имя, отчество, должность представителя «Охраняющего»,

ответственного за охрану государственного памятника природы)

ответственного за охрану государственного памятника природы)

(подпись руководителя предприятия, организации, учреждения)

СТО ПЕЧАТИ

15. октября 19 86 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА
Новосибирской области

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

от 10 августа 1995 г.

г. Барабинск

Об организации государственного
памятника природы "Казанцевский
мыс" в Барабинском районе.

Во исполнение решения VIII сессии Новосибирского областного Совета депутатов от 12.II.91 г. № 4 и постановления № 170 от 09.04.92 г. главы администрации Новосибирской области в целях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии для научных, культурно-просветительных, хозяйственных и эстетических целей, имеющих исключительное средообразующее значение, администрация Барабинского района после комиссионного осмотра территории входит с предложением:

1. Образовать на территории Барабинского района Новосибирской области государственный памятник природы "Казанцевский мыс" областного подчинения общей площадью 185 га в границах согласно выкопировки. Земельный участок предоставляется в бессрочное пользование (акт отвода и выкопировка прилагаются).
2. Контроль за соблюдением режима использования земель памятника и его содержание администрация района просит решить в соответствии с законом Новосибирской области от 31 мая 1995 г. "Земли особо охраняемых природных территорий и объектов Новосибирской области".

Зам. главы администрации Барабинского района, председатель комиссии

Члены комиссии:

Председатель комитета по земельным ресурсам и землеустройству

Председатель комитета по охране окружающей среды и природным ресурсам

Гл. врач Барабинского центра санитарно-эпидемиологического надзора

Директор Куйбышевского гослесхоза

Глава администрации Зыбинского с/с

Гл. охотовед Барабинского района

Начальник инспекции

Гл. инспектор гос. охотничьего надзора

Председатель АО "Баранское"

Зам. председателя президиума гор. общества охраны природы

С.И. Макаев
А.В. Полубов
А.В. Зыбинко
И.И. Чистиковцева
А.Н. Сидоровский
В.В. Кукин
В.В. Бобякин
С.И. Нусс
А.А. Апросичев

АДМИНИСТРАЦИЯ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА
Новосибирской области
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10.07.95 г.

№ 177-р

г. Барабинск

О создании комиссии для
организации государственного
памятника природы "Казанцев-
ский мыс".

На основании решения УШ сессии Новосибирской области област-
ного Совета депутатов от 12.II.91 г. № 4 и Постановления № 170
от 09.04.92 г. главы администрации Новосибирской области в целях
сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состо-
янии на территории Барабинского района и для создания государствен-
ного памятника природы "Казанцевский мыс", организовать районную
комиссию в составе:

Шаков В.Т. - председатель комиссии, зам. главы администрации
района

Члены комиссии:

Голубев А.В. - председатель комитета по земельным ресурсам и
землеустройству
Илющенко М.П. - председатель комитета по охране природы
Чертиковцева Т.И. - главврач СЭО
Скруцкий А.П. - директор Куйбышевского лесхоза
Кукишев В.М. - глава администрации Зюзинского сельсовета
Кобылкин А.И. - гл. охотовед Барабинского района
Санусов А.А. - начальник рыбоохраны
Нусс К.Я. - гл. инспектор госпожнадзора
Соболевский Н.П. - председатель АО "Зюзинское"
Апросичев А.А. - зам. председателя президиума городского общества
охраны природы

Глава администрации

А.И. Гросс





А К Т

выбора земельного участка под создание
памятника природы "Казанцевский мыс".

Для создания на территории Барабинского района памятника
природы "Казанцевский мыс", комиссия в составе:

Шакова В.Т. - зам. главы администрации Барабинского района,
председателя комиссии

Члены комиссии:

Голубева А.В. - председателя райкомзема

Илюченко М.П. - председателя комитета по охране окружающей
среды и природным ресурсам

Чертыковцевой Т.И. - главного врача ЦС

Скрипского А.П. - директора Куйбышевского лесхоза

Кукишева В.М. - главы администрации Эззинского сельсовета

Кобылкина А.И. - главного охотоведа района

Самусова А.А. - начальника рыбоохраны

Нусс К.Я. - главного инспектора госпожнадзора

Соболевского Н.П. - председателя АО "Эззинское"

Апросичева А.А. - зам. председателя президиума городского общества
охраны природы

произвела выбор и отвод земельного участка для организации выше
названного памятника природы.

Земельный участок, отведенный под памятник природы,
находится на территории АО "Эззинское", на землях ГАЗ "Казан-
цевский мыс". Общая площадь составляет 185 га, из них:
сельхозугодий - 2 га, лесных площадей 178 га, прочих - 5 га.

Учитывая важность сохранения растительного и животного

мира, которая присуда Бараби, комиссия считает необходимостью создание государственного памятника природы "Казанцевский мыс".

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Председатель райкомхоза

Председатель комитета по охране окружающей среды и природным ресурсам

Главврач СЭС

Директор Куйбышевского лесхоза

Глава администрации Эзинского сельсовета

Главный охотник района

Начальник рыбнадзора

Главный инспектор госприроднадзора

Председатель АО "Эзинское"

Зам.председателя президиума городского общества охраны природы

В.Т.Шмаков

А.В.Голубев

М.П.Илюцкий

Т.И.Чертыков

А.П.Скрупский

В.А.Кукишев

А.И.Нобылкин

А.А.Самусов

К.Я.Нусс

Н.П.Соболевский

А.А.Апросичев

**НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ПЕРВОГО СОЗЫВА**

РЕШЕНИЕ
(тридцать четвертая сессия)
от 17 сентября 1997 года

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЗАНЦЕВСКИЙ МЫС»**

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

В целях сохранения и изучения растительного и животного мира, представляющих природную модель биоразнообразия всех элементов ландшафтов, свойственных Барабе, сохранения сформированных на полуострове и натурализовавшихся, естественно возобновляющихся фрагментов сосново-березового и березово-дубового лесов, необычных для лесостепной зоны, а также обеспечения экологического просвещения населения и воспитания высокой культуры и туризма и цивилизованной рекреации, руководствуясь законом Российской Федерации от 14.03.95 года «Об особо охраняемых природных территориях» и Законом Новосибирской области от 31.05.95 года «Земли особо охраняемых природных территорий и объектов Новосибирской области», Новосибирский областной Совет депутатов решил:

1. Образовать памятник природы областного значения «Казанцевский мыс» в Барабинском районе Новосибирской области.
(в ред. постановления Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11)

2. Утратил силу с 29 января 2009 года. - Постановление Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11.

Председатель Совета
А.П.СЫЧЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**
от 21 мая 2007 г. № 55-па**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ И ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ
ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ**
«КАЗАНЦЕВСКИЙ МЫС» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации Новосибирской области
от 03.09.2007 № 101-па, от 29.12.2007 № 216-па)

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

Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

Губернатор области
В.А.ТОЛОКОНСКИЙ

Утверждено
постановлением
администрации Новосибирской области
от 21.05.2007 № 55-па

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЗАНЦЕВСКИЙ МЫС» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации Новосибирской области
от 03.09.2007 № 101-па, от 29.12.2007 № 216-па)

Границы территории памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области четкие и определяются с северной, западной и южной сторон береговой линией полуострова Мыс озера Чаны, с восточной стороны - пограничными знаками (предупредительными и информационными знаками щитами) в 3 км 750 м к востоку от западной оконечности полуострова.

(в ред. постановлений администрации Новосибирской области от 03.09.2007 № 101-па, от 29.12.2007 № 216-па)

Постановлениями администрации Новосибирской области от 03.09.2007 № 101-па, от 29.12.2007 № 216-па в карту-схему границ территории памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области внесены изменения.

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

Экспликация
земель памятника природы регионального значения
«Казанцевский мыс» Новосибирской области
(в ред. постановления администрации Новосибирской области
от 29.12.2007 № 216-па)

Категории земель площади памятника природы:

1. Лес	- 178 га.
2. Сенокосные угодья	- 2 га.
3. Болота	- 4 га.
4. Прочие	- 1 га.
Общая площадь	- 185 га.

(абзац введен постановлением администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

Утверждено
постановлением
администрации Новосибирской области
от 21.05.2007 № 55-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «КАЗАНЦЕВСКИЙ МЫС»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений администрации Новосибирской области
от 03.09.2007 № 101-па, от 29.12.2007 № 216-па)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Новосибирской области «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 03.09.2007 № 101-па)

2. В состав памятника природы регионального значения «Казанцевский мыс» Новосибирской области (далее - памятник природы) входят природные комплексы, имеющие большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение (натурализовавшиеся, естественно возобновляющиеся фрагменты сосново-березового и березово-дубового лесов, необычных для лесостепной зоны, редкие виды животных и растений).
(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

II. Цели и задачи создания памятника природы

3. Цели:

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

4. Задачи:

- 1) поддержание целостности экосистемы;

- 2) предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы;
- 3) сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия всех элементов ландшафтов, свойственных Барабе;
- 4) сохранение сформированных на полуострове и натурализовавшихся, естественно возобновляющихся фрагментов сосново-березового и березо-дубового лесов, необычных для лесостепной зоны;
- 5) сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области;
- 6) обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;
- 7) обеспечение экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией;
- 8) проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

III. Порядок образования памятника природы

5. Памятник природы образован решением Новосибирского областного Совета депутатов от 17.09.97 (первый созыв, 34 сессия) общей площадью 185 га на территории Барабинского района.

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 03.09.2007 № 101-па)

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

IV. Правовой статус

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

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

(п. 8 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

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

10. Срок действия - бессрочно.

V. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:

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

12. На территории памятника природы, за исключением части территории, занятой лесом, разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 03.09.2007 № 101-па)

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

14. Особенности использования, охрана, защита, воспроизводство лесов на территории памятника природы осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.

(п. 14 в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

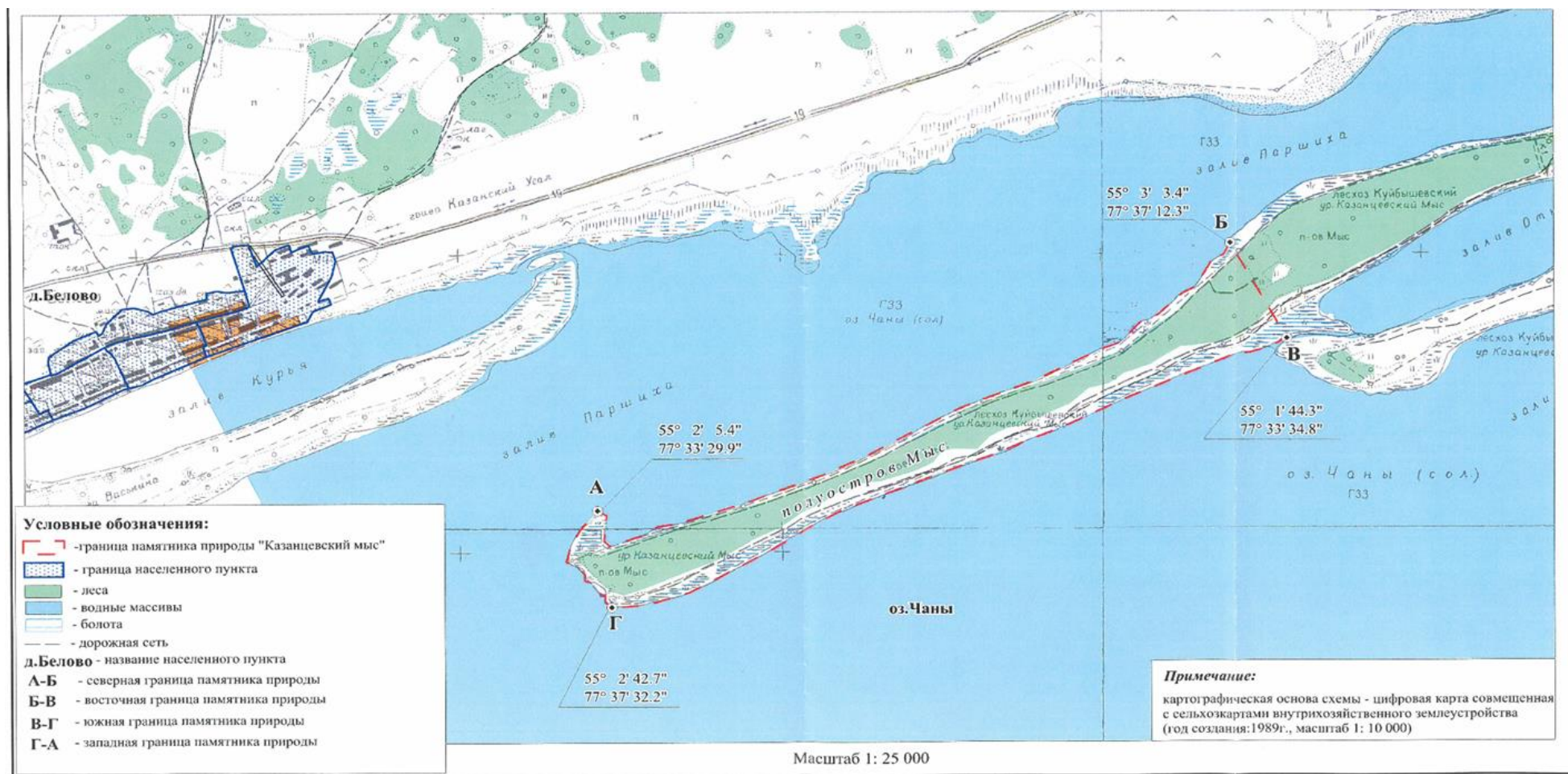
15. Охрана памятника природы, проведение природоохранных мероприятий осуществляются в соответствии с действующим законодательством областным исполнительным органом.

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

(в ред. постановления администрации Новосибирской области от 29.12.2007 № 216-па)

17. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.

План границ памятника природы



Координаты границ памятника природы
в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	55°02'05.90444"	77°33'29.60534"
2	55°02'04.83958"	77°33'32.77540"
3	55°02'02.27205"	77°33'32.41384"
4	55°01'59.27643"	77°33'31.86835"
5	55°01'58.20963"	77°33'33.92124"
6	55°02'00.47168"	77°33'45.08406"
7	55°02'02.51187"	77°33'50.84813"
8	55°02'03.05577"	77°33'57.36294"
9	55°02'08.01057"	77°34'23.22633"
10	55°02'10.48496"	77°34'34.01710"
11	55°02'13.39036"	77°34'47.78635"
12	55°02'17.68860"	77°35'03.78587"
13	55°02'22.30506"	77°35'18.10938"
14	55°02'28.31772"	77°35'37.46215"
15	55°02'33.90730"	77°36'02.20902"
16	55°02'41.10016"	77°36'27.33009"
17	55°02'42.28217"	77°36'32.72789"
18	55°02'46.67527"	77°36'40.35129"
19	55°02'48.39292"	77°36'46.67934"
20	55°02'52.89336"	77°36'54.86076"
21	55°02'54.39547"	77°36'59.88656"
22	55°02'59.74851"	77°37'05.08724"
23	55°03'01.46423"	77°37'09.73934"
24	55°03'03.94212"	77°37'11.96678"
25	55°02'43.20992"	77°37'31.91227"
26	55°02'42.73614"	77°37'30.05953"
27	55°02'42.23572"	77°37'28.81061"
28	55°02'41.15647"	77°37'25.07064"
29	55°02'40.18851"	77°37'19.29960"
30	55°02'39.75502"	77°37'13.52713"
31	55°02'29.98362"	77°36'34.25556"
32	55°02'23.97141"	77°36'12.67083"
33	55°02'20.42521"	77°35'57.78381"
34	55°02'18.16948"	77°35'49.22447"
35	55°02'13.76097"	77°35'28.75538"
36	55°02'05.91249"	77°34'55.26349"
37	55°02'03.44249"	77°34'47.26534"
38	55°01'57.32406"	77°34'30.34498"
39	55°01'48.08755"	77°34'01.70800"
40	55°01'45.39289"	77°33'46.82426"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
41	55°01'44.84094"	77°33'34.53770"
42	55°01'46.01419"	77°33'32.29876"
43	55°01'47.62248"	77°33'32.15159"
44	55°01'47.63804"	77°33'31.05203"
45	55°01'50.33913"	77°33'27.37805"
46	55°01'50.70986"	77°33'25.01639"
47	55°01'52.00482"	77°33'25.11316"
48	55°01'52.36403"	77°33'24.62459"
49	55°01'53.67663"	77°33'22.83918"
50	55°01'54.76486"	77°33'18.66760"
51	55°01'58.83182"	77°33'20.51142"
52	55°02'02.47425"	77°33'24.40609"

Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 134 видами высших сосудистых растений. За весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 88 видов сосудистых растений (табл. 1). В территории памятника природы был представлен 121 вид. Из них не было обнаружено 46 видов. Таким образом, флористический список памятника пополнился 13 видами. Из всех видов, отмеченных для данной территории, ни один не включен в Красную книгу Новосибирской области, однако 1 вид отмечается как «редкий» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблице 2.

Таблица 1

Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

Число видов				
1997 год образования памятника природы	по результатам инвентаризации 2012	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы
121	88	75	46	13

Видов, занесенных в Красную книгу Новосибирской области в списке памятника природы не отмечено. За полевой сезон 2012 года краснокнижных видов так же обнаружено не было.

Таблица 2

Аннотированный список видов флоры памятника природы
(по результатам инвентаризации)

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
1	<i>Astragalus uliginosus</i> L.	Астрагал болотный	Fabaceae	8 ограниченный	+		
2	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
3	<i>Betula pendula</i> Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
4	<i>Puccinellia kulundensis</i> Serg.	Бескильница кулундинская	Poaceae	8 ограниченный	+		
5	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	Борщевик сибирский	Apiaceae	8 ограниченный	+	+	
6	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	Боярышник кроваво-красный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
7	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	Lamiaceae	9 повсеместный	+	+	
8	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек шероховатый	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
9	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Василисник желтый	Ranunculaceae	8 ограниченный	+		
10	<i>Thalictrum minus</i> L. s.l.	Василисник малый	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
11	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный	+	+	
12	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный	+		
13	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+		
14	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+		
15	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+		
16	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
17	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Вьюнок полевой	Convolvulaceae	9 повсеместный	+	+	
18	<i>Geranium bifolium</i> Patrin	Герань двулистная	Geraniaceae	8 ограниченный	+	+	
19	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая	Geraniaceae	9 повсеместный	+	+	
20	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. ex Spreng.	Горичник Морисона	Apiaceae	9 повсеместный	+		
21	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
22	<i>Vicia megalotropis</i> Ledeb.	Горошек крупнолодочковый	Fabaceae	8 ограниченный	+		
23	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
24	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Горошек тонколистный	Fabaceae	8 ограниченный	+		
25	<i>Pyrola media</i> Sw.	Грушанка средняя	Pyrolaceae	8 ограниченный	+		
26	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный	+		
27	<i>Inula salicina</i> L.	Девясил иволистный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
28	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	Дрема белая, луговая	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+	+	
29	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый	Fagaceae	введен в культуру из Европы	+	+	
30	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.	Дудник низбегающий	Apiaceae	9 повсеместный	+		
31	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Жабрица порезниковая, гранатник	Apiaceae	9 повсеместный	+	+	
32	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.	Жгун-корень сомнительный	Apiaceae	9 повсеместный	+		
33	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Жимолость татарская	Caprifoliaceae	9 повсеместный	+	+	
34	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Жостер слабительный	Rhamnaceae	8 ограниченный	+	+	
35	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный	+		
36	<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника лесная	Rosaceae	8 ограниченный		+	
37	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Руйша	Lamiaceae	9 повсеместный	+		
38	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотарник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
39	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубненосный	Lamiaceae	9 повсеместный	+	+	
40	<i>Hierochloë glabra</i> Trin. s.l.	Зубровка голая	Poaceae	6 редкий		+	
41	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
42	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Икотник серый	Brassicaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
43	<i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawl.	Ирис русский	Iridaceae	8 ограниченный	+	+	
44	<i>Viburnum opulus</i> L.	Калина обыкновенная	Viburnaceae	8 ограниченный	+	+	
45	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
46	<i>Gypsophila altissima</i> L.	Качим высокий	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+		
47	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный	+		
48	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	Кизильник черноподный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
49	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
50	<i>Trifolium lupinaster</i> L.	Клевер люпиновый	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
51	<i>Trifolium repens</i> L.	Клевер ползучий	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
52	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	Козлобородник восточный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
53	<i>Campanula sibirica</i> L.	Колокольчик сибирский	Campanulaceae	9 повсеместный	+	+	
54	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Коротконожка перистая	Poaceae	9 повсеместный	+		
55	<i>Bromopsis inermis</i> (Leys.) Holub	Кострец безостый	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
56	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника каменистая	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
57	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	Urticaceae	9 повсеместный	+	+	
58	<i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv.	Крестовник цельнолистный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
59	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Купена душистая, лекарственная	Convallariaceae	9 повсеместный	+	+	
60	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
61	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Лабазник обыкновенный	Rosaceae	9 повсеместный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
62	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
63	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
64	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyen) Mischk.	Лилия саранка	Liliaceae	9 повсеместный	+	+	
65	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	Poaceae	8 ограниченный	+	+	
66	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская	Pinaceae	8 ограниченный		+	
67	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Льнянка обыкновенная	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+	+	
68	<i>Linaria acutiloba</i> Fisch. ex Reichenb.	Льнянка остролопастная	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+		
69	<i>Medicago falcata</i> L.	Люцерна серповидная	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
70	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
71	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Марьянник гребенчатый	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+	+	
72	<i>Pulmonaria dacica</i> Simonk.	Медуница мягчайшая	Boraginaceae	9 повсеместный	+	+	
73	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+	+	
74	<i>Glaux maritima</i> L.	Млечник приморский	Primulaceae	8 ограниченный	+		
75	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
76	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный	Poaceae	9 повсеместный		+	
77	<i>Myosotis imitata</i> Serg.	Незабудка подражающая, душистая	Boraginaceae	8 ограниченный		+	
78	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. s.l.	Одуванчик обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
79	<i>Carex disticha</i> Huds.	Осока двурядная	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
80	<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.	Осока ржаная	Cyperaceae	8 ограниченный	+		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
81	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный	+		
82	<i>Trommsdorffia maculata</i> (L.) Bernh.	Пазник крапчатый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
83	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная	Brassicaceae	9 повсеместный		+	
84	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
85	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный	+	+	
86	<i>Galium boreale</i> L. s.l.	Подмаренник северный	Rubiaceae	9 повсеместный	+	+	
87	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	Подорожник Корнута	Plantaginaceae	8 ограниченный	+	+	
88	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	Plantaginaceae	8 ограниченный	+	+	
89	<i>Plantago maritima</i> L.	Подорожник приморский, солончаковый	Plantaginaceae	8 ограниченный	+		
90	<i>Plantago urvillei</i> Opiz	Подорожник Урвилла, степной	Plantaginaceae	9 повсеместный	+		
91	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
92	<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	Asteraceae	9 повсеместный	+		
93	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь сизая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
94	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
95	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Полынь эстрагон	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
96	<i>Cenolophium denudatum</i> (Hornem.) Tutin	Пустореберник Фишера	Apiaceae	9 повсеместный	+		
97	<i>Leonurus tataricus</i> L.	Пустырник татарский	Lamiaceae	8 ограниченный	+	+	
98	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
99	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	Реброплодник уральский	Apiaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
100	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	Репейничек волосистый	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
101	<i>Serratula coronata</i> L.	Серпуха обыкновенная, венценосная	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
102	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный	+		
103	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Ситник Жерара	Juncaceae	9 повсеместный	+	+	
104	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	Asteraceae	9 повсеместный	+		
105	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	Солодка уральская	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
106	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
107	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch.) Novopokr.	Солонечник узколистый	Asteraceae	9 повсеместный	+		
108	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная	Pinaceae	9 повсеместный	+	+	
109	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный	+		
110	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Спаржа лекарственная	Asparagaceae	8 ограниченный		+	
111	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
112	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	Тимьян, чабрец Маршалла	Lamiaceae	8 ограниченный	+		
113	<i>Populus tremula</i> L.	Тополь дрожащий, осина	Salicaceae	9 повсеместный	+	+	
114	<i>Populus nigra</i> L.	Тополь черный, осокорь	Salicaceae	9 повсеместный		+	
115	<i>Matricaria perforata</i> Merat	Трехребеник непахучий, просверленный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
116	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный	+	+	
117	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+		
118	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			1997 год	2012 год	Красная книга
119	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
120	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	+	
121	<i>Viola hirta</i> L.	Фиалка волосистая	Violaceae	9 повсеместный	+	+	
122	<i>Viola arenaria</i> DC.	Фиалка песчаная	Violaceae	8 ограниченный	+	+	
123	<i>Viola canina</i> L.	Фиалка собачья	Violaceae	9 повсеместный		+	
124	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	Хамерион узколистный	Onagraceae	9 повсеместный	+	+	
125	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий	Equisetaceae	9 повсеместный	+	+	
126	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
127	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чина гороховидная	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
128	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Чина клубневая	Fabaceae	9 повсеместный	+		
129	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая	Fabaceae	9 повсеместный	+	+	
130	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Шиповник иглистый	Rosaceae	9 повсеместный	+		
131	<i>Rosa majalis</i> Herm.	Шиповник майский	Rosaceae	9 повсеместный	+	+	
132	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водяной	Polygonaceae	8 ограниченный	+		
133	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Ярутка полевая	Brassicaceae	9 повсеместный	+	+	
134	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	Poaceae	9 повсеместный	+		
				ИТОГО	121	88	0

Растительные сообщества памятника природы (табл. 3, рис. 1): осиново-березовый злаково-разнотравный лес, остепненный березовый разнотравно-злаковый лес, искусственные дубово-разнотравно-костянично-купеновые сообщества, осиновые сообщества, тополевые (т. черный) сообщества, посадки

сосны обыкновенной и лиственницы сибирской, разнотравно-злаковый луг, тростниковое болото.

Таблица 3

Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Осиново-березовый злаково-разнотравный лес	51,0
Остепненный березовый разнотравно-злаковый лес	15,5
Искусственные дубово-разнотравно-костянично-купеновые сообщества	0,5
Разнотравно-злаковый луг	4,5
Тростниковое болото	28,4

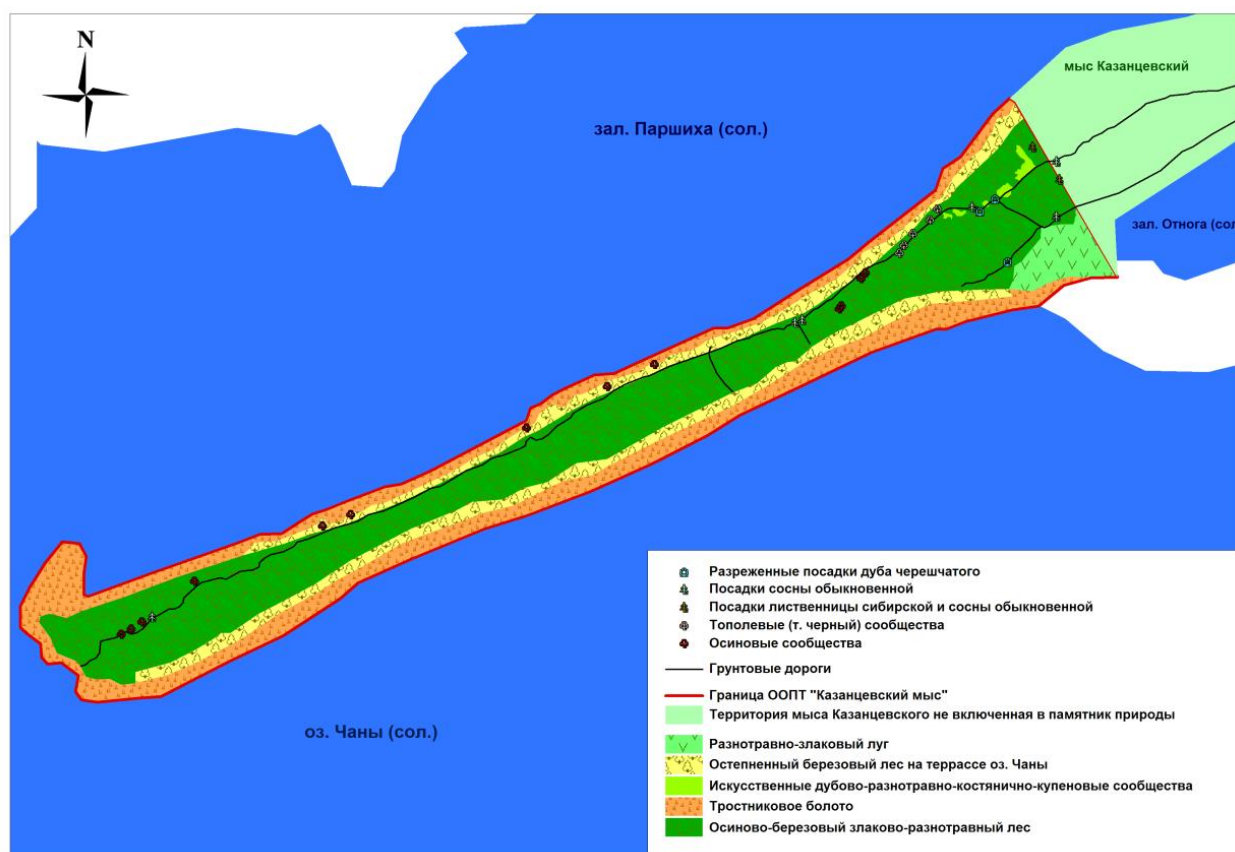


Рис. 1. Карта-схема растительности памятника природы

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

КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA

Отряд Паразитиформные клещи – IXODIDA

Семейство Иксодовые клещи – IXODIDAE

Ixodes persulcatus (Schulze, 1930) – Таежный клещ. Ареал *Ixodes persulcatus* простирается сплошной полосой от стран Прибалтики на восток по всей подзоне южной тайги до южной части Западной Сибири, а затем, преимущественно, по горной тайге до Японских островов. *Ixodes persulcatus* приурочен в основном к лесам южнотаежного и среднетаежного типов на всем протяжении зональной тайги, а так же к горнотаежным лесам. *Ixodes persulcatus* является паразитом пастбищного типа. Круг хозяев половозрелой фазы чрезвычайно обширен в систематическом и экологическом отношениях и насчитывает около 200 видов млекопитающих и более 120 видов птиц (Наумов, 1985).

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд Жесткокрылые – COLEOPTERA

Семейство Жужелицы – CARABIDAE

Cicindela (Calomera) littoralis (Fabricius, 1781) – Скакун береговой. Субаридный западно-палеарктический вид. Редок. Местами обычен. Отмечен на Казанцевском мысе (Дудко, Любечанский, 2002).

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

Carabus marginalis (Fabricius, 1794) – Жужелица окаймленная. Суббореально-гумидный западнопалеарктический вид. Отмечен на территории памятника природы. Редок (Дудко, Любечанский, 2002).

Cicindela contorta (Fischer von Waldheim, 1828) – Скакун прибрежный. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Субаридный западно-палеарктический вид. Редкий пойменный вид.

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

Pterostichus macer (Marsham, 1802) – Суббореальный гумидный западно-палеарктический вид. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

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

Calathus melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Моховик черноголовый. Полизональный западно-палеарктический вид. Распространен повсеместно, на лугах, населяет антрополический ландшафт. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Семейство Коротконадкрылые жуки – STAPHYLINIDAE

Oxyphorus maxillosus (Fabricius, 1793) – Трансевразийский вид. Обычен в смешанном березово-сосновом лесу, в грибах (Павлов, 2002).

Tachinus pallipes (Gravenhorst, 1806) – Распространен в европейской части России, на Кавказе, Урале, в Сибири. Часто попадает в помете животных (Кащеев, 1999; Псарев, 2010).

Philonthus politus (Linnaeus, 1758) – Космополит. Тяготеет к синантропным условиям, обычен в смешанных сосново-березовых лесах (Павлов, 2006).

Семейство Пластинчатоусые – SCARABAEIDAE

Cetonia aurata (Linnaeus, 1761) – Бронзовка обыкновенная (золотистая). Золотистая бронзовка распространена по всей Евразии за исключением горных регионов и пустынь.

Семейство Листоёды – CHRYSOMELIDAE

Chrysomela populi (Linnaeus, 1758) – Листоед тополевый. Распространён в Европе, на Кавказе, в Пакистане, Сибири, Казахстане, Центральной Азии, на Дальнем Востоке России, в Китае и Японии.

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758) – Щелкун блестящий. Широко распространенный бореальный восточно-палеарктический вид. Распространен в большей части Европы и Сибири. Распространен в лесных местообитаниях, как хвойных, так и широколиственных (Черепанов, 1957).

Agriotes sputator (Linnaeus, 1758) – Щелкун посевной малый. В Сибири распространен от Урала до Байкала. Населяет лесостепную и степную зону. Обычный, местами многочисленный вид (Черепанов, 1957).

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758) – Щелкун посевной темный. Восточно-палеарктический вид. Его ареал охватывает лесную, лесостепную и степную зоны Евразии от Атлантического до Тихого океана, включая Северный Кавказ, Северный Казахстан и Северную Монголию. Вид более многочислен в Европе в зоне хвойных лесов и подзолистых почв северного типа, а в Сибири – также в лесостепных районах. Вредитель.

Ampedus sanguineus – Щелкун кроваво-красный. Распространение: Европа, Кавказ, север Казахстана, западная Сибирь, Иркутская область, Чита, Бурятия, Якутия, Амурская область, Приморье и юг Хабаровского края.

Семейство Усачи – CERAMBYCIDAE

Brachyta interrogationis (Linnaeus, 1758) – Усач пионовый. Евро-сибирско-дальневосточный температурный вид. Пойменные луга, влажные лесные поляны. Распространен по всей Евразии, в Сибири занимает зону лесов и лесостепь. Наиболее многочислен в предгорьях (Черепанов, 1979).

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

Monochamus sutor (Linnaeus, 1758) – Усач чёрный еловый. Распространение: европейская часть России (везде где есть хвойные леса), Украина, Крым, вся

Сибирь, Дальний Восток, Сахалин, Северный Казахстан, север Монголии и Китая, Корея, Япония.

Семейство Светляки – LAMPYRIDAE

Lampyris noctiluca (Linnaeus, 1767) – Обыкновенный светляк. Распространен в Европейской части, Сибири и на Дальнем Востоке. Имеет способность испускать биолюминесцентное свечение, служащее средством привлечения и обнаружения полового партнера.

Семейство Мертвоеды – SILPHIDAE

Silpha carinata (Herbst, 1783) – Мертвояд ребристый. Евро-сибирский вид, распространенный преимущественно в лесах; имаго зимует под корой деревьев.

Отряд Перепончатокрылые – HYMENOPTERA

Семейство Настоящие осы, складчатокрылые осы – VESPIDAE

Vespa crabro (L.). – Обыкновенный шершень. Живет большими семьями в специально устроенных гнездах. Самки и рабочие осы выкармливают личинок пережеванными насекомыми. Использует в качестве пищи и домашних пчел, нанося большой ущерб пчеловодству. Повреждает зрелые яблоки, груши, вишни, сливы, виноград, в питомниках объедает кору молодых деревьев и саженцев. – Россия: Приморский край; Сибирь, европ. часть. – Закавказье, Европа.

Семейство Пчелиные – APIDAE

Bombus lucorum (Linnaeus, 1761) – Трансголоарктический арктотемператный вид. Обычный широко распространенный вид во всех природных зонах области (Бывальцев, 2009).

Bombus muscorum (Linnaeus, 1758) – Шмель моховой. Транспалеарктический температурный вид. Обычный вид в условиях Барабинской лесостепи (Бывальцев, 2009).

Семейство Муравьи – FORMICIDAE

Formica polyctena (Forster, 1850) – Малый лесной муравей. Лесной вид. В Средней Европе *F. polyctena* – наиболее обычный вид рыжих лесных муравьев, но на севере Европы уступают в численности *F. aquilonia*, а в Альпах – *F. lugubris*. В Сибири встречаются реже от Оби, а к востоку от Байкала обитает только *F. polyctena*, да и то встречается редко. В целом *F. polyctena* распространен дальше на север, чем *F. rufa*, а *F. rufa* встречается южнее, чем *F. polyctena* (Длусский, 1967).

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

Отряд Двукрылые – DIPTERA

Семейство Настоящие комары – CULICIDAE

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

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

Семейство Слепни – TABANIDAE

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

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

Семейство Настоящие мухи – MUSCIDAE

Musca domestica (Linnaeus, 1758) – Космополит. Эусинантропный вид в пределах обитания человека и его активности. Личинки развиваются во всевозможных органических остатках

Семейство Синие и зелёные мясные мухи – CALLIPHORIDAE

Calliphora vicina (Robineau-Desvoidy, 1830) – Красноголовая синяя падальница. Распространена в умеренных зонах Северного полушария Старого и Нового Света. Держаться на мясных и рыбных отходах.

Отряд Чешуекрылые – LEPIDOPTERA

Семейство Огнёвки-травянки, или травяные огнёвки – CRAMBIDAE

Loxostege strictalis (Linnaeus, 1761) – Луговой мотылек. Вид распространён в Европе, Азии и Северной Америке. В России наиболее высокая численность наблюдается в лесостепной, степной зонах и южной части таежной зоны. При вспышке численности является опасным многоядным вредителем.

Семейство Ширококрылые огневки – PYRAUSTINAE

Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) (= *cespitalis* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Огневка настоящая пестрая. Распространена в большей части Европы, Западной и Средней Сибири, на юге Якутии и в Приморье.

Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763) – Огнёвка крапивная большая (деревенская, полевая). Евразийский полизональный вид. Самая крупная и одна из самых обычных наших огневок.

Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) – Огневка луговая совковидная. Евразийский полизональный вид.

Семейство Толстоголовки – HESPERIIDAE

Syrictus tessellum (Hübner, 1823) – Толстоголовка мозаичная большая. Западно-палеоарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезоксерофил. Бабочки встречаются на открытых степных ландшафтах, лугах, лесных полянах (Ивонин и др., 2009; Gorbunov, 2001).

Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) – Толстоголовка тире. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезоксерофил. Бабочки летают в степи, на лесных полянах,

лугах, просеках, опушках, часто попадают на цветочных клумбах в культурных ландшафтах, на участках рудерального типа (Ивонин и др., 2009; Gorbunov, 2001).

Семейство Листовёртки – TORTRICIDAE

Epinotia nisella (Clerck, 1759) – Листовёртка ивовая серёжковая, листовёртка серая серёжковая. Трансглоарктический вид. Распространен в Северной и Средней Европе, европейской части России, Южной Сибири, Приморье и Приамурье.

Семейство Парусники – PAPILIONIDAE

Papilio machaon (Linnaeus, 1758) – Махаон. Встречается на всем протяжении области с севера на юг в разнообразных биотопах, преимущественно по лесным полянам, лугам, просекам, зачастую и в населенных пунктах, обычен, но не многочислен. В год дает 2 генерации. Кормовые растения гусениц – различные зонтичные. Мезофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009).

Семейство Белянки – PIERIDAE

Leptidea morsei (Fenton, 1881) – Беляночка горошковая восточная. Транспалеарктический вид. Мезогидрофил. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Встречаются совместно с *L. sinapis* (Linnaeus, 1758), однако предпочитают более затененные и увлажненные биотопы. Имаго можно встретить в разреженных лесах, на лесных полянах, опушках, просеках, лугах, берегах водоемов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка. Западно-палеоарктический вид. До последнего времени смешивался с *L. reali*, поэтому литературные данные по данному виду отсутствуют. Обычен для следующих природных зон: степь на юго-западе области, тайга на севере области, лесостепь и подтаёжье к востоку от Оби, рямы; приобские боры. Экземпляр с Казанцевского мыса был заколлектирован 15.VIII.1992 и хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН. В целом достаточно обычен. Мезофил (Ивонин и др., 2009).

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница. Транспалеарктический вид. Встречается повсеместно, во всех природных зонах, иногда в больших количествах. Мезофил (Ивонин и др., 2009).

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

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

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

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

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

Colias chrysotheme (Esper, 1781) – Золотистая желтушка. Внутриконтинентальный восточноевропейско-сибирский вид. Для Новосибирской области отмечен в степи, лесостепи и приобских борах, отмечен для побережья оз. Чаны и окрестностей с. Таган. Мезоксерофил. Обычно встречаются на опушках колков, на степных участках, изобилующих цветущими растениями (Ивонин и др., 2009).

Семейство Голубянки – LYCAENIDAE

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

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761) – Многоглазка пятнистая. Транспалеарктический вид. Достаточно обычен. Мезофил. Бабочки встречаются в степях, на обширных лесных полянах и берегах рек в лесостепи, по пойменным лугам, полянам, рудеральным местам, опушкам в подтайге (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

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

Plebejus argyrognomon (Bergsträsser, 1779) – Голубянка аргирогномон. Транспалеарктический вид. В области достаточно широко распространен в степи, лесостепи, приобских борах. Мезоксерофил. Населяет степи, лесные поляны, опушки, просеки, берега водоемов, лесопарковые зоны в населенных пунктах. Самец с Казанцевского мыса был заколлектирован 15.VIII.1992 и хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

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

Семейство Нимфалиды – NYMPHALIDAE

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

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

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

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

Fabriciana aglaja (Linnaeus, 1758) – Перламутровка Аглая.

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

Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758) – Шашечница цинксия. Мезоксерофил. Часто попадает в степной и лесостепной зонах, реже – в подтайге. Населяет открытые сухие местообитания, поляны, опушки, просеки. Лет с начала июня до конца июля (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

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

Fabriciana (Mesoacidalia) aglaja (Linnaeus, 1758) – Перламутровка Аглая. Транспалеарктический вид. Мезофил. Достаточно обычный лесной вид, местами достигающий высокой численности. Предпочитает держаться по лесным полянам, опушкам, луговинам (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Lopinga achine (Scopoli, 1763) – Крупноглазка. Транспалеарктический вид. Обычный лесной вид. Мезогидрофил. В лесостепи предпочитает держаться под пологом разреженных березняков, на опушках, севернее – по лесным полянам, в борах, по берегам рек, ручьев, иногда в населенных пунктах, везде придерживается затененных участков (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная. Западно-палеоарктический вид. Достаточно обычный на всей территории области вид, пребывает на восточной границе распространения. Мезоксерофил. Предпочитает

открытые участки, лугово-степное разнотравье, на залежах, выгонах и среди рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада. Транспалеарктический вид. Обычный вид, широко распространенный по всей территории области. Мезофил. Занимает местообитания различного типа: поляны и перелески с луговым разнотравьем, прибрежные лужайки и т.д. (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

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

Семейство Коконопряды – LASIOCAMPIDAE

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) – Коконопряд малинный. Евразийский полизональный вид. Обычен в лесной и лесостепной зоне. Обитает на полянах, болотах, лугах и в светлых лесах (Князев и др., 2010).

Семейство Пяденицы – GEOMETRIDAE

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758) – Трансевроазиатский температурный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах, встречается в колках и лесополосах. Может вредить (Василенко, 2002; Большаков и др., 2008).

Abraxas sylvata (Scopoli, 1763) – Пестрая пяденица вязовая. Обычен в лесной и лесостепной зонах.

Семейство Волнянки – LYMANTRIIDAE

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) – Непарный шелкопряд. Изначально евразийский полизональный вид. Обычен на всей территории области. В годы массового размножения гусеницы могут наносить сильный урон лесным массивам и посадкам (Князев и др., 2010).

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Acronicta psi (Linnaeus, 1758) – Стрельчатка пси. Транспалеарктический температурный вид. Встречается в лесной и лесостепной зонах (Князев и др., 2010).

Cirrhia (Xanthia) icteritia (Hufnagel, 1766) – Транспалеарктический температурный вид, достаточно обычный в лесной и лесостепной зонах (Князев и др., 2010).

Lygephila viciae (Hübner, 1822) – Транспалеарктический температурный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах (Князев и др., 2010).

Chortodes pygminus (= *Photedes pygmina* (Haworth, 1809)) – Транспалеарктический температурный вид. Вид встречается на всей территории области. Обычен (Князев и др., 2010).

Caradrina (Platyperigea) terrea (Freyer, 1840) – Западно-палеарктический суббореальный вид. Встречается в степной и лесостепной зонах области.

Eurois occulta (Linnaeus, 1758) – Совка скрытная. Голарктический температурный вид. Наиболее обычен в лесной и лесостепной зонах области.

Семейство Медведицы – ARCTIIDAE

Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766) – Пелозия серая (= лишайница мышинная). Встречается в Средней и Северной Европе, на севере и в средней полосе России, в Малой Азии, Южной Сибири, Приморье, Японии, Восточном Китае и на Кавказе. Обычен в лесной и лесостепной зонах.

Eilema complana (Linnaeus, 1758) – Лишайница тополёвая. Распространен в Европе, Передней Азии, в Казахстане и на юге Западной Сибири. Встречается в лесной и лесостепной зонах (Горбунов, Олышванг, 2008).

Miltochrista miniata (Forster, 1771) – Лишайница розовая. Евразийский полизональный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах области.

Coscinia cribraria (Linnaeus, 1758) – Медведица полосатая белая. Евразийский вид, свойственный степным и лесостепным областям.

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

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

Podiceps nigricollis (C.L. Brehm, 1831) – Черношейная поганка. Распространен в умеренных широтах Евразии и Северной Америки. Обычный вид.

Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) – Серошекая поганка. Ареал разобщен. Гнездится в степях и лесостепях Зауралья (Рябицев, 2008). На территории памятника природы пролетный, возможно спорадически гнездящийся вид.

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

Отряд Гусеобразные – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – ANATIDAE

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

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь. Мозаично распространен по всей Евразии от пустынь до северной тайги. Немногочисленная гнездящаяся птица в долине р. Обь. К настоящему времени численность снизилась на порядок, однако есть сведения, что численность восстанавливается (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Sygnus sygnus (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун. Гнездится от юга тундровой зоны до степей. Повсюду редок, но в северной тайге и лесотундре на гнездовании обычен (Рябицев, 2008).

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка. Распространена в степях и лесостепях Евразии на восток до Манчжурии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид.

Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) – Кряква. Широко распространена на всей территории России (Рябицев, 2008). Многочисленная гнездящаяся птица на территории памятника природы.

Anas crecca (Linnaeus, 1758) – Чирок-свистунок. Широко распространен на территории Западной Сибири, одна из самых обычных уток лесной зоны (Рябицев, 2008). Стаю из 50–80 птиц наблюдали на маленьком озере, расположенном на острове. Вероятно, летующий вид.

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

Anas penelope (Linnaeus, 1758) – Свизь. Распространен на севере Евразии от степей до юга тундры (Рябицев, 2008). Редкий вид.

Anas acuta (Linnaeus, 1758) – Шилохвость. Распространена повсеместно от степей до тундр Евразии (Рябицев, 2008). Обычна на гнездовании.

Anas querquedula (Linnaeus, 1758) – Чирок-трескунок. Распространен в Евразии от южных степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Многочисленная гнездящаяся птица.

Anas clypeata (Linnaeus, 1758) – Широконоска. Вид распространен от степей до южной тундры в Евразии и Северной Америке (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся утка.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть (красноголовый нырок). Распространен в Евразии от степей до средних широт лесной зоны (Рябицев, 2008). Одна из самых многочисленных уток. Гнездится.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть. Распространена практически во всех природных зонах северной Евразии. Немногочисленная гнездящаяся птица.

Vulpes lagopus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный гоголь. Распространен по всей лесной зоне Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы малочисленный пролетный, возможно изредка гнездящийся вид.

Cygnus olor (Gmelin, 1789) – Лебедь-шипун. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Вид находится на северо-восточной границе ареала. Распространен в Западной Европе, степях и лесостепях Предуралья. Зауралья и Западной Сибири (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен. На территории памятника природы встречи на пролете и, возможно, спорадичное гнездование.

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный турпан. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – II категория. Гнездится единично в северной тайге, лесотундре и южной тундре (Рябицев, 2008). Поскольку вид повсеместно редок, то на территории памятника природы и в окрестностях с небольшой долей вероятности возможны спорадические встречи на полете.

Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – ACCIPITRIDAE

Circus pygargus (Linnaeus, 1758) – Луговой лунь. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Редкий вид. По версии МСОП с 2004 года включен в категорию LC, динамика численности общемировой популяции отрицательная (IUCN, 2011). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Возможны спорадические случаи гнездования.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Очень широко распространен в Евразии от крайнего юга до севера тайги (Рябицев, 2008). Обычен. Возможно гнездование в окрестностях памятника природы.

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

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

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763) – Зимняк. Распространен циркумполярно в тундрах, лесотундре и северной тайге (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Семейство Соколиные – FALCONIDAE

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

Falco subbuteo (Linnaeus, 1758) – Чеглок. Распространен практически по всей Евразии (Рябицев, 2008). Отмечена одна птица. Вероятно, гнездование.

Falco tinnunculus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная пустельга. Распространена в Африке и почти всей Евразии (Рябицев, 2008). Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

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

Отряд Ржанкообразные – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – CHARADRIIDAE

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) – Тулес. Распространен в тундрах Евразии и Северной Америки. Малочисленный вид на пролете.

Charadrius dubius (Scopoli, 1786) – Малый зуек. Распространен в Евразии от степей до северной тайги и лесотундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис. Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зон Евразии. Обычная гнездящаяся птица.

Семейство Бекасовые – SCOLOPACIDAE

Tringa ochropus (Linnaeus, 1758) – Черныш. Распространен в лесной, лесостепной и части степной зон Евразии, обычны (Рябицев, 2008). Малочисленный, вероятно, летующий вид.

Tringa glareola (Linnaeus, 1758) – Фифи. Распространен от тундр до севера лесостепной зоны Евразии. Редкий пролетный вид.

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) – Большой улит. Распространен в лесной зоне Евразии. Редкая пролетная птица.

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

Tringa erythropus (Pallas, 1764) – Щеголь. Распространен от южной тундры до северной тайги Евразии. Обычный пролетный вид.

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803) – Поручейник. Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зоны от Восточной Европы до Южной Сибири (Рябицев, 2008). Обычный, гнездящийся вид.

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) – Перевозчик. Распространен практически по всей Евразии (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Xenus cinereus (Güldenstädt, 1775) – Мородунка. Распространен в лесотундровой, лесной и лесостепной зонах Восточной Европы и Северной Азии (Рябицев, 2008). Обычный пролетный вид.

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) – Круглоносый плавунчик. Распространен в лесотундровой и тундровой зоне Евразии и Северной Америки (Рябицев, 2008). Обычный пролетный вид.

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Турухтан. Распространен в большей части лесной и тундровой зон Евразии (Рябицев, 2008). Обычен на пролете.

Calidris minuta (Leisler, 1812) – Кулик-воробей. Распространен в тундрах Евразии (Рябицев, 2008). Обычный пролетный вид.

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) – Средний кроншнеп. Распространен в тундре, лесотундре и северной тайге (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Семейство Шилоклювковые – RECURVIROSTRIDAE

Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка. (КК РФ, КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Редкий, возможно спорадически гнездящийся вид. Нами вид не отмечен.

Семейство Чайковые – LARIDAE

Larus ichthyaetus (Pallas, 1773) – Черноголовый хохотун. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – V категория. По версии МСОП с 2004 года включен в категорию LC, динамика численности общемировой популяции отрицательная (IUCN, 2011). Распространен в полупустынях, степях и лесостепи Крыма и Монголии, отдельные места гнездования в республике Башортостан, Челябинской, Оренбургской, Тюменской, Новосибирской областях, Казахстане (Рябицев, 2008). В разгар гнездового периода 2012 г. на территории памятника природы нами регулярно отмечались пролетающие хохотуны. Возможно гнездование в окрестностях мыса.

Larus minutus (Pallas, 1776) – Малая чайка. Распространен от Прибалтики до Алтая, преимущественно в степной, лесостепной зонах и на юге лесной (Рябицев, 2008). Обычный спорадически гнездящийся, встречающийся во время кочевок вид.

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

Larus argentatus sensu lato – Серебристая чайка. Один из наиболее многочисленных видов чаек, гнездящихся на территории памятника природы. Здесь имеется в виду «серебристая чайка в широком смысле» в понимании В.К. Рябицева (2008).

Larus canus (Linnaeus, 1758) – Сизая чайка. Распространена в умеренных широтах Евразии (Рябицев, 2008).

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – Черная крачка. Распространен в умеренных широтах от Атлантики до Байкала (Рябицев, 2008). Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид.

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

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Чеграва. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Распространен спорадично, в Западной Сибири отдельные случаи гнездования. Редкий вид (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях.

Отряд Воробьинообразные – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – HIRUNDINIDAE

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Береговая ласточка. Широко распространена в Евразии, северной Америке и на севере Африки (Рябицев, 2008). Обычный вид.

Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) – Деревенская ласточка. Распространен в Евразии везде кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид в селитебном ландшафте.

Семейство Трясогузковые – MOTACILLIDAE

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

Anthus hodgsoni (Richmond, 1907) – Пятнистый конек. Распространен в лесах Сибири, Дальнего Востока и Южной Азии. Немногочисленный пролетный, возможно, гнездящийся вид.

Motacilla flava (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Обычный гнездящийся вид луговин близ озёр и болот. Предпочитает остепнённые участки с низким густым травостоем. Распространена на всей территории Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

Motacilla citreola (Pallas, 1776) – Желтоголовая трясогузка. Обычный гнездящийся вид луговин близ озёр и болот. Ареал из нескольких изолированных участков в Евразии, территория области входит в ареал обитания южного подвида (*M.c.werae*) (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

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

Семейство Иволговые – ORIOLIDAE

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная иволга. Распространена в Евразии до Средней Сибири от степной зоны до средней тайги (Рябицев, 2008). Малочисленный гнездящийся вид.

Семейство Скворцовые – STURNIDAE

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

Семейство Врановые – CORVIDAE

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока. Распространена в Евразии от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычная зимующая, кочующая и гнездящаяся птица.

Corvus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка. Распространена в Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач. Распространен от Атлантики до Тихого океана в южных районах (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

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

Семейство Свиристелевые – BOMBYCILLIDAE

Bombycilla garrulous (Linnaeus, 1758) – Свиристель. Распространен в лесной зоне северной Евразии (Рябицев, 2008).

Семейство Мухоловковые – MUSCICAPIDAE

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка. Распространена от Европы до Енисея в лесостепной и лесной зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы возможно гнездование вида.

Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Распространена в Евразии на восток до Забайкалья от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) – Черноголовый чекан. Широко распространенный западносибирский подвид (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

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

Luscinia calliope (Pallas, 1776) – Соловей-красношейка. Распространен в лесной, лесостепной и степной зонах Восточной и Средней Сибири (Рябицев, 2008). Редкий, возможно, спорадично гнездящийся вид.

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) – Варакушка. Широко, но неравно распространена практически по всей Евразии за исключением ее южной части (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773) – Синехвостка. Распространен в тайге Дальнего Востока и Сибири (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Turdus pilaris (Linnaeus, 1758) – Рябинник. Населяет практически все природные зоны от Западной Европы до Восточной Сибири (Рябицев, 2008). Обычная перелетная гнездящаяся птица.

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

Turdus viscivorus (Linnaeus, 1758) – Деряба. Распространен в лесах от Западной Европы до Байкала. Редкий пролетный вид.

Семейство Суторовые – PARADOXORNITHIDAE

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) – Усатая синица. Регистрация вида вызывает сомнения, т. к. на территории данной ООПТ и в ее ближайших окрестностях нет обширных зарослей тростника, предпочитаемых им.

Семейство Синицевые – PARIDAE

Remez pendulinus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный ремез. Распространен на юге и в средних широтах Европы и Азии до Амура (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Parus montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Обычная зимующая и кочующая птица. Широко распространенная по всей Евразии птица (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Parus ater (Linnaeus, 1758) – Московка. Распространена в хвойных лесах Евразии. Немногочисленный возможно гнездящийся вид.

Parus cyanus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка. Распространена в степях, лесостепях и на юге лесной зоны Евразии. Обычный гнездящийся вид.

Parus major (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Распространена в Евразии от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Семейство Поползневые – SITTIDAE

Sitta europaea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный поползень. Распространен по всей лесной зоне от Атлантики до Дальнего Востока. Обычный гнездящийся зимующий и кочующий вид.

Семейство Воробьиные – PASSERIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Регистрация данного вида на территории ООПТ вызывает сомнения, т. к. строгий синантроп – домовый воробей не встречается на большом удалении от населенных пунктов.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид.

Семейство Вьюрковые – FRINGILLIDAE

Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758) – Зяблик. Распространен от Европы до средней Сибири на пространстве от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Fringilla montifringilla (Linnaeus, 1758) – Вьюрок (Юрок). Распространены в лесной зоне Евразии. Малочисленный пролетный вид.

Spinus spinus (Linnaeus, 1758) – Чиж. Распространен в лесной зоне Евразии от Атлантики до Тихого океана (Рябицев, 2008). Отмечена самка, проявлявшая отчетливое гнездовое беспокойство. Редкий вид.

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) – Щегол. Распространен от севера степной зоны до средней тайги от Атлантики до Средней Сибири. Обычный кочующий вид. Кочующие группы обычно отмечаются в октябре. Нами вид не отмечен.

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

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный снегирь. Распространен по всей Евразии от юга лесной зоны до юга тундры (Рябицев, 2008). Обычный кочующий вид. Кочующие группы обычно отмечаются в октябре.

Семейство Сорокопутовые – LANIIDAE

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

Lanius collurio (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный жулан. Распространен от Атлантики до Алтая от южных границ до северной тайги. Немногочисленная, возможно гнездящаяся птица.

Семейство Славковые – SYLVIIDAE

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

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Камышевка-барсучок. Распространена в Евразии на восток до Енисея практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008).

Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845) – Индийская камышевка. Мозаичный и плохо изученный ареал в Центральной и Южной Азии, с очагами в Причерноморье, Прикаспии (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

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

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) – Дроздовидная камышевка. Обычный, гнездящийся в тростниках, вид.

Hippolais icterina (Viellot, 1817) – Зеленая пересмешка. Распространена от Центральной Европы до Алтая и Саян (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Hippolais caligata (Lichtenstein, 1823) – Северная бормотушка. Распространена от Прибалтики до Средней Сибири (Рябицев, 2008). Гнездование вида на данной ООПТ вызывает сомнения, т. к. нет гнездопригодных местообитаний.

Sylvia borin (Boddaert, 1783) – Садовая славка. Распространена от Атлантики до Енисея от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Многочисленная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Sylvia communis (Latham, 1787) – Серая славка. Малочисленная гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка. Широко распространенный вид от Атлантики до Якутии практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) – Пеночка-весничка. Распространена в северных и умеренных широтах от Атлантики до Чукотки (Рябицев, 2008). Редкий, возможно гнездящийся вид.

Phylloscopus collybita (Viellot, 1817) – Пеночка-теньковка. Распространена в Евразии до Магаданской области от степи до тундр (Рябицев, 2008). Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Phylloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) – Зеленая пеночка. Распространена от Якутии до Прибалтики (Рябицев, 2008). Редкий гнездящийся вид.

Phylloscopus inornatus (Blyth, 1842) – Пеночка-зарничка. Распространена в тундре и лесотундре Сибири и Азии. Редкий пролетный вид.

Семейство Овсянковые – EMBERIZIDAE

Emberiza aureola (Pallas, 1773) – Дубровник. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – SE A2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). Сибирский вид, распространенный до Прибалтики практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). Перелетная, гнездящаяся птица. Была отмечена на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Территория данного памятника природы не соответствует местообитаниям, характерным для дубровника: вид предпочитает открытые местообитания с кустарниками и жесткостебельными травами, а на Казанцевском мысу – лес и слишком густые кустарники и травянистая растительность.

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

Emberiza leucocephala (S.G.Gmelin, 1771) – Белошапочная овсянка. Распространена от Дальнего Востока до Урала (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид.

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Тростниковая овсянка. Широко распространена практически по всей Евразии. Обычный перелетный гнездящийся и пролетный вид

Emberiza rustica (Pallas, 1776) – Овсянка-ремез. (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). Распространена в лесной зоне Евразии. Обычный пролетный вид.

Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) – Лапландский подорожник. Распространен в тундрах Северного полушария. Регистрация данного вида на ООПТ вызывает сомнение, т. к. местообитание не является для него характерным.

Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – ARDEIDAE

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Большая выпь. Распространена в Евразии Африке. Наиболее обычна в степи, лесостепи и на юге лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся птица.

Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) – Серая цапля. Гнездится в большей части Евразии и Африке. В России распространена от юга до средней полосы лесной зоны. Многочисленная гнездящаяся птица.

Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES

Семейство Пастушковые – RALLIDAE

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоньш. Распространены в Евразии от Западной Европы до Байкала в умеренных широтах, наиболее обычны в степной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Обычный вид.

Fulica atra (Linnaeus, 1758) – Лысуха. В Евразии от степей до южной тайги (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – COLUMBIDAE

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

Отряд Кукушкообразные – CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые – CUCULIDAE

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

Отряд Совеобразные – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – STRIGIDAE

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова. Распространена в Евразии от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычный, немногочисленный вид.

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. Обычный гнездящийся вид. Нами вид не отмечен. В Евразии повсеместно кроме арктических тундр (Рябицев, 2008). Гнездование данного вида на ООПТ вызывает сомнение, т. к. местообитание не является для него характерным.

Отряд Ракшеобразные – CORACIIFORMES

Семейство Зимородковые – ALCEDINIDAE

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный зимородок. Распространен в теплых и умеренных широтах Евразии (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Отряд Дятлообразные – PICIFORMES

Семейство Дятловые – PICIDAE

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) – Черный дятел (желна). Распространен в Евразии от лесной до степной зоны (Рябицев, 2008).

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) – Большой пестрый дятел. Распространен в Европе и на севере и востоке Азии, самый обычный и многочисленный дятел (Рябицев, 2008). Малочисленный гнездящийся вид.

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

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) – Малый дятел. Распространен в Евразии от степей до лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычный вид, населяет светлые участки леса с преобладанием березы и осины.

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

Отряд Бесхвостые – ANURA

Семейство Настоящие жабы – BUFONIDAE

Bufo bufo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная жаба. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычный, но немногочисленный вид.

Семейство Настоящие лягушки – RANIDAE

Rana ridibunda (Pallas, 1771) – Озерная лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции возрастает (IUCN, 2011). Обычный вид.

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

Rana aturensis (Boulenger, 1886) – Сибирская лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2004 году категория редкости – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычный на севере области, немногочисленный, спорадично распространенный вид.

Отряд Хвостатые – CAUDATA

Семейство Настоящие саламандры – SALAMANDRIDAE

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

Семейство Углозубые – HYNOBIIDAE

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

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – EULIPOTYPHILA

Семейство Землеройковые – SORICIDAE

Sorex minutissimus (Zimmermann 1780) – Бурозубка крошечная. (МСОП). По версии МСОП в 1996 году была отнесена к категории LR/LC, в 2008 году отнесена к наименее уязвимым (LC), однако тренд численности неизвестен (IUCN, 2011). Территория памятника природы расположена на южном пределе распространения вида.

Sorex minutus (Linnaeus 1766) – Бурозубка малая. Распространена в Европе, Европейской части России, западной и южной Сибири, Киргизии. Обычный вид.

Sorex caecutiens (Lachmann 1788) – Бурозубка средняя. Обычна. Один из наиболее, многочисленных среди таёжных видов бурозубок. Имеет большое биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Sorex araneus (Linnaeus 1758) – Бурозубка обыкновенная. Обычна. Наиболее, обычный вид среди бурозубок. Имеет большое биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Sorex daphaenodon (Thomas 1907) – Бурозубка крупнозубая. В основном немногочисленна, но в отд. р-нах (Барабинская лесостепь, устье р. Селенги, Приханкайская низменность) наиб, многочисленный вид среди землероек.

Отряд Рукокрылые – CHIROPTERA

Семейство Гладконосые – VESPERTILIONIDAE

Myotis ikonnikovi (Ognev 1912) – Ночница Иконникова. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редко встречаемый, но широко распространенный вид. В России распространена от Восточной Сибири до Монголии, Маньчжурии, Кореи, Японии и Дальнего Востока. Видимо, приурочена к горным лесам. По версии МСОП в 1996 году была отнесена к категории LR/LC, в 2008 году отнесена к наименее уязвимым (LC), однако тренд численности неизвестен (IUCN, 2011). Точные данные о численности отсутствуют. Редкий вид. Обнаружение на территории памятника природы вызывает сомнение, т.к. находки вида приурочены к Салаирскому кряжу, а местообитание на территории памятника природы нетипично (Красная книга Новосибирской области, 2008).

Myotis dasycneme (Boie 1825) – Ночница прудовая. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП – NT, численность снижается. Узкоареальный палеарктический вид. В России распространен спорадично по югу страны на восток до Енисея. До 2000-х гг. единственным местом находок считалась Барсуковская пещера.

Myotis brandti (Eversmann 1845) – Ночница Брандта. (МСОП). По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011) Малочисленный вид.

Myotis petax (Hollister, 1912) – Восточная ночница. Наиболее многочисленным видом является восточная ночница, составляющая более половины видового состава рукокрылых.

Plecotus auritus (Linnaeus 1758) – Ушан бурый. (МСОП). По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011) Малочисленный вид.

Eptesicus nilssoni (Keyserling Blasius 1839) – Кожанок северный. (МСОП). В России распространён в лесной части Северной Евразии, до Кавказа, Гималаев, Тибета, Монголии и Д. Востока. Далее других видов летучих мышей проникает на север, почти до границы лесов. По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Широко распространенный, обычный вид.

Vespertilio murinus (Linnaeus, 1758) – Кожан двуцветный. (МСОП). По версии МСОП в 2008 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011).

Отряд Грызуны – RODENTIA

Семейство Беличьи – SCIURIDAE

Spermophilus erythrogenys (Brandt, 1841) – Суслик краснощёкий. Вредитель посевов зерновых, огородных культур и подсолнечника. Природный носитель возбудителей энцефалита, туляремии и др.

Семейство Мышовковые – SMINTHIDAE

Sicista betulina (Pallas, 1779) – Мышовка лесная. Природный носитель клещевого энцефалита, туляремии, лептоспироза.

Sicista subtilis (Pallas, 1773) – Мышовка степная. Природный носитель туляремии.

Семейство Хомяковые – CRICETIDAE

Cricetulus barabensis (Pallas, 1773) – Хомячок барабинский. Точные данные о численности отсутствуют.

Phodopus sungorus (Pallas, 1773) – Хомячок джунгарский. Редкий вид. Является природным носителем возбудителей чумы, туляремии, пастереллёза, одной из форм сыпнотифозных лихорадок.

Cricetus cricetus (Linnaeus, 1758) – Хомяк обыкновенный. Наиболее многочислен в лесостепи и в разнотравной и злаково-разнотравной степи. Хотя численность обыкновенного хомяка не очень высока, но из-за продолжительной активности и способности делать большие запасы он наносит серьезный вред сельскому хозяйству. Переносчик возбудителей ряда природноочаговых заболеваний (лептоспирозов, чумы).

Myodes rufocanus (Sundevall, 1846) – Полёвка красно-серая. Достигает высокой численности, уступает красной полёвке. Один из объектов питания промысловых хищных. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита, туляремии.

Myodes rutilus (Pallas, 1779) – Полёвка красная. Доминирующий по численности вид. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита туляремии, геморрагической лихорадки и др.

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766) – Ондатра. Обычный немногочисленный акклиматизированный вид. Один из основных пушных промысловых видов. Природный носитель не менее 10 природноочаговых заболеваний.

Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) – Полёвка водяная. Может достигать большой численности в долинах рек, местами закустаренных или заболоченных, с участками леса и лугов. Характерны вспышки численности.

Microtus oeconomus (Pallas, 1776) – Полёвка-экономка. Один из наиболее обычных и многочисленных видов. Важный пищевой объект пушных зверей. Основной природный носитель возбудителей лептоспироза и омской геморрагической лихорадки, второстепенный – ряда других зоонозов.

Microtus gregalis (Pallas, 1779) – Полёвка узкочерепная. Обычный вид. Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита, риккетсиоза, туляремии и других зоонозов, в том числе чумы.

Microtus agrestis (Linnaeus, 1761) – Полёвка тёмная. Предпочитает хорошо увлажнённые местообитания. Численность колеблется, но вспышки массового размножения редки. Приносит небольшой вред сельскохозяйственным культурам. Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита и туляремии.

Microtus arvalis (Pallas, 1778) – Полёвка обыкновенная. Обычный вид. Основной природный носитель возбудителей туляремии, лептоспирозов, сальмонеллёзов и более 10 других заболеваний.

Lagurus lagurus (Pallas, 1773) – Пеструшка степная. Причиняет ущерб посевам и пастбищам. Дополнительный носитель возбудителя туляремии в степных очагах.

Семейство Мышиные – MURIDAE

Micromys minutus (Pallas, 1771) – Мышь-малютка. Обычный вид. Является природным носителем возбудителей клещевого энцефалита, лептоспироза, лимфоцитарного хориоменингита, туляремии.

Apodemus agrarius (Pallas, 1771) – Мышь полевая. Обычный вид, предпочитает огпушки. Является природным носителем возбудителей многих зоонозных заболеваний.

Отряд Хищные – CARNIVORA

Семейство Псовые – CANIDAE

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

Семейство Куницевоы – MUSTELIDAE

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

Mustela erminea (Linnaeus, 1758) – Горностай. Обычный вид. Объект пушного промысла.

Mustela sibirica (Pallas, 1773) – Колонок. Обычный вид. Объект пушного промысла. Из волос хвоста изготавливают ценные кисти.

Mustela eversmanni (Lesson, 1827) – Хорь степной. Обычный вид. Объект пушного промысла.

Meles meles (Linnaeus, 1758) – Европейский барсук. Обычный вид. Добывают для получения барсучьего жира, имеющего фармацевтическое значение. Из щетины раньше изготавливали кисточки для бритья.

Отряд Парнокопытные ARTIODACTYLA**Семейство Оленьи – CERVIDAE**

Capreolus pygargus (Pallas, 1771) – Косуля сибирская. Обычный вид. Объект спортивной и промысловой охоты. На территории памятника природы слышны голоса самцов.

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA**Отряд Чешуйчатые – SQUAMATA****Семейство Настоящие ящерицы – LACERTIDAE**

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

Lacerta agilis (Linnaeus, 1758) – Прыткая ящерица. (МСОП). По версии МСОП в 2010 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции снижается (IUCN, 2011). Обычный, достаточно многочисленный вид.

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

№ п/п	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	Животные				
1.	Скакун прибрежный	<i>Cicindela contorta</i> (Fischer von Waldheim, 1828)	3	-	-
2.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
3.	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	2	5	LC
4.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
5.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (J.F. Gmelin, 1789)	3	-	-
6.	Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	-
7.	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
8.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	-
9.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-
10.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	3	3	-
11.	Серый сорокопут	<i>Lanius exubitor</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC

№ п/п	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
12.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
13.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
14.	Ночница Иконникова	<i>Myotis ikonnikovi</i> (Ognev, 1912)	3	-	LC
15.	Ночница прудовая	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	3	-	NT
16.	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i> (Pallas, 1776)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce

Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Роль ООПТ в сохранении сообществ.

Является уникальным живописным участком с фрагментами соснового и дубового лесов. Растительные и животные сообщества памятника природы представляют собой модель биоразнообразия всех элементов ландшафта, свойственных Барабинской низменности. Кроме этого на полуострове имеются натурализовавшиеся и естественно возобновляющиеся фрагменты осиново-березовых и березово-дубовых лесов, необычных для лесостепной зоны.

Роль ООПТ как места миграций и линьки птиц.

Миграции водоплавающих наблюдаются весь теплый период года, когда среднесуточная температура воздуха выше 0°C, в среднем с 10 апреля по 20 октября. Весной наибольшая интенсивность пролета отмечается в период между началом ледохода на реках и полным сходом льда на озерах и водохранилищах, то есть с 15 апреля по 15 мая. Летом утиные мигрируют на линьку, в основном с 15 мая по 15 июля. С середины июля по конец августа утки и гуси перелетают с одних водоемов на другие. Наиболее интенсивным осенний пролет бывает в период между последними днями августа и серединой сентября, а также в конце сентября - начале октября (Водно-болотные, 1998).

Роль ООПТ как места гнездования водоплавающих птиц.

Количество и численность гнездящихся видов водоплавающих и околоводных птиц изменяется из года в год в зависимости от гидрологического режима. Тростниковые займища – места гнездования нырковых уток, гусей, лебедей. Другие местообитания также служат местами гнездования птиц с апреля по июль: приозёрные и межгрядные колки – речных уток; луго – тростниковые полосы по берегу – речных уток и куликов; сама грива – речных уток, пеганок и куликов. К основным гнездящимся видам памятника природы относятся чомга (*Podiceps cristatus*), серая утка (*Anas strepera*), кряква (*Anas platyrhynchos*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), широконоска (*Anas clypeata*), красноглазая (*Aythya ferina*) и хохлатая (*Aythya fuligula*) чернети, лысуха (*Crex crex*), чибис (*Vanellus vanellus*), большой веретенник (*Limosa limosa*), озерная (*Larus ridibundus*) и малая (*Larus minutus*) чайки, черная (*Chlidonias niger*) и речная (*Sterna hirundo*) крачки.

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

На территории памятника природы отмечены или отмечались ранее скакун прибрежный (*Cicindela contorta*), красношейная поганка (*Podiceps auritus*), гуменник (*Anser fabalis*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*), обыкновенный турпан (*Melanitta fusca*), луговой лунь (*Circus pygargus*), дербник (*Falco columbarius*), кобчик (*Falco vespertinus*), шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*), черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*), чеграва (*Hydroprogne caspia*), серый сорокопут (*Lanius*

excubitor), дубровник (*Emberiza aureola*), ночница Иконникова (*Myotis ikonnikovi*) и прудовая (*Myotis dasycneme*), овсянка-ремез (*Emberiza rustica*).

Всероссийское и международное значение территории ООПТ.

Памятник природы «Казанцевский мыс» входит в состав водно-болотного угодья международного значения «Чановская озерная система», включающего в себя оз. Чаны с прибрежной частью и урочище Щучьи озера. Критерии включения в список Рамсарской конвенции: 1а, 3а. Важны оба критерия – типичная озёрная система сибирской лесостепи и место массовых скоплений водоплавающих птиц (Водно-болотные, 1998).