

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 005

**Государственный природный заказник
«Доволенский»
Новосибирской области**

2021

Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

государственный природный заказник регионального значения «Доволенский»

Категория ООПТ:

государственный природный заказник

Значение ООПТ:

Региональное

Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

005

Профиль ООПТ:

Биологический, зоологический.

Статус ООПТ:

Действующий

Дата создания:

31.05.1971

Цели создания ООПТ и ее ценность:

Особо охраняемая природная территория предназначена для сохранения и восстановления ценных в хозяйственном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания.

Особо охраняемая природная территория регионального значения организуется на постоянный срок в целях:

- сохранения природных комплексов и объектов лесостепной зоны Западной Сибири в естественном состоянии;
- сохранения, воспроизводства и восстановления природных ресурсов, обогащения сопредельных хозяйственно используемых угодий;
- охраны воспроизводственных стаций лося, косули, зайцев, тетеревиных птиц, поселений барсука, других видов диких животных;
- охраны местообитаний редких и исчезающих видов животных и растений;
- проведения научных исследований;
- осуществления экологического мониторинга;
- обеспечения экологического воспитания, образования и просвещения населения.

Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Краткое содержание
Решение	Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета народных депутатов	31.05.1971	373	Об образовании заказника
Решение	Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета народных депутатов	08.10.1981	723	О продлении срока заказника
Постановление	Администрация Новосибирской области	04.04.1994	109	О государственных заказниках областного значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Краткое содержание
Постановление	Глава администрации Новосибирской области	16.01.2001	57	О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Доволенский» Новосибирской области (приложение № 1)
Постановление	Губернатор Новосибирской области	29.09.2006	398	О внесении изменений в Постановление главы администрации Новосибирской области от 16.01.2001 № 57
Постановление	Губернатор Новосибирской области	07.09.2011	223	О внесении изменений в постановление главы администрации Новосибирской области от 16.01.2001 № 57
Постановление	Правительство Новосибирской области	12.09.2011	398-п	Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Доволенский» Новосибирской области (приложение № 2)
Постановление	Губернатор Новосибирской области	10.10.2016	214	О внесении изменений в постановление главы администрации Новосибирской области от 16.01.2001 № 57
Постановление	Правительство Новосибирской области	18.10.2016	341-п	Об утверждении границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Доволенский» Новосибирской области (приложение № 3)
Постановление	Правительство Новосибирской области	04.02.2020	16-п	О внесении изменений в постановление правительства Новосибирской области от 12.09.2011 № 398-п

Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области

Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Природоохранная инспекция»

Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «Озеро Индеръ».

Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Отсутствует

Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Отсутствуют

Месторасположение ООПТ:

Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, Доволенский район.

Географическое положение ООПТ:

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (низменные)	99.6
Речные поймы и дельты	0.4

Доли ландшафтов разного типа

Общая площадь ООПТ:

73496 га без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников

Площадь охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует

Границы ООПТ:

Постановление Правительства Новосибирской области от 18.10.2016 № 341-п «Об утверждении границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Доволенский» Новосибирской области».

Географические координаты границ заказника (приложение № 4).

Схема границ заказника (приложение № 5).

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Памятник природы регионального значения «Индерский рям» Новосибирской области, 1714 га, уровень значимости – региональный, текущий статус – действующий), профиль – ботанический.

Природные особенности ООПТ:

Краткая характеристика климата

Климат резко континентальный. Среднегодовая температура на территории заказника отрицательная (-0.1°C). Средняя температура июня +17.4-18.5°C, января -19.6-20.0°C. Годовое количество осадков невелико – 340 мм. Заморозки начинаются в первой декаде сентября и заканчиваются в конце мая. Холодный период длится 181 день. Местность входит в зону недостаточного увлажнения, что определяет вероятность засушливых лет в 25 %. Этот фактор в значительной мере сказывается на снижении численности водоплавающей дичи и ондатры в засушливые годы. Продолжительность холодного периода определяет сроки подкормки животных, особенно копытных в 120-140 дней. В многоснежные зимы этот период может быть увеличен до 160-180 дней. Высота снежного покрова достигает 30 см и более.

Краткая характеристика рельефа

Рельеф территории заказника представляет собой слаборасчлененную равнину с параллельными лощинами древнего стока, ориентированными на юго-запад. Абсолютные высоты не превышают 148 м. Межгривные понижения в северной части заказника заняты озерами Утичье и Сарыбалык, а в южной части заняты болотами. Пологие увалы характерны для северной и

средней частей заказника, среди которых встречаются очаги низинных болот. Рельеф создает благоприятные гнездозащитные условия для многих видов животных (лось, косуля, лисица, барсук, тетерев и др.).

Краткая характеристика почвенного покрова

Почвенный покров довольно разнообразен и представлен сложным комплексом почв разных типов. Преобладающее значение имеют луговые почвы и солонцы. Лугово-черноземные и чисто-черноземные почвы заняты пашнями. Болотные почвы составляют около 18 % территории. Небольшие площади (менее 3 %) заняты серыми глееватыми и аллювиальными почвами. Такое разнообразие почв обуславливает формирование различных типов фитоценозов, которые в свою очередь оказывают влияние на видовой состав и характер размещения животных по территории заказника.

Краткое описание гидрологической сети

Основу гидрографической сети составляет река Баган, общая протяженность которой по границам заказника составляет 28 км. Водосборы равнинные, долины выражены слабо, русло в основном не разветвленное, ширина от 10-15 до 30 м, глубина 1,5-2,0 м. Для рек заказника характерен весенний паводок, который начинается в середине апреля и продолжается около 2 месяцев, после чего устанавливается летне-осенняя межень. Реки иногда пересыхают. При высоких уровнях весной (1 раз в 2 года) вода выходит на пойму, затопляет займища, образуя широкие разливы. Это создает прекрасные кормовые условия для водоплавающих птиц при весеннем пролете.

Озер на территории заказника немного. Имеется по его северной границе два крупных озера: Утичье, Сарыбалык, а в южной части территории небольшие озера Бородское и Опаринское. Озера мелководные и имеют берега займищного типа. Общая заболоченность территории составляет свыше 15 %. Болота локализуются в межгривных понижениях и представлены тростниками и вейниково-осоковыми типами. В весенний период среди болот образуются небольшие по площади плеса воды, на которых гнездятся водоплавающие птицы. Данными естественными водопоями пользуются обитающие здесь животные, в том числе копытные. К середине лета большинство болот пересыхает, что ухудшает условия обитания животных.

Краткая характеристика флоры и растительности

По лесорастительному районированию территория заказника входит в лесостепную зону, подзону северной лесостепи, Каргатский солончаково-березовый район.

Залесенность составляет около 5 %, причем леса первой группы не превышают 20 %. Характерен невысокий удельный вес лесопокрытых площадей, что является типичной особенностью для территорий с наличием засоленных почв. Основная лесообразующая порода – береза. Многочисленные березовые колки приурочены к блюдцеобразным западинам на гравиях или к сырьим западинам межгривных понижений. В последнем случае колки заболочены, где осоковые кочковатые болота расположены в центре, а заросли ивняков по опушке. В травяном покрове преобладают вейник тростниковый и ланцетовидный, ангелика, скерда сибирская, борщевик, серпуха.

На закрытых лесных полянах, березовых опушках встречаются небольшие по площади участки настоящих лугов с коротконожкой, овсяницею луговой, кровохлебкой, клевером, которые активно используются косулей как пастбищные угодья в нагульный период.

В северо-восточной и южной частях территории распространены солонцово-солончаковые и болотно-солончаковые луга, занимающие межгривные понижения, плоские равнины, окраины болот, долины рек. Основные виды травостоя на этих лугах – вейник наземный, солонечник, подорожник Корнута, волоснец, полынь, лисохвост и др.

Русло р. Баган местами довольно интенсивно заросло кубышкой, кувшинкой, различными рдестами. По берегам реки и болот тянутся заросли ивняков, перемежающиеся с низинными заболоченными лугами, участками выгонов и сенокосов, являющиеся местообитаниями

зайца-беляка, горностая, колонка, хоря, белой куропатки. Мозаичность угодий, когда лесные колки чередуются с участками кустарниковых зарослей, лугов, полей, болот создают хорошие кормовые и защитные условия для большинства видов животных.

Аннотированный список основных видов флоры (приложение № 6).

Краткие сведения о животном мире

Видовой состав, численность населения животных на территории заказника обуславливается физико-географической характеристикой местоположения, состоянием биотопов и рядом других факторов.

Рассматриваемые угодья расположены в северной Барабе. Для территории характерны как гравийный, так и равнинный рельефы. При этом последний осложнен множеством западин, часть которых заболочена, а наиболее глубокие заполнены озерами.

Территорию заказника населяют лесостепные виды животных, наряду с которыми обитают и типично степные виды.

Фаунистический состав животного населения относится к семи классам.

Беспозвоночные животные, принадлежащие двум классам, составляют свыше 90 % экологического разнообразия всего животного населения. Видовое разнообразие членистоногих оценивается в 10-13 тысяч видов, относящихся к 400 семействам (Харитонов и др. 1992)

Среди беспозвоночных животных имеются ценные опылители, полезные для сельского хозяйства энтомофаги.

Беспозвоночные в значительной степени представлены насекомыми, которые насчитывают около 340 видов.

Позвоночные животные относятся к пяти классам: млекопитающих, птиц, амфибий, рептилий, рыб. Из числа млекопитающих животных на территории заказника обитают как достаточно крупные животные: лось и косуля, так и мелкие виды, являющиеся необходимым звеном в трофической цепи биоценоза.

Млекопитающие насчитывают в своем составе свыше 40 видов, объединяемых в 9 семейств и 6 отрядов. Основную массу животных этого класса составляют мелкие насекомоядные и мышевидные грызуны, преобладающие по видовому составу и биомассе. Типично степные виды, такие как степная мышовка, джунгарский хомячок, степная пеструшка, тушканчик встречаются одновременно с лесными и лесостепными видами. Млекопитающие распределены по территории в соответствии с экологическими особенностями вида и занимают соответствующие стации. Из достаточно редких видов в угодьях отмечены степная мышовка, обыкновенная и рыжая полевки, средняя бурозубка и ряд видов летучих мышей.

Более широко представлен класс птиц. Из животных этого класса в угодьях установлено постоянное или временное пребывание около 200 видов, объединенных в 39 семейств и 18 отрядов.

Все отмеченные виды в основном подразделяются на 9 фаунистических комплексов, в числе которых транспалеаркты, европейские, сибирские, арктические, китайские, монгольские и средиземноморские виды. Доля птиц других фаунистических типов незначительна.

По характеру пребывания птицы подразделяются на 5 групп: гнездящиеся, пролетные, зимующие, летающие и залетные. По приуроченности к естественным местообитаниям гнездящиеся виды подразделяются на следующие экологические группы: лесные, опушечные, птицы открытых пространств суши, водные и околоводные птицы, скальнообрывные и синантропные.

В угодьях заказника установлено гнездование свыше 100 видов птиц. Среди пролетных видов в основном отмечены представители двух фаунистических типов: сибирского и арктического. Численность и видовой состав птиц в течение года существенно меняется. Классы амфибий и рептилий в заказнике представлены животными, типичными для данного биотопа. Среди амфибий по численности преобладает остромордая лягушка и серая жаба, среди рептилий ящерицы: живородящая и прыткая.

Краткие сведения о животном мире (список основных видов) (приложение № 7).

Краткие сведения о лесном фонде

Доволенское лесничество.

Лесохозяйственный участок, № квартала:Доволенский ЛХУ № 1, кв.: 227 – 230, 258 – 266 части кв.: 235, 269, 271,Доволенский ЛХУ № 2, кв.: 41, 42, 44 – 57, 59, 60, 62, 64, 66 – 86, 129, 130, 146 – 149, 151 – 164, 168, 169; части кв.: 35, 36, 58, 61, 63, 65, 124, 128, 139, 140, 145/Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира**

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	Растения				
1.	Хаммарбия болотная	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	0 (Ex)	-	LC
	Животные				
2.	Шмель необыкновенный	<i>Bombus confusus</i> (Schenck, 1859) = <i>paradoxus</i> (Dalla Torre, 1882)	3	-	EN
3.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
4.	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
5.	Белокрылый жаворонок	<i>Melanocorypha leucomela</i> (Pallas, 1811)	3	-	-
6.	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	-
7.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3	2	-
8.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	3	3	-
9.	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	2	5	LC
10.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
11.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-

№ n/n	Название вида		Красная книга HCO	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
12.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
13.	Ходуличник	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
14.	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	4	-	-
15.	Дербник	<i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	-
16.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	2	5	LR/nt
17.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
18.	Степной орел	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	2	2	-
19.	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	4	-	LC
20.	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3	3	NT
21.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
22.	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	3	-	-
23.	Савка	<i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	1	1	EN A2bcde+4 bcde
24.	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
25.	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i> (Bruch, 1832)	2	3	NT
26.	Краснозобая казарка	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	2	3	VU A2bcd+3b cd+4bcd
27.	Пискулька	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2	2	VU A2bcd+3b cd+4bcd
28.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2	3	-
29.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	3	3	LC

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
30.	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	2	VU A2abce+3 bce+4abce
31.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
32.	Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	VU A2bd+3bd +4bd
33.	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i> (Pallas, 1771)	4	-	-

Суммарные сведения о биологическом разнообразии

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в Красной книге РФ	Виды в Красной книге НСО	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	340	0	1	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	141	0	1	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	более 244	18	31	22

Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Отсутствуют

Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

Отсутствуют

Экспликация земель ООПТ:

1. Сельскохозяйственные угодья – 75,31%,
2. Лес – 13,56%,
3. Кустарники – 3,28%,
4. Болота – 5,74%,
5. Под водой – 0,64%,
6. Прочие – 1,47%.

Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Браконьерство, пожары, сельскохозяйственная и лесохозяйственная деятельность.

Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:
 Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Природоохранная инспекция». 630007 г. Новосибирск ул. Фабричная, 14.
 Телефон/факс: 218-20-29.
 E-mail: oblecoins@mail.ru.
<http://www.prirodoohrana.com/>.
 ОГРН 1025402451172 от 25.06.2012.
 Директор Елин Владимир Александрович

Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:
 Отсутствуют

Общий режим охраны и использования ООПТ:

Постановление Правительства Новосибирской области от 12.09.2011 № 398-п (ред. от 04.02.2020) «Об утверждении Положения об особо охраняемой природной территории регионального значения – государственном природном заказнике «Доволенский» Новосибирской области».

На особо охраняемой природной территории регионального значения *запрещается*:

- 1) все виды охоты (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения);
- 2) все виды рыболовства (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения);
- 3) все виды рубок лесных насаждений (за исключением санитарных рубок) и трелевочные работы на особо защитных участках лесов, установленных в соответствии с лесным законодательством, и в стациях редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории регионального значения;
- 4) проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, сплошных рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением, а также в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций);
- 5) уничтожение лесных колков любыми видами хозяйственной деятельности;
- 6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора веточного корма и случаев, установленных пунктом 8 настоящего Положения);
- 7) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);
- 8) заготовка живицы;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в соответствии с лесным законодательством;
- 11) использование лесов с целью переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- 12) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, указанных в пункте 10 настоящего Положения, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 13) сенокошение, выпас и прогон скота, размещение для них летних лагерей, водопоя вне специально выделенных участков, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории

регионального значения;

14) сенокошение вкруговую (от края к центру);

15) распашка земель (за исключением осуществления лесохозяйственной деятельности, связанной с использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов, и распашки земель, уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции);

16) разрушение муравейников, выводковых нор животных, кроме видов, наносящих ущерб сельскому хозяйству;

17) разорение гнезд и сбор яиц (кроме вороньих);

18) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геолого-разведочных изысканий и разработка полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 9 настоящего Положения;

19) утратил силу;

20) пускание палов, выжигание растительности;

21) взрывные работы;

22) сплав древесины;

23) строительство водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений;

24) загрязнение территории отходами производства и потребления, создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

25) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

26) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

27) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);

28) осуществление рекреационной деятельности (организация мест отдыха и разведение костров), а также устройство привалов, стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения, за пределами специально предусмотренных для этих целей мест, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории регионального значения;

29) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

30) мойка транспортных средств в водоохранных зонах водных объектов;

31) движение и стоянка вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест механических транспортных средств, гужевых повозок (саней), верховых животных, посадка и взлет летательных аппаратов, а также подача звуковых сигналов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения;

31.1) проход и стоянка моторных плавающих средств, включая моторные лодки (за исключением моторных лодок с электрическим двигателем), водные мотоциклы (гидроциклы), а также подача звуковых сигналов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения;

32) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с огнестрельным оружием в собранном виде, а также с продукцией добывания объектов животного мира лиц, за исключением находящихся при исполнении должностных (служебных) обязанностей должностных лиц государственных органов и государственных учреждений, осуществляющих государственный экологический надзор, правоохранительных органов;

33) содержание собак без привязи и поводка вне границ населенных пунктов, нагонка и натаска собак;

34) уничтожение и изъятие из естественной природной среды растений и грибов, занесенных в

Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. Граждане, зарегистрированные по месту жительства или месту пребывания в населенных пунктах, входящих в состав муниципального района, на территории которого расположена особо охраняемая природная территория регионального значения, *вправе осуществлять:* любительское и спортивное рыболовство на водных объектах общего пользования в соответствии с Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.10.2014 № 402; заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, включая заготовку елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников для собственных нужд, в соответствии с лесным законодательством.

На особо охраняемой природной территории регионального значения добыча подземных вод на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, допускается *при соблюдении особенностей режима особой охраны* для обеспечения функционирования населенных пунктов и предприятий, находящихся в границах муниципальных образований, на территории которых расположена особо охраняемая природная территория регионального значения.

Проведение сельскохозяйственных работ с применением ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста на территории особо охраняемой природной территории регионального значения должно *осуществляться* с соблюдением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Нормативы применения химических и биологических препаратов, а также перечень этих препаратов утверждаются специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды санитарно-эпидемиологического надзора и агрохимической службы Российской Федерации с учетом международных стандартов.

На особо охраняемой природной территории регионального значения хозяйственная деятельность *осуществляется* с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

На особо охраняемой природной территории регионального значения строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, *допускаются по разрешениям* на строительство, выдаваемым министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

На особо охраняемой природной территории регионального значения *вправе осуществлять* движение и стоянку вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест на механических транспортных средствах, гужевых повозках (санях):

1) должностные лица органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Новосибирской области, органов местного самоуправления, государственного учреждения, созданного в целях развития и функционирования сети особо

- охраняемых природных территорий регионального значения, при исполнении ими должностных (служебных) обязанностей;
- 2) граждане (физические лица), юридические лица, осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов;
- 3) собственники земельных участков, землевладельцы, обладатели сервитутов, арендаторы и пользователи земельных и лесных участков, расположенных в границах особо охраняемой природной территории регионального значения; работники индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в целях осуществления производственной деятельности, государственных или муниципальных нужд, функционирования предприятий и населенных пунктов;
- 4) лица, осуществляющие научные исследования;
- 5) представители добровольной пожарной команды, представители добровольной пожарной дружины при тушении пожара.

Лица, указанные в подпунктах 1, 2 настоящего пункта, вправе также осуществлять посадку и взлет летательных аппаратов, проход и стоянку моторных плавающих средств, включая моторные лодки, водные мотоциклы (гидроциклы), а также подачу звуковых сигналов.

На особо охраняемой природной территории регионального значения проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов *осуществляется* в соответствии с лесным законодательством.

На особо охраняемой природной территории регионального значения в границах водоохранных зон и защитных прибрежных полос действуют запреты и ограничения, установленные водным законодательством.

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения обозначаются на местности аншлагами, специальными информационными знаками, указываются в картах землеустройства, картах лесов.

В случае возникновения угрозы и распространения болезней диких животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания на особо охраняемой природной территории осуществляется регулирование численности объектов животного мира и охотничьих ресурсов на основании решения министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области в соответствии с федеральным законодательством о животном мире, об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов.

Охрана особо охраняемой природной территории регионального значения осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Новосибирской области.

Охранная зона для особо охраняемой природной территории регионального значения не устанавливается.

Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

ЗАО «Индерское», СХПК «Колхоз Утянский», ГБПОУ НСО «Доволенский аграрный колледж», ИП Волков В.Н., КФХ Запорожец Г.Ю., КФХ Садчиков О.А., КФХ Сафенрайдер Р.Н., Басов Н.С. (земли КФК Заря), ОАО «Доволенский лесхоз»

Сведения о владельцах и собственниках земельных участков отсутствуют.

Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют.

Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

Экологические, экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Отсутствуют

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

Кадастровые сведения подготовил.

Сериков Илья Валерьевич.

Заместитель начальника отдела ООПТ ГКУ НСО «Природоохранная инспекция».

Тел./факс 8(383) 218-20-29.

E-mail: oblecoins@mail.ru

Дата составления:

12.10.2015, дата внесения изменений 09.01.2017, дата внесения изменений 05.03.2021.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 января 2001 г. № 57

О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «ДОВОЛЕНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Губернатора Новосибирской области
от 29.09.2006 № 398, от 07.09.2011 № 223, от 10.10.2016 № 214)

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:
(пreamble в ред. постановления Губернатора Новосибирской области от 29.09.2006 № 398)

1. Создать на территории Доволенского района Новосибирской области особо охраняемую природную территорию регионального значения - государственный природный заказник «Доволенский» Новосибирской области площадью 73496 га без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников.
- (п. 1 в ред. постановления Губернатора Новосибирской области от 10.10.2016 № 214)
2. Утратил силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 07.09.2011 № 223.
3. Утратил силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 29.09.2006 № 398.
4. Утратил силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 07.09.2011 № 223.
5. Считать утратившим силу пункт 1 приложения 1 и приложение 2 к постановлению главы администрации области от 04.04.94 № 109 «О государственных заказниках областного значения».

В.А.ТОЛОКОНСКИЙ

Приложение 2
к постановлению
главы администрации области
от 16.01.2001 № 57

Утратило силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 10.10.2016 № 214.

Утверждено
постановлением
главы администрации области
от 16.01.2001 № 57

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ БИОЛОГИЧЕСКОМ ЗАКАЗНИКЕ
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ДОВОЛЕНСКИЙ»**

Утратило силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 07.09.2011 № 223.

Утвержден
постановлением
главы администрации области
от 16.01.2001 № 57

**ПАСПОРТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА
«ДОВОЛЕНСКИЙ» ДОВОЛЕНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Утратил силу. - Постановление Губернатора Новосибирской области от 29.09.2006 № 398.

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 12 сентября 2011 г. № 398-п****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ «ДОВОЛЕНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области
от 04.09.2013 № 379-п, от 04.02.2020 № 16-п)

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном заказнике «Доволенский» Новосибирской области.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

Губернатор Новосибирской области
В.А.ЮРЧЕНКО

Утверждено
постановлением
Правительства Новосибирской области
от 12.09.2011 № 398-п

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ - ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ «ДОВОЛЕНСКИЙ»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области
от 04.09.2013 № 379-п, от 04.02.2020 № 16-п)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения - государственном природном заказнике «Доволенский» Новосибирской области (далее - особо охраняемая природная территория регионального значения) разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области». (в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

2. Организация особо охраняемой природной территории регионального значения не влечет за собой изъятия занимаемых ею земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

3. Особо охраняемая природная территория регионального значения находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

(в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 04.09.2013 № 379-п, от 04.02.2020 № 16-п)

4. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам.

**II. Обоснование организации особо охраняемой
природной территории регионального значения**

5. Особо охраняемая природная территория регионального значения имеет биологический (зоологический) профиль и предназначена для сохранения и восстановления ценных в хозяйственном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания.

6. Особо охраняемая природная территория регионального значения организуется на постоянный срок для решения следующих задач:

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

1) сохранения природных комплексов и объектов лесостепной зоны Западной Сибири (далее - природных комплексов и объектов) в естественном состоянии;

2) сохранения, воспроизводства и восстановления природных ресурсов, обогащения сопредельных хозяйственно используемых угодий;

3) охраны воспроизводственных стадий лося, косули, зайцев, тетеревиных птиц, поселений барсука, других видов диких животных;

4) охраны местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

- 5) проведения научных исследований;
- 6) осуществления экологического мониторинга;
- 7) обеспечения экологического воспитания, образования и просвещения населения.

III. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории регионального значения

7. На особо охраняемой природной территории регионального значения запрещается:

1) все виды охоты (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 16 настоящего Положения);

(пп. 1 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

2) все виды рыболовства (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящего Положения);

3) все виды рубок лесных насаждений (за исключением санитарных рубок) и трелевочные работы на особо защитных участках лесов, установленных в соответствии с лесным законодательством, и в стациях редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории регионального значения;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

4) проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, сплошных рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением, а также в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций);

5) уничтожение лесных колков любыми видами хозяйственной деятельности;

6) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора веточного корма и случаев, установленных пунктом 8 настоящего Положения);

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

7) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);

8) заготовка живицы;

9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений в соответствии с лесным законодательством;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

11) использование лесов с целью переработки древесины и иных лесных ресурсов;

12) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением случаев, указанных в пункте 10 настоящего Положения, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

13) сенокошение, выпас и прогон скота, размещение для них летних лагерей, водопоя вне специально выделенных участков, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории регионального значения;

(пп. 13 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

14) сенокошение вкруговую (от края к центру);

15) распашка земель (за исключением осуществления лесохозяйственной деятельности, связанной с использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов, и распашки земель,

уже используемых собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции);

16) разрушение муравейников, выводковых нор животных, кроме видов, наносящих ущерб сельскому хозяйству;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

17) разорение гнезд и сбор яиц (кроме вороных);

18) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геолого-разведочных изысканий и разработка полезных ископаемых, за исключением случаев, указанных в пункте 9 настоящего Положения;

19) утратил силу. - Постановление Правительства Новосибирской области от 04.09.2013 № 379-п;

20) пускание палов, выжигание растительности;

21) взрывные работы;

22) сплав древесины;

23) строительство водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений;

24) загрязнение территории отходами производства и потребления, создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

(пп. 24 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

25) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

26) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

27) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов (кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации);

28) осуществление рекреационной деятельности (организация мест отдыха и разведение костров), а также устройство привалов, стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения, за пределами специально предусмотренных для этих целей мест, обозначенных на местности предупредительными знаками в соответствии с проектом организации и устройства особо охраняемой природной территории регионального значения;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

29) уничтожение или повреждение шлагбаумов, анишлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

30) мойка транспортных средств в водоохраных зонах водных объектов;

31) движение и стоянка вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест механических транспортных средств, гужевых повозок (саней), верховых животных, посадка и взлет летательных аппаратов, а также подача звуковых сигналов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения;

(пп. 31 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

31.1) проход и стоянка моторных плавающих средств, включая моторные лодки (за исключением моторных лодок с электрическим двигателем), водные мотоциклы (гидроциклы), а также подача звуковых сигналов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 12 настоящего Положения;

(пп. 31.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

32) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с огнестрельным оружием в собранном виде, а также с продукцией добывания объектов животного мира лиц, за исключением находящихся при исполнении должностных (служебных) обязанностей должностных лиц государственных органов и государственных учреждений, осуществляющих государственный экологический надзор, правоохранительных органов;

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

33) содержание собак без привязи и поводка вне границ населенных пунктов, нагонка и натаска собак;

34) уничтожение и изъятие из естественной природной среды растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. (пп. 34 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 04.09.2013 № 379-п)

8. Граждане, зарегистрированные по месту жительства или месту пребывания в населенных пунктах, входящих в состав муниципального района, на территории которого расположена особо охраняемая природная территория регионального значения, вправе осуществлять:

любительское и спортивное рыболовство на водных объектах общего пользования в соответствии с Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.10.2014 № 402;

заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, включая заготовку елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников для собственных нужд, в соответствии с лесным законодательством.

(п. 8 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

9. На особо охраняемой природной территории регионального значения добыча подземных вод на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, допускается при соблюдении особенностей режима особой охраны для обеспечения функционирования населенных пунктов и предприятий, находящихся в границах муниципальных образований, на территории которых расположена особо охраняемая природная территория регионального значения.

(в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

10. Проведение сельскохозяйственных работ с применением ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста на территории особо охраняемой природной территории регионального значения должно осуществляться с соблюдением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

В целях уменьшения вредного воздействия на животный мир применение химических препаратов защиты растений и других препаратов должно сочетаться с осуществлением агротехнических, биологических и других мероприятий.

Нормативы применения химических и биологических препаратов, а также перечень этих препаратов утверждаются специально уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды санитарно-эпидемиологического надзора и агрохимической службы Российской Федерации с учетом международных стандартов.

11. На особо охраняемой природной территории регионального значения хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

11.1. На особо охраняемой природной территории регионального значения строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе

линейных сооружений, допускаются по разрешениям на строительство, выдаваемым министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области.

(п. 11.1 введен постановлением Правительства Новосибирской области от 04.09.2013 № 379-п; в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

12. На особо охраняемой природной территории регионального значения вправе осуществлять движение и стоянку вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест на механических транспортных средствах, гужевых повозках (санях):

1) должностные лица органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Новосибирской области, органов местного самоуправления, государственного учреждения, созданного в целях развития и функционирования сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, при исполнении ими должностных (служебных) обязанностей;

2) граждане (физические лица), юридические лица, осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов;

3) собственники земельных участков, землевладельцы, обладатели сервитутов, арендаторы и пользователи земельных и лесных участков, расположенных в границах особо охраняемой природной территории регионального значения; работники индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в целях осуществления производственной деятельности, государственных или муниципальных нужд, функционирования предприятий и населенных пунктов;

4) лица, осуществляющие научные исследования;

5) представители добровольной пожарной команды, представители добровольной пожарной дружины при тушении пожара.

Лица, указанные в подпунктах 1, 2 настоящего пункта, вправе также осуществлять посадку и взлет летательных аппаратов, проход и стоянку моторных плавающих средств, включая моторные лодки, водные мотоциклы (гидроциклы), а также подачу звуковых сигналов.

(п. 12 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

13. На особо охраняемой природной территории регионального значения проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется в соответствии с лесным законодательством.

14. На особо охраняемой природной территории регионального значения в границах водоохранных зон и защитных прибрежных полос действуют запреты и ограничения, установленные водным законодательством.

15. Границы особо охраняемой природной территории регионального значения обозначаются на местности аншлагами, специальными информационными знаками, указываются в картах землеустройства, картах лесов.

16. В случае возникновения угрозы и распространения болезней диких животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания на особо охраняемой природной территории осуществляется регулирование численности объектов животного мира и охотничьих ресурсов на основании решения министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области в соответствии с федеральным законодательством о животном мире, об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов.

(п. 16 в ред. постановления Правительства Новосибирской области от 04.02.2020 № 16-п)

17. Охрана особо охраняемой природной территории регионального значения осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Новосибирской области. (в ред. постановлений Правительства Новосибирской области от 04.09.2013 № 379-п, от 04.02.2020 № 16-п)

18. Охранная зона для особо охраняемой природной территории регионального значения не устанавливается.

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 октября 2016 г. № 341-п****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА «ДОВОЛЕНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области постановляет:

Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения - государственного природного заказника «Доволенский» Новосибирской области согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

Губернатор Новосибирской области
В.Ф.ГОРОДЕЦКИЙ

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Новосибирской области
от 18.10.2016 № 341-п

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА «ДОВОЛЕНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Географические координаты границ заказника

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
Северная:				
1	449864.090	3186830.010	54°41'9.56"	79°45'11.37"
2	451063.700	3188402.440	54°41'49.1"	79°46'38.22"
3	451432.030	3189025.880	54°42'1.24"	79°47'12.75"
4	452487.230	3190859.270	54°42'36.1"	79°48'54.34"
5	452611.680	3191012.270	54°42'40.2"	79°49'2.8"
6	452777.610	3191092.660	54°42'45.6"	79°49'7.17"
7	453000.570	3191139.340	54°42'52.9"	79°49'9.61"
8	453497.040	3191098.280	54°43'8.9"	79°49'6.96"
9	453442.950	3191650.580	54°43'7.38"	79°49'37.85"
10	453826.090	3192894.950	54°43'20.3"	79°50'47.08"
11	453992.880	3193253.380	54°43'25.8"	79°51'6.99"
12	454193.460	3193550.940	54°43'32.4"	79°51'23.47"
13	454357.800	3194070.050	54°43'38"	79°51'52.36"
14	454810.880	3195957.470	54°43'53.4"	79°53'37.51"
15	455537.070	3197562.560	54°44'17.4"	79°55'6.73"
16	455367.290	3198103.590	54°44'12.2"	79°55'37.07"
457	439374.690	3181361.580	54°35'27.8"	79°40'15.03"
458	439374.690	3181409.450	54°35'27.8"	79°40'17.7"
459	439232.110	3181406.960	54°35'23.2"	79°40'17.68"
460	439252.050	3181339.640	54°35'23.8"	79°40'13.91"
457	439374.690	3181361.580	54°35'27.8"	79°40'15.03"
16	455367.290	3198103.590	54°44'12.2"	79°55'37.07"
17	455819.340	3198763.340	54°44'27"	79°56'13.66"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
18	456113.740	3199075.080	54°44'36.7"	79°56'30.89"
19	455578.520	3199490.230	54°44'19.5"	79°56'54.43"
20	455700.300	3199784.980	54°44'23.5"	79°57'10.83"
21	455788.630	3199992.420	54°44'26.5"	79°57'22.37"
22	455498.020	3200301.020	54°44'17.2"	79°57'39.8"
23	455713.100	3200408.580	54°44'24.2"	79°57'45.68"
24	455989.630	3200343.280	54°44'33.1"	79°57'41.86"
25	456381.510	3200185.030	54°44'45.7"	79°57'32.77"
26	456755.740	3200268.910	54°44'57.8"	79°57'37.23"
27	456819.850	3200315.400	54°44'59.9"	79°57'39.79"
28	457271.880	3200549.540	54°45'14.6"	79°57'52.6"
29	457493.680	3200667.740	54°45'21.8"	79°57'59.07"
30	457599.980	3200705.530	54°45'25.3"	79°58'1.12"
31	457769.240	3200712.830	54°45'30.8"	79°58'1.42"
32	457496.690	3200192.210	54°45'21.8"	79°57'32.48"
33	457065.670	3199463.240	54°45'7.57"	79°56'51.99"
34	456736.530	3198640.210	54°44'56.6"	79°56'6.19"
35	456689.680	3198206.710	54°44'55"	79°55'41.99"
36	457120.520	3197629.060	54°45'8.67"	79°55'9.42"
37	457661.260	3197284.170	54°45'26"	79°54'49.78"
38	457911.630	3197728.590	54°45'34.3"	79°55'14.47"
39	458556.760	3198899.400	54°45'55.6"	79°56'19.53"
40	458763.480	3199287.690	54°46'2.41"	79°56'41.11"
41	458894.260	3199477.050	54°46'6.71"	79°56'51.62"
42	459063.590	3199727.010	54°46'12.3"	79°57'5.5"
43	459151.210	3199859.790	54°46'15.2"	79°57'12.87"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
44	459222.150	3199981.330	54°46'17.5"	79°57'19.62"
45	459369.220	3200364.240	54°46'22.4"	79°57'40.95"
46	459458.760	3200557.610	54°46'25.4"	79°57'51.71"
47	459662.230	3200930.480	54°46'32.1"	79°58'12.44"
453	452436.990	3210126.970	54°42'41.3"	80°06'50.46"
454	452574.480	3209965.290	54°42'45.7"	80°06'41.36"
455	452741.700	3209889.100	54°42'51.1"	80°06'37.03"
456	452923.790	3209482.110	54°42'56.9"	80°06'14.2"
453	452436.990	3210126.970	54°42'41.3"	80°06'50.46"
47	459662.230	3200930.480	54°46'32.1"	79°58'12.44"
48	460201.060	3201915.850	54°46'49.8"	79°59'7.24"
473	433322.670	3199445.830	54°32'19.8"	79°57'5.79"
474	433354.220	3199532.090	54°32'20.8"	79°57'10.57"
475	433251.160	3199566.270	54°32'17.5"	79°57'12.54"
476	433226.440	3199474.230	54°32'16.7"	79°57'7.43"
473	433322.670	3199445.830	54°32'19.8"	79°57'5.79"
48	460201.060	3201915.850	54°46'49.8"	79°59'7.24"
49	460534.460	3202545.500	54°47'0.82"	79°59'42.27"
50	461923.950	3205144.890	54°47'46.6"	80°02'6.93"
51	462288.400	3205859.830	54°47'58.6"	80°02'46.75"
52	462613.150	3206798.200	54°48'9.43"	80°03'39.1"
53	463041.910	3208156.920	54°48'23.7"	80°04'54.93"
54	463489.760	3209547.490	54°48'38.6"	80°06'12.55"
55	463742.830	3210372.520	54°48'47"	80°06'58.62"
56	463790.480	3212277.480	54°48'49.1"	80°08'45.26"
57	463833.700	3212422.610	54°48'50.5"	80°08'53.37"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
58	464214.650	3213178.080	54°49'3.05"	80°09'35.5"
Восточная				
58	464214.650	3213178.080	54°49'3.05"	80°09'35.5"
59	464193.370	3213176.500	54°49'2.36"	80°09'35.42"
60	462582.280	3213056.430	54°48'10.2"	80°09'29.43"
61	457424.970	3213513.550	54°45'23.6"	80°09'57.36"
62	454914.600	3213596.290	54°44'2.41"	80°10'3.12"
63	453954.030	3213664.440	54°43'31.4"	80°10'7.36"
64	452730.970	3213316.330	54°42'51.7"	80°09'48.46"
65	452116.970	3213107.700	54°42'31.8"	80°09'37.09"
66	452115.850	3213100.360	54°42'31.8"	80°09'36.68"
67	452074.300	3213087.500	54°42'30.4"	80°09'35.98"
68	451660.780	3213244.860	54°42'17.1"	80°09'44.96"
69	451651.880	3213235.940	54°42'16.8"	80°09'44.46"
70	451565.780	3213269.200	54°42'14"	80°09'46.36"
71	451574.110	3213277.920	54°42'14.3"	80°09'46.84"
72	451520.360	3213299.180	54°42'12.6"	80°09'48.05"
73	451523.010	3213317.200	54°42'12.7"	80°09'49.06"
74	451168.660	3213451.720	54°42'1.24"	80°09'56.73"
75	450513.550	3213680.740	54°41'40.1"	80°10'9.81"
76	448254.700	3214515.940	54°40'27.3"	80°10'57.43"
77	448112.400	3214561.630	54°40'22.7"	80°11'0.04"
78	447970.960	3214624.740	54°40'18.1"	80°11'3.63"
79	447906.510	3214650.710	54°40'16.1"	80°11'5.1"
80	447325.970	3214873.610	54°39'57.3"	80°11'17.79"
81	447265.700	3214771.680	54°39'55.4"	80°11'12.13"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
82	447145.850	3214531.940	54°39'51.4"	80°10'58.81"
83	447088.510	3214417.780	54°39'49.5"	80°10'52.46"
84	446612.700	3213466.120	54°39'33.9"	80°09'59.59"
85	445947.810	3212140.240	54°39'12.1"	80°08'45.94"
86	444381.640	3212796.740	54°38'21.6"	80°09'23.27"
87	442760.480	3213484.610	54°37'29.3"	80°10'2.35"
88	442416.570	3213641.980	54°37'18.3"	80°10'11.28"
Южная				
88	442416.570	3213641.980	54°37'18.3"	80°10'11.28"
89	442402.080	3213620.070	54°37'17.8"	80°10'10.06"
90	442372.720	3213597.250	54°37'16.8"	80°10'8.8"
91	442321.420	3213581.340	54°37'15.2"	80°10'7.94"
92	442206.680	3213607.330	54°37'11.5"	80°10'9.44"
93	442157.390	3213611.680	54°37'9.87"	80°10'9.7"
94	442121.150	3213605.160	54°37'8.69"	80°10'9.36"
95	442084.910	3213592.830	54°37'7.52"	80°10'8.69"
96	442034.900	3213543.540	54°37'5.89"	80°10'5.96"
97	442016.050	3213508.010	54°37'5.27"	80°10'3.99"
98	442001.560	3213464.510	54°37'4.79"	80°10'1.57"
99	441986.340	3213418.120	54°37'4.29"	80°09'58.99"
100	441964.840	3213371.860	54°37'3.58"	80°09'56.43"
101	441959.110	3213332.540	54°37'3.38"	80°09'54.24"
102	441955.320	3213306.490	54°37'3.25"	80°09'52.79"
103	441950.820	3213236.150	54°37'3.09"	80°09'48.87"
104	441923.280	3213170.180	54°37'2.18"	80°09'45.21"
105	441883.410	3213132.480	54°37'0.88"	80°09'43.12"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
106	441813.830	3213070.130	54°36'58.6"	80°09'39.68"
107	441762.010	3213032.070	54°36'56.9"	80°09'37.58"
108	441720.790	3212978.450	54°36'55.6"	80°09'34.61"
109	441705.030	3212942.400	54°36'55.1"	80°09'32.61"
110	441693.450	3212848.260	54°36'54.7"	80°09'27.37"
111	441703.030	3212714.480	54°36'54.9"	80°09'19.91"
112	441729.750	3212672.850	54°36'55.8"	80°09'17.58"
113	441816.010	3212555.410	54°36'58.6"	80°09'11"
114	441814.920	3212523.150	54°36'58.5"	80°09'9.2"
115	441789.550	3212457.900	54°36'57.7"	80°09'5.58"
116	441753.310	3212415.850	54°36'56.5"	80°09'3.25"
117	441718.520	3212401.350	54°36'55.4"	80°09'2.46"
118	441694.600	3212385.400	54°36'54.6"	80°09'1.58"
119	441661.990	3212336.100	54°36'53.5"	80°08'58.85"
120	441654.740	3212315.080	54°36'53.3"	80°08'57.68"
121	441652.200	3212274.840	54°36'53.2"	80°08'55.44"
122	441656.550	3212243.670	54°36'53.3"	80°08'53.7"
123	441679.740	3212190.750	54°36'54.1"	80°08'50.74"
124	441703.660	3212161.750	54°36'54.8"	80°08'49.12"
125	441761.650	3212108.100	54°36'56.7"	80°08'46.1"
126	441783.190	3212083.770	54°36'57.4"	80°08'44.73"
127	441805.130	3212066.780	54°36'58.1"	80°08'43.78"
128	441827.720	3212024.980	54°36'58.8"	80°08'41.44"
129	441823.190	3211926.350	54°36'58.6"	80°08'35.94"
130	441854.260	3211883.280	54°36'59.6"	80°08'33.53"
131	441896.850	3211843.390	54°37'0.97"	80°08'31.29"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
132	441906.090	3211780.110	54°37'1.25"	80°08'27.76"
133	441900.430	3211702.040	54°37'1.05"	80°08'23.41"
134	441877.840	3211666.020	54°37'0.31"	80°08'21.41"
135	441753.460	3211557.170	54°36'56.3"	80°08'15.4"
136	441684.820	3211483.910	54°36'54"	80°08'11.35"
137	441627.560	3211404.880	54°36'52.1"	80°08'6.98"
138	441609.440	3211347.610	54°36'51.5"	80°08'3.8"
139	441579.970	3211302.060	54°36'50.6"	80°08'1.27"
140	441515.210	3211221.470	54°36'48.5"	80°07'56.81"
141	441447.800	3211172.170	54°36'46.3"	80°07'54.1"
142	441351.400	3211138.820	54°36'43.1"	80°07'52.29"
143	441308.850	3211168.920	54°36'41.8"	80°07'53.98"
144	441266.860	3211163.220	54°36'40.4"	80°07'53.69"
145	441206.270	3211143.430	54°36'38.5"	80°07'52.61"
146	441168.100	3211115.270	54°36'37.2"	80°07'51.06"
147	441131.840	3211077.350	54°36'36"	80°07'48.97"
148	441109.280	3211049.130	54°36'35.3"	80°07'47.4"
149	441088.090	3210995.030	54°36'34.6"	80°07'44.4"
150	441071.860	3210834.040	54°36'34"	80°07'35.44"
151	441039.860	3210762.420	54°36'33"	80°07'31.46"
152	440984.140	3210737.740	54°36'31.2"	80°07'30.12"
153	440803.580	3210689.800	54°36'25.3"	80°07'27.53"
154	440743.430	3210631.050	54°36'23.3"	80°07'24.29"
155	440622.970	3210475.720	54°36'19.4"	80°07'15.69"
156	440578.300	3210407.560	54°36'17.9"	80°07'11.92"
157	440562.510	3210360.780	54°36'17.4"	80°07'9.32"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
158	440566.580	3210247.660	54°36'17.5"	80°07'3.02"
159	440555.560	3210201.700	54°36'17.1"	80°07'0.46"
160	440495.640	3210098.460	54°36'15.2"	80°06'54.74"
161	440436.440	3210064.040	54°36'13.3"	80°06'52.85"
162	440385.030	3210018.850	54°36'11.6"	80°06'50.36"
163	440365.930	3209998.910	54°36'11"	80°06'49.26"
164	440348.200	3209960.420	54°36'10.4"	80°06'47.12"
165	440324.090	3209904.880	54°36'9.57"	80°06'44.04"
166	440286.820	3209860.120	54°36'8.35"	80°06'41.57"
167	440218.930	3209844.270	54°36'6.15"	80°06'40.72"
168	440071.580	3209855.570	54°36'1.39"	80°06'41.42"
169	439998.880	3209860.240	54°35'59"	80°06'41.71"
170	439889.190	3209889.440	54°35'55.5"	80°06'43.4"
171	439663.190	3210007.920	54°35'48.2"	80°06'50.11"
172	439567.320	3210081.000	54°35'45.2"	80°06'54.22"
173	439530.920	3210133.850	54°35'44"	80°06'57.18"
174	439412.740	3210245.080	54°35'40.2"	80°07'3.44"
175	439391.330	3210259.320	54°35'39.5"	80°07'4.24"
176	439346.960	3210271.200	54°35'38.1"	80°07'4.92"
177	439282.020	3210261.200	54°35'36"	80°07'4.4."
178	439214.060	3210230.710	54°35'33.8"	80°07'2.73"
179	439157.810	3210195.780	54°35'31.9"	80°07'0.82"
180	439094.100	3210125.740	54°35'29.9"	80°06'56.95"
181	439038.560	3210023.960	54°35'28"	80°06'51.31"
182	439012.970	3209966.950	54°35'27.2"	80°06'48.14"
183	438993.030	3209859.180	54°35'26.5"	80°06'42.15"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
184	438991.630	3209745.960	54°35'26.4"	80°06'35.85"
185	438985.570	3209693.750	54°35'26.2"	80°06'32.94"
186	438926.560	3209575.870	54°35'24.3"	80°06'26.41"
187	438851.050	3209483.440	54°35'21.8"	80°06'21.3"
188	438812.880	3209454.300	54°35'20.6"	80°06'19.69"
189	438757.710	3209441.500	54°35'18.8"	80°06'19.01"
190	438728.720	3209397.030	54°35'17.8"	80°06'16.55"
191	438688.980	3209342.030	54°35'16.5"	80°06'13.5"
192	438587.180	3209264.830	54°35'13.2"	80°06'9.26"
193	438504.920	3209196.310	54°35'10.5"	80°06'5.48"
194	438467.680	3209156.930	54°35'9.32"	80°06'3.31"
195	438432.900	3209121.920	54°35'8.19"	80°06'1.38"
196	438389.820	3209085.490	54°35'6.78"	80°05'59.37"
197	438337.930	3209045.170	54°35'5.09"	80°05'57.15"
198	438268.400	3208984.930	54°35'2.83"	80°05'53.83"
199	438103.280	3208814.740	54°34'57.4"	80°05'44.44"
200	438044.920	3208738.830	54°34'55.5"	80°05'40.24"
201	437982.220	3208547.750	54°34'53.4"	80°05'29.64"
202	437811.100	3208209.210	54°34'47.8"	80°05'10.88"
203	437685.730	3207965.670	54°34'43.7"	80°04'57.38"
204	437609.750	3207877.630	54°34'41.2"	80°04'52.52"
205	437563.760	3207847.540	54°34'39.7"	80°04'50.87"
206	437474.480	3207831.550	54°34'36.8"	80°04'50.03"
207	437348.590	3207817.010	54°34'32.7"	80°04'49.28"
208	437270.390	3207832.070	54°34'30.2"	80°04'50.16"
209	437186.850	3207831.060	54°34'27.5"	80°04'50.15"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
210	437130.790	3207809.360	54°34'25.7"	80°04'48.97"
211	436998.600	3207715.960	54°34'21.4"	80°04'43.84"
212	436856.050	3207704.300	54°34'16.8"	80°04'43.26"
213	436804.560	3207729.690	54°34'15.1"	80°04'44.7"
214	436757.850	3207789.430	54°34'13.6"	80°04'48.05"
215	436710.520	3207916.870	54°34'12.1"	80°04'55.17"
216	436671.730	3208051.060	54°34'10.9"	80°05'2.66"
217	436658.370	3208083.770	54°34'10.5"	80°05'4.48"
218	436652.220	3208136.010	54°34'10.3"	80°05'7.4"
219	436581.490	3208273.420	54°34'8.07"	80°05'15.08"
220	436418.300	3208483.890	54°34'2.85"	80°05'26.88"
221	436343.970	3208572.020	54°34'0.47"	80°05'31.82"
222	436303.630	3208615.610	54°33'59.2"	80°05'34.27"
223	436238.440	3208668.570	54°33'57.1"	80°05'37.25"
224	436051.460	3208781.520	54°33'51.1"	80°05'43.63"
225	436017.870	3208797.000	54°33'50"	80°05'44.5"
226	435997.230	3208807.500	54°33'49.3"	80°05'45.1"
227	435954.080	3208824.490	54°33'47.9"	80°05'46.07"
228	435842.740	3208844.810	54°33'44.3"	80°05'47.25"
229	435736.880	3208836.400	54°33'40.9"	80°05'46.84"
230	435701.200	3208822.380	54°33'39.8"	80°05'46.08"
231	435588.610	3208730.080	54°33'36.1"	80°05'41"
232	435504.350	3208647.430	54°33'33.3"	80°05'36.44"
233	435403.090	3208585.350	54°33'30.1"	80°05'33.04"
234	435297.760	3208552.790	54°33'26.6"	80°05'31.28"
235	435103.390	3208573.310	54°33'20.4"	80°05'32.52"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
236	435074.070	3208562.690	54°33'19.4"	80°05'31.94"
237	434981.090	3208541.910	54°33'16.4"	80°05'30.84"
238	434923.480	3208536.280	54°33'14.5"	80°05'30.55"
239	434861.120	3208510.510	54°33'12.5"	80°05'29.15"
240	434821.390	3208485.590	54°33'11.2"	80°05'27.78"
241	434792.810	3208438.680	54°33'10.3"	80°05'25.19"
242	434783.430	3208411.870	54°33'9.96"	80°05'23.7"
243	434782.280	3208365.510	54°33'9.91"	80°05'21.12"
244	434810.450	3208199.480	54°33'10.8"	80°05'11.87"
245	434811.290	3208034.030	54°33'10.8"	80°05'2.67"
246	434768.040	3207827.260	54°33'9.29"	80°04'51.18"
247	434751.820	3207798.530	54°33'8.75"	80°04'49.59"
248	434733.620	3207760.040	54°33'8.15"	80°04'47.46"
249	434729.390	3207685.240	54°33'8"	80°04'43.3"
250	434744.730	3207593.140	54°33'8.46"	80°04'38.17"
251	434783.680	3207474.120	54°33'9.69"	80°04'31.53"
252	434812.300	3207425.800	54°33'10.6"	80°04'28.83"
253	434915.610	3207316.350	54°33'13.9"	80°04'22.68"
254	434971.690	3207174.610	54°33'15.7"	80°04'14.77"
255	434987.670	3207013.500	54°33'16.1"	80°04'5.8"
256	434994.800	3206835.820	54°33'16.3"	80°03'55.91"
257	434939.660	3206700.430	54°33'14.5"	80°03'48.4"
258	434866.850	3206605.090	54°33'12.1"	80°03'43.14"
259	434782.870	3206547.710	54°33'9.38"	80°03'39.99"
260	434494.150	3206476.810	54°33'0.02"	80°03'36.2"
261	434392.010	3206433.040	54°32'56.7"	80°03'33.82"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
262	434242.790	3206357.200	54°32'51.9"	80°03'29.68"
263	434195.100	3206153.960	54°32'50.3"	80°03'18.4"
264	434149.180	3205880.480	54°32'48.7"	80°03'3.21"
265	433923.830	3205457.510	54°32'41.3"	80°02'39.81"
266	433637.960	3205029.780	54°32'31.9"	80°02'16.17"
267	433440.180	3204877.790	54°32'25.4"	80°02'7.83"
268	433015.690	3204706.510	54°32'11.7"	80°01'58.54"
269	432882.890	3204554.280	54°32'7.31"	80°01'50.14"
270	432695.600	3204373.130	54°32'1.19"	80°01'40.17"
271	432698.200	3204285.270	54°32'1.25"	80°01'35.29"
272	432763.960	3204124.950	54°32'3.32"	80°01'26.34"
273	432675.880	3203805.130	54°32'0.37"	80°01'8.6"
274	432696.550	3203711.010	54°32'1"	80°01'3.35"
275	432863.100	3203500.860	54°32'6.32"	80°00'51.57"
276	432861.680	3203382.770	54°32'6.24"	80°00'45.01"
277	432803.200	3203201.520	54°32'4.28"	80°00'34.96"
278	432724.010	3203005.590	54°32'1.66"	80°00'24.11"
279	432825.830	3202677.200	54°32'4.84"	80°00'5.79"
280	432849.030	3202523.490	54°32'5.54"	79°59'57.23"
281	432812.390	3202361.660	54°32'4.3"	79°59'48.25"
282	432803.030	3202289.630	54°32'3.97"	79°59'44.25"
283	432868.880	3202009.890	54°32'6.01"	79°59'28.66"
284	432963.400	3201790.250	54°32'8.99"	79°59'16.39"
285	433056.190	3201576.990	54°32'11.9"	79°59'4.47"
286	433025.540	3201403.030	54°32'10.9"	79°58'54.82"
287	432918.910	3201066.540	54°32'7.3"	79°58'36.17"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
288	432907.960	3200932.430	54°32'6.9"	79°58'28.72"
289	432919.980	3200761.540	54°32'7.23"	79°58'19.21"
290	432905.290	3200448.000	54°32'6.64"	79°58'1.78"
291	433021.870	3200362.150	54°32'10.4"	79°57'56.94"
292	433441.100	3200743.400	54°32'24.1"	79°58'17.89"
293	433963.000	3201444.400	54°32'41.2"	79°58'56.56"
294	434066.410	3201566.270	54°32'44.6"	79°59'3.28"
295	434684.510	3202170.920	54°33'4.78"	79°59'36.55"
296	435195.150	3201887.730	54°33'21.2"	79°59'20.5"
297	435410.020	3201736.020	54°33'28.1"	79°59'11.93"
298	435789.200	3201366.870	54°33'40.2"	79°58'51.16"
299	435498.490	3201076.100	54°33'30.7"	79°58'35.16"
300	435020.720	3200797.970	54°33'15.2"	79°58'19.97"
301	434661.760	3200492.020	54°33'3.46"	79°58'3.17"
302	434232.410	3200435.780	54°32'49.6"	79°58'0.3"
303	433875.500	3200435.780	54°32'38"	79°58'0.51"
304	433141.240	3200219.660	54°32'14.2"	79°57'48.94"
305	433034.060	3200296.460	54°32'10.8"	79°57'53.28"
306	432744.030	3199294.970	54°32'1.02"	79°56'57.76"
461	459493.580	3202160.400	54°46'27"	79°59'21.34"
462	459500.790	3202194.400	54°46'27.3"	79°59'23.24"
463	459447.220	3202213.460	54°46'25.6"	79°59'24.34"
464	459436.400	3202175.860	54°46'25.2"	79°59'22.24"
461	459493.580	3202160.400	54°46'27"	79°59'21.34"
306	432744.030	3199294.970	54°32'1.02"	79°56'57.76"
307	431797.970	3195913.730	54°31'29.2"	79°53'50.37"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
308	431380.080	3194449.640	54°31'15.1"	79°52'29.26"
309	431330.450	3194262.980	54°31'13.4"	79°52'18.91"
310	431271.700	3193973.630	54°31'11.4"	79°52'2.87"
311	431160.200	3193516.330	54°31'7.6"	79°51'37.53"
312	431069.090	3193158.280	54°31'4.51"	79°51'17.69"
313	430943.510	3192653.290	54°31'0.24"	79°50'49.71"
314	430978.480	3192507.300	54°31'1.31"	79°50'41.57"
315	431005.850	3192384.120	54°31'2.15"	79°50'34.7"
316	430993.700	3192140.270	54°31'1.66"	79°50'21.16"
317	430973.280	3191821.360	54°31'0.87"	79°50'3.44"
318	430961.000	3191588.780	54°31'0.37"	79°49'50.53"
319	430947.990	3191276.060	54°30'59.8"	79°49'33.15"
320	430946.760	3191024.000	54°30'59.7"	79°49'19.14"
321	430956.000	3190627.390	54°30'59.8"	79°48'57.09"
322	430974.850	3190011.560	54°31'0.16"	79°48'22.85"
323	430960.710	3189752.340	54°30'59.6"	79°48'8.45"
324	430914.620	3189052.200	54°30'57.8"	79°47'29.57"
325	430967.000	3188982.550	54°30'59.5"	79°47'25.66"
326	431009.400	3188918.140	54°31'0.8"	79°47'22.05"
327	431056.520	3188845.870	54°31'2.3"	79°47'18"
328	431076.940	3188797.170	54°31'2.93"	79°47'15.28"
329	431097.830	3188572.410	54°31'3.51"	79°47'2.77"
330	431166.250	3187821.930	54°31'5.4"	79°46'21"
331	431186.890	3187557.650	54°31'5.95"	79°46'6.3"
332	431150.760	3187461.820	54°31'4.74"	79°46'1"
333	431129.760	3187415.140	54°31'4.04"	79°45'58.42"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
334	431051.460	3187291.200	54°31'1.45"	79°45'51.59"
335	430996.720	3187236.450	54°30'59.7"	79°45'48.59"
336	430909.300	3187193.870	54°30'56.8"	79°45'46.29"
337	430845.260	3187194.230	54°30'54.7"	79°45'46.36"
338	430542.890	3187237.220	54°30'45"	79°45'48.98"
339	430240.910	3187264.150	54°30'35.2"	79°45'50.71"
340	430235.390	3187256.980	54°30'35"	79°45'50.31"
341	430197.960	3187221.070	54°30'33.8"	79°45'48.35"
342	430101.650	3187138.250	54°30'30.7"	79°45'43.82"
343	429922.530	3186879.670	54°30'24.8"	79°45'29.59"
344	429846.500	3186761.360	54°30'22.3"	79°45'23.07"
345	429809.320	3186683.620	54°30'21"	79°45'18.78"
346	429753.560	3186411.510	54°30'19.1"	79°45'3.7"
347	429714.700	3186176.590	54°30'17.7"	79°44'50.68"
348	429726.530	3186038.010	54°30'18"	79°44'42.97"
349	429773.840	3185656.050	54°30'19.4"	79°44'21.71"
350	429814.390	3185436.330	54°30'20.6"	79°44'9.47"
351	429897.100	3185121.120	54°30'23.1"	79°43'51.89"
352	429900.570	3185023.950	54°30'23.2"	79°43'46.49"
353	429887.980	3184907.460	54°30'22.7"	79°43'40.02"
354	429856.810	3184794.170	54°30'21.7"	79°43'33.75"
355	429698.690	3184367.600	54°30'16.4"	79°43'10.18"
356	429538.970	3183825.680	54°30'11"	79°42'40.19"
357	429476.450	3183597.520	54°30'8.83"	79°42'27.57"
Западная				
357	429476.450	3183597.520	54°30'8.83"	79°42'27.57"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
358	430030.680	3183406.540	54°30'26.7"	79°42'16.51"
359	430133.750	3183349.070	54°30'30"	79°42'13.23"
360	430285.830	3183169.930	54°30'34.8"	79°42'3.15"
361	430576.460	3182765.990	54°30'44"	79°41'40.47"
362	430772.460	3182507.410	54°30'50.2"	79°41'25.93"
363	431068.170	3182108.550	54°30'59.6"	79°41'3.52"
364	431185.470	3181967.060	54°31'3.31"	79°40'55.56"
365	431439.440	3182732.770	54°31'11.9"	79°41'37.91"
366	432058.110	3182742.070	54°31'31.9"	79°41'37.92"
367	432262.030	3182766.950	54°31'38.5"	79°41'39.14"
368	432411.230	3182667.450	54°31'43.3"	79°41'33.48"
369	431783.330	3180635.330	54°31'22"	79°39'41.04"
370	434459.400	3180503.880	54°32'48.5"	79°39'31.46"
371	434756.760	3180487.300	54°32'58.1"	79°39'30.28"
372	435219.540	3180463.430	54°33'13"	79°39'28.56"
373	436654.300	3180379.870	54°33'59.4"	79°39'22.69"
374	437406.150	3180342.730	54°34'23.7"	79°39'19.98"
375	438529.190	3180286.740	54°34'60"	79°39'15.9"
376	438811.740	3180263.150	54°35'9.07"	79°39'14.35"
377	439099.490	3180248.570	54°35'18.4"	79°39'13.29"
378	439225.460	3180263.150	54°35'22.5"	79°39'14"
379	439309.000	3180297.640	54°35'25.2"	79°39'15.85"
380	439729.350	3180511.170	54°35'38.9"	79°39'27.38"
381	442637.750	3181914.740	54°37'13.6"	79°40'43.1"
382	444577.010	3182845.930	54°38'16.8"	79°41'33.39"
383	444907.250	3183009.330	54°38'27.5"	79°41'42.23"

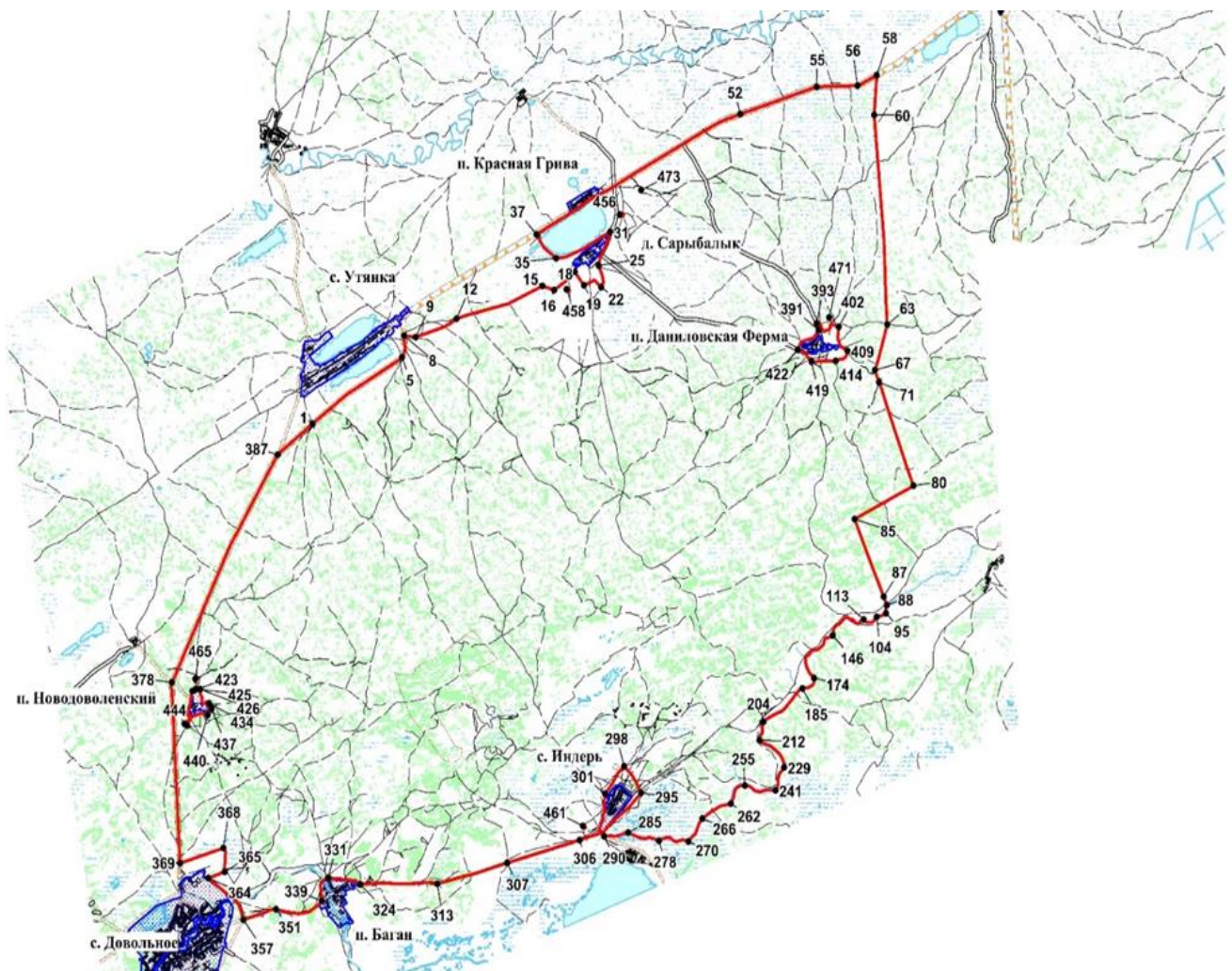
Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
384	445343.200	3183270.590	54°38'41.7"	79°41'56.43"
385	446740.000	3184094.240	54°39'27.3"	79°42'41.22"
386	447939.610	3184795.530	54°40'6.4"	79°43'19.37"
387	448609.710	3185204.620	54°40'28.3"	79°43'41.66"
1	449864.090	3186830.010	54°41'9.56"	79°45'11.37"
п. Даниловская Ферма				
388	454247.100	3211048.450	54°43'40.1"	80°07'41.06"
389	454196.450	3211003.210	54°43'38.5"	80°07'38.55"
390	454248.910	3210948.930	54°43'40.2"	80°07'35.5"
391	454295.940	3210992.810	54°43'41.7"	80°07'37.93"
392	438870.380	3181216.800	54°35'11.4"	79°40'7.39"
393	438851.860	3181326.420	54°35'10.9"	79°40'13.51"
394	438959.910	3181372.730	54°35'14.4"	79°40'16"
395	438950.650	3181581.160	54°35'14.2"	79°40'27.61"
396	438865.750	3181595.060	54°35'11.5"	79°40'28.46"
397	438734.550	3181581.160	54°35'7.22"	79°40'27.79"
398	438623.410	3181673.800	54°35'3.68"	79°40'33.04"
399	438425.570	3181654.490	54°34'57.3"	79°40'32.13"
400	438379.550	3181702.290	54°34'55.8"	79°40'34.83"
469	458562.920	3201292.700	54°45'56.6"	79°58'33.37"
470	458474.300	3201350.130	54°45'53.8"	79°58'36.63"
471	458388.580	3201228.190	54°45'51"	79°58'29.87"
472	458484.280	3201173.670	54°45'54.1"	79°58'26.76"
469	458562.920	3201292.700	54°45'56.6"	79°58'33.37"
400	438379.550	3181702.290	54°34'55.8"	79°40'34.83"
401	438380.440	3181790.800	54°34'55.9"	79°40'39.76"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
402	438422.030	3181838.590	54°34'57.2"	79°40'42.39"
403	438367.170	3181997.910	54°34'55.6"	79°40'51.3"
404	438242.140	3181933.180	54°34'51.5"	79°40'47.8"
405	438169.590	3182018.090	54°34'49.2"	79°40'52.59"
406	438152.140	3182114.740	54°34'48.7"	79°40'57.98"
407	438029.140	3182071.370	54°34'44.7"	79°40'55.67"
408	438039.760	3182012.070	54°34'45"	79°40'52.36"
409	437879.590	3181938.600	54°34'39.8"	79°40'48.41"
410	437955.690	3181601.390	54°34'42.1"	79°40'29.57"
411	437813.220	3181170.350	54°34'37.2"	79°40'5.7"
412	437453.190	3180976.600	54°34'25.5"	79°39'55.22"
413	437515.120	3180849.170	54°34'27.4"	79°39'48.07"
414	437603.430	3180888.160	54°34'30.3"	79°39'50.17"
415	437654.910	3181027.930	54°34'32"	79°39'57.91"
416	437826.560	3181114.650	54°34'37.6"	79°40'2.59"
417	437866.320	3180998.640	54°34'38.9"	79°39'56.1"
418	438082.230	3181028.740	54°34'45.9"	79°39'57.59"
419	438158.790	3181051.600	54°34'48.4"	79°39'58.8"
420	438345.560	3181110.270	54°34'54.4"	79°40'1.91"
421	438719.110	3181176.650	54°35'6.53"	79°40'5.29"
422	453237.790	3209640.070	54°43'7.1"	80°06'22.87"
388	454247.100	3211048.450	54°43'40.1"	80°07'41.06"
п. Новодоволенский				
423	453358.430	3210041.470	54°43'11.1"	80°06'45.23"
465	455315.070	3198741.510	54°44'10.7"	79°56'12.76"
466	455403.930	3198695.650	54°44'13.6"	79°56'10.14"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
467	455449.790	3198784.510	54°44'15.1"	79°56'15.07"
468	455360.920	3198830.380	54°44'12.2"	79°56'17.69"
465	455315.070	3198741.510	54°44'10.7"	79°56'12.76"
423	453358.430	3210041.470	54°43'11.1"	80°06'45.23"
424	453427.180	3210243.370	54°43'13.4"	80°06'56.48"
425	453732.440	3210455.230	54°43'23.3"	80°07'8.16"
426	453860.960	3210430.140	54°43'27.5"	80°07'6.7"
427	454006.400	3210359.410	54°43'32.2"	80°07'2.68"
428	454057.060	3210478.830	54°43'33.8"	80°07'9.32"
429	453756.640	3210629.130	54°43'24.2"	80°07'17.87"
430	453682.480	3210734.070	54°43'21.8"	80°07'23.77"
431	453745.020	3210911.220	54°43'23.9"	80°07'33.63"
432	453824.910	3210985.550	54°43'26.5"	80°07'37.75"
433	453938.900	3211000.050	54°43'30.2"	80°07'38.5"
434	453990.450	3211034.420	54°43'31.8"	80°07'40.4"
435	453917.190	3211195.460	54°43'29.5"	80°07'49.43"
436	453865.300	3211392.560	54°43'27.9"	80°08'0.47"
437	453592.150	3211376.270	54°43'19.1"	80°07'59.69"
438	453429.160	3211349.800	54°43'13.8"	80°07'58.29"
439	453141.170	3211431.570	54°43'4.48"	80°08'2.99"
440	453042.700	3211507.760	54°43'1.32"	80°08'7.29"
441	452986.960	3211639.710	54°42'59.6"	80°08'14.69"
442	452912.640	3211734.490	54°42'57.2"	80°08'20.02"
443	452871.760	3211803.250	54°42'55.9"	80°08'23.88"
444	452698.970	3211766.080	54°42'50.3"	80°08'21.89"
445	452619.070	3211706.610	54°42'47.7"	80°08'18.6"

Границы территории				
№ точки	координаты МСК НСО		координаты WGS-84	
	X	Y	С.Ш.	В.Д.
446	452544.750	3211582.100	54°42'45.2"	80°08'11.68"
447	452537.320	3211461.300	54°42'45"	80°08'4.94"
448	452457.430	3211255.020	54°42'42.3"	80°07'53.46"
449	452451.850	3211158.380	54°42'42.1"	80°07'48.06"
450	452461.140	3210937.230	54°42'42.4"	80°07'35.71"
451	452461.140	3210790.420	54°42'42.3"	80°07'27.51"
452	452440.710	3210729.090	54°42'41.6"	80°07'24.09"
423	453358.430	3210041.470	54°43'11.1"	80°06'45.23"

СХЕМА
расположения характерных поворотных точек границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника «Доволенской» Новосибирской области



Аннотированный список основных видов флоры

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
1	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный	+	
2	<i>Peucedanum</i> sp.	Горичник	Apiaceae		+	
3	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	Омежник водяной	Apiaceae	6 редкий	+	
4	<i>Pastinaca sylvestris</i> Mill.	Пастернак дикий	Apiaceae	9 повсеместный	+	
5	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный	+	
6	<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный	Apiaceae	9 повсеместный	+	
7	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray.	Щитовник гребенчатый	Aspidiaceae	6 редкий	+	
8	<i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C.A. Mey.	Бодяк съедобный	Asteraceae	9 повсеместный	+	
9	<i>Cirsium setosum</i>	Бодяк щетинистый	Asteraceae	9 повсеместный	+	
10	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov.	Большеголовник серпуховый, левзея алтайская	Asteraceae	8 ограниченный	+	
11	<i>Inula britannica</i> L.	Девясила британский	Asteraceae	9 повсеместный	+	
12	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.	Козелец мелкоцветковый	Asteraceae	8 ограниченный	+	
13	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	Козелец пурпуровый	Asteraceae	8 ограниченный	+	
14	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	Asteraceae	9 повсеместный	+	
15	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный	Asteraceae	8 ограниченный	+	
16	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	
17	<i>Artemisia rupestris</i> L.	Полынь каменная, скальная	Asteraceae	8 ограниченный	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
18	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная	Asteraceae	9 повсеместный	+	
19	<i>Artemisia nitrosa</i> Web. ex Stechm.	Полынь селитряная	Asteraceae	8 ограниченный	+	
20	<i>Artemisia schrenkiana</i> Ledeb.	Полынь Шренка	Asteraceae	8 ограниченный	+	
21	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert.	Ромашка лекарственная, обрезанная	Asteraceae	6 редкий	+	
22	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees.	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный	+	
23	<i>Galatella punctata</i> (Waldst. et Kit.) Nees.	Солонечник точечный	Asteraceae	8 ограниченный	+	
24	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный	+	
25	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный	+	
26	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный	+	
27	<i>Ptarmica salicifolia</i> (Bess.) Serg.	Чихотная трава иволистная	Asteraceae	9 повсеместный	+	
28	<i>Betula pendula</i> Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный	+	
29	<i>Betula alba</i> L.	Береза пушистая, белая	Betulaceae	9 повсеместный	+	
30	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn.	Пескоблюшка постенная	Caryophyllaceae	9 повсеместный	+	
31	<i>Atriplex verrucifera</i> Bieb.	Лебеда бородавчатая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	
32	<i>Atriplex fera</i> (L.) Bunge.	Лебеда дикая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	
33	<i>Atriplex pedunculata</i> L.	Лебеда стебельчатая	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	
34	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Лебеда татарская	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	
35	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.	Сведа стелющаяся	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	
36	<i>Salicornia europaea</i> L.	Солерос европейский	Chenopodiaceae	8 ограниченный	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
37	<i>Cladina rangiferina</i>	Кладина оленья	Cladoniaceae	нет данных	+	
38	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница болотная	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
39	<i>Eleocharis sareptana</i> Zinserl.	Болотница сарептская	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
40	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil.	Болотница сосочковая	Cyperaceae	6 редкий	+	
41	<i>Scirpus lacustris</i> L.	Камыш озерный	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
42	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	Клубнекамыш плоскостебельный	Cyperaceae	нет данных	+	
43	<i>Carex riparia</i> Curtis.	Осока береговая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
44	<i>Carex rhynchosphyza</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий	+	
45	<i>Carex disperma</i> Dewey.	Осока двусемянная	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
46	<i>Carex rostrata</i> Stokes.	Осока длинноносиковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
47	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
48	<i>Carex magellanica</i> Lam.	Осока магелланская	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
49	<i>Carex omskiana</i> Meinh.	Осока омская	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
50	<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
51	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
52	<i>Carex appropinquata</i> Schum.	Осока сближенная	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
53	<i>Carex diluta</i> Bieb.	Осока светлая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
54	<i>Carex canescens</i> L.	Осока седеющая	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
55	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная	Cyperaceae	9 повсеместный	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
56	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard.	Осока черная	Cyperaceae	5 критический	+	
57	<i>Carex aspratilis</i> V. Krecz.	Осока шероховатая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
58	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl.	Очеретник белый	Cyperaceae	6 редкий		
59	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная	Cyperaceae	8 ограниченный	+	
60	<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+	
61	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная	Droseraceae	8 ограниченный	+	
62	<i>Empetrum nigrum</i> L. s. str.	Водяника, шикша черная	Empetraceae	8 ограниченный	+	
63	<i>Ledum palustre</i> L.	Багульник болотный	Ericaceae	8 ограниченный	+	
64	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел многолистный	Ericaceae	8 ограниченный	+	
65	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная	Fabaceae	6 редкий	+	
66	<i>Frankenia hirsuta</i> L.	Франкения волосистая	Frankeniaceae	8 ограниченный	+	
67	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный	Hydrocharitaceae	9 повсеместный	+	
68	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Ситник Жерара	Juncaceae	9 повсеместный	+	
69	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный	+	
70	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Зюзник европейский	Lamiaceae	9 повсеместный	+	
71	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный	Lamiaceae	9 повсеместный	+	
72	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска тройчатая	Lemnaceae	9 повсеместный	+	
73	<i>Urticularia vulgaris</i> L.	Пузырчатка обыкновенная	Lentibulariaceae	9 повсеместный	+	
74	<i>Urticularia intermedia</i> Hayne.	Пузырчатка средняя	Lentibulariaceae	6 редкий	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
75	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный	+	
76	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze.	Хаммарбия болотная	Orchidaceae	0 (Ex)	+	+
77	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный	Parnassiaceae	9 повсеместный	+	
78	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	Подорожник наибольший	Plantaginaceae	8 ограниченный	+	
79	<i>Plantago maritima</i> L.	Подорожник приморский, солончаковый	Plantaginaceae	8 ограниченный	+	
80	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний	Plantaginaceae	9 повсеместный	+	
81	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze.	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный	+	
82	<i>Limonium coralloides</i> (Tausch.) Lincz.	Кермек коралловидный	Plumbaginaceae	8 ограниченный	+	
83	<i>Puccinellia hauptiana</i> V. Krecz.	Бескильница Гаупта	Poaceae	9 повсеместный	+	
84	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth.	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный	+	
85	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb.	Вейник незамечаемый	Poaceae	9 повсеместный	+	
86	<i>Leymus paboanus</i> (Claus) Pilg.	Колосняк Пабо	Poaceae	9 повсеместный	+	
87	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	Poaceae	8 ограниченный	+	
88	<i>Poa</i> sp.	Мятлик sp.	Poaceae		+	
89	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный	Poaceae	9 повсеместный	+	
90	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	Овсяница ложноовечья	Poaceae	9 повсеместный	+	
91	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski.	Пырей ползучий	Poaceae	9 повсеместный	+	
92	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	+	
93	<i>Scolochloa festucacea</i> (Willd.) Link.	Тростянка овсяницевидная	Poaceae	8 ограниченный	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
94	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link.	Ячмень короткоостистый	Poaceae	9 повсеместный	+	
95	<i>Polygonum neglectum</i> Bess.	Спорыш незамеченный	Polygonaceae	9 повсеместный	+	
96	<i>Polytrichum strictum</i> Brid.	Политрихум сжатый	Polytrichaceae	нет данных	+	
97	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный	Primulaceae	9 повсеместный	+	
98	<i>Glaux maritima</i> L.	Млечник приморский	Primulaceae	8 ограниченный	+	
99	<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная	Primulaceae	9 повсеместный	+	
100	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	Первоцвет длинностебельный	Primulaceae	9 повсеместный	+	
101	<i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	Первоцвет длинностебельный	Primulaceae	9 повсеместный	+	
102	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный	+	
103	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Лютик ядовитый	Ranunculaceae	9 повсеместный	+	
104	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach.	Шелковник завитой	Ranunculaceae	недостаточно данных	+	
105	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный	+	
106	<i>Potentilla bifurca</i> L.	Лапчатка вильчатая	Rosaceae	9 повсеместный	+	
107	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная	Rosaceae	9 повсеместный	+	
108	<i>Potentilla multifida</i> L.	Лапчатка многонадрезная	Rosaceae	9 повсеместный	+	
109	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	Лапчатка распростертая	Rosaceae	8 ограниченный	+	
110	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный	+	
111	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный	+	
112	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
113	<i>Galium ruprechtii</i> Pobed.	Подмаренник Рупрехта	Rubiaceae	8 ограниченный	+	
114	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной	Rubiaceae	9 повсеместный	+	
115	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья	Salicaceae	9 повсеместный	+	
116	<i>Salix lapponium</i> L.	Ива лапландская	Salicaceae	8 ограниченный	+	
117	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная	Salicaceae	6 редкий	+	
118	<i>Salix cinerea</i> L.	Ива пепельная	Salicaceae	9 повсеместный	+	
119	<i>Salix pentandra</i> L.	Ива пятитычинковая	Salicaceae	9 повсеместный	+	
120	<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая	Salicaceae	6 редкий	+	
121	<i>Salix dasyclados</i> Wimm.	Ива шерстисто побеговая	Salicaceae	9 повсеместный	+	
122	<i>Odontites vulgaris</i> Moench.	Зубчатка обыкновенная, поздняя	Scrophulariaceae	9 повсеместный	+	
123	<i>Pedicularis karoi</i> Freyn.	Мытник Каро, болотный	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+	
124	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk.	Мытник мохнатоколосый	Scrophulariaceae	8 ограниченный	+	
125	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) Russ. ex. C. Jens.	Сфагнум балтийский	Sphagnaceae	нет данных		
126	<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr.	Сфагнум береговой	Sphagnaceae	нет данных	+	
127	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	Сфагнум бурый	Sphagnaceae	нет данных		
128	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Сфагнум Варнstorфа	Sphagnaceae	нет данных	+	
129	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный	Sphagnaceae	нет данных	+	
130	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.	Сфагнум гладкий	Sphagnaceae	нет данных	+	
131	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	Сфагнум красноватый	Sphagnaceae	нет данных		

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахож- дения	
	латинское	русское			2011 год	Красная книга
132	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский	Sphagnaceae	нет данных		
133	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	Сфагнум обманчивый	Sphagnaceae	нет данных	+	
134	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome in Hoppe.	Сфагнум оттопыренный	Sphagnaceae	нет данных	+	
135	<i>Sphagnum angustifolium</i> (C. Jens. Ex Russ.) C. Jens. in Tolf.	Сфагнум узколистный	Sphagnaceae	нет данных	+	
136	<i>Sphagnum centrale</i> C. Jens.	Сфагнум центральный	Sphagnaceae	нет данных	+	
137	<i>Thelypteris palustris</i> Schott.	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный	+	
138	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный	+	
139	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	Urticaceae	9 повсеместный	+	
140	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers. s.l.	Клюква болотная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	
141	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная	Vacciniaceae	8 ограниченный	+	
				ИТОГО	136	1

Краткие сведения о животном мире (список основных видов)

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

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA Отряд Перепончатокрылые – HYMENOPTERA

Семейство Пчелиные – APIDAE

Bombus paradoxus (Schenck, 1859) = *paradoxus* (Dalla Torre, 1882) – Шмель необыкновенный (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП – EN. Был отмечен при предыдущих обследованиях. Нами не найден. Возможны единичные встречи на территории. Локальное обилие более вероятно в восточных районах области.

Bombus lucorum (Linnaeus.).

Bombus terrestris (Linnaeus.).

Bombus muscorum – Шмель моховой.

Bombus pascuorum – Шмель полевой.

Psythyrus bohemicus (Seidl.).

Семейство Гребнеусые пилильщики – DIPRIONIDAE

Diprion pini (Linnaeus.) – Пилильщик сосновый.

Семейство Настоящие пилильщики – TENTHREDINIDAE

Rhogogaster viridis (Linnaeus.) – Пилильщик зеленый.

Tenthredo mesomelas (Linnaeus.) – Пилильщик лесной.

Семейство Муравьи – FORMICIDAE

Myrmica rubra (Linnaeus.) – Мирмика красная.

Camponotus herculeanus (Linnaeus.) – Красногрудый древоточец.

Lasius niger (Linnaeus.) – Черный муравей.

Lasius flavus (Fabricius.) – Земляной желтый муравей.

Formica sanguinea (Latr.) – Кровавый муравей «работорговец».

Formica rufa (Linnaeus.) – Рыжий лесной муравей.

Formica fusca (Linnaeus.).

КЛАСС ПАУКООБРАЗНЫЕ – ARACHNIDA

Отряд Паразитоформные клещи – PARASITIFORMES

Семейство Иксодовые клещи – IXODIDAE

Dermacentor pictus – Пастищный клещ.

Отряд Стрекозы – ODONATA

Семейство Стрелки – COENAGRIONIDAE

Coenagrion concinnum (Johans.).

Семейство Коромысла – AESCHNIDAE

Aeschna subarctica (Walk.) – Коромысло северное.

Aeschna serrata (Hag.) – Коромысло пильчатое.

Семейство Бабки – CORDULIIDAE

Epitheca bimaculata (Charp.) – Эпитека двупятнистая.

Somatochlora arctica (Zett.) – Зеленотелка арктическая.

Somatochlora alpestris – Зеленотелка альпийская.

Отряд Поденки – EPHEMEROPTERA

Семейство EPHEMERIDAE

Ephemera vulgata (Linnaeus.) – Эфемера обычная.

Семейство SIPHONURIDAE*Siphlonurus linnaeanus* (Eat.) – Поденка Линнея.**Отряд Прыгающие – SALTATORIA****Семейство TETTIGONIIDAE***Tettigonia viridissima* (Linnaeus.) – Зеленый кузнецик.**Семейство ACRIDIDAE***Calliptamus italicus* – Итальянский прусжурчалки.*Chorthippus bicolor* (Charp.).*Arcyptera fusca* (Pallas, 1773) – Кобылка пестрая.*Paracryptera microptera* (F.-W.) – Кобылка крестовая.*Psophus stridulus* (Linnaeus.) – Кобылка трескучая.**Отряд Жесткокрылые – COLEOPTERA****Семейство Жужелицы – CARABIDAE***Carabus violaceus* (Linnaeus.) – Жужелица фиолетовая.*Agonum sexpunctatum* (Linnaeus.) – Быстряк шеститочечный.*Amara aenea* (De Geer.) – Тусклый бронзовый.*Pterostichus niger* (Schall.) – Птеростих черный.**Семейство Коровки – COCCINELLIDAE***Hippodamia tredecimpunctata* (Linnaeus.) – Хипподамия тринадцатиточечная.*Adonia variegata* (Goeze).*Coccinella septempunctata* (Linnaeus.) – Коровка семиточечная.**Семейство Чернотелки – TENEBRIONIDAE***Pedinus femoralis* (Linnaeus.) – Кукурузный медляк.*Opatrium sabulosum* (Linnaeus.) – Песчаный медляк.*Boletophagus reticulatus* (Linnaeus.) – Грибожил темный.*Tenebrio obscurus* (Fabricius.) – Хрущак темный.*Upis ceramboides* (Linnaeus.) – Лесная чернотелка.**Семейство Усачи – CERAMBYCIDAE***Leptura sexguttata* (Fabricius.) – Лептура пятнистая.*Leptura fulva* (De Geer.) – Лептура рыжая.*Lamia textor* (Linnaeus.) – Толстяк ивовый.*Saperda carcharias* (Linnaeus.) – Большой осиновый скрипун.**Отряд Двукрылые – DIPTERA****Семейство Настоящие комары – CULICIDAE***Aedes vexans* (Mg.) – Кусака-мучитель.*Culex pipiens* (Linnaeus.) – Обыкновенный комар.**Семейство TABANIDAE***Chrysops nigripes* (Zett.) – Златоглазик черноногий.*Tabanus bovinus* (Linnaeus.) – Слепень бычий.*Tabanus autumnalis* (Linnaeus.) – Слепень осенний.**Семейство Журчалки – SYRPHIDAE***Melanostoma mellinum* (Linnaeus.).*Eristalis arbustorum* (Linnaeus.).*Eristalis nemorum* (Linnaeus.).*Eristalis anthophorinus* (Fabricius.).*Chrysotoxym bicinctum* (Linnaeus.).*Chrysotoxym festivum* (Linnaeus.).*Cheilosia vernalis* (Fall.).*Helophilus affinus* (Wahib.).*Helophilus hibridus*.*Helophilus parallelus* (Harr.).*Helophilus pendulus* (Linnaeus.).

Sericomyia lappona (Linnaeus.).

Scaeva selinitica (Mg.).

Отряд Чешуекрылые – LEPIDOPTERA

Семейство Листовертки – TORTRICIDAE

Dichrorampha simpliciana (Haworth, 1811).

Семейство Парусники – PAPILIONIDAE

Papilio machaon (Linnaeus, 1758) – Махаон.

Семейство Белянки – PIERIDAE

Leptidea morsei (Fenton, 1882).

Leptidea sinapis (Linnaeus.) – Горошковая беляночка.

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница.

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница.

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница.

Pieris napi (Linnaeus, 1758) – Брюквенница.

Pontia daplidice edusa (Fabricius, 1777) – Белянка рапсовая.

Colias chrysostheme (Esper, 1781) – Золотистая желтушка.

Colias hyale (Linnaeus.).

Synchloe callidice (Hb.).

Семейство Голубянки – LYCAENIDAE

Satyrum pruni (Linnaeus, 1758).

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758).

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761).

Cupido minimus (Fuessly, 1775).

Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758).

Plebejus amandus (Schneider, 1792).

Plebejus icarus (Rottenburg, 1775).

Maculinea nausithous (Brystr.).

Семейство Нимфалиды – NYMPHALIDAE

Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781).

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) – Траурница.

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758).

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – Крапивница.

Inachis io (Linnaeus, 1758) – Дневной павлининий глаз.

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница.

Melitaea phoebe ((Denis et Schiffermüller, 1775).

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

Araschnia levana (Linnaeus.).

Brentis ino (Rottemburg, 1775) – Перламутровка-таволжанка.

Boloria selene (Eversmann, 1837).

Hyponephele lycaon (Rott.).

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758).

Coenonympha tillia (Mull.).

Chazara brises (Linnaeus, 1764).

Семейство Коконопряды – LASIOCAMPIDAE

Cosmotriche potatoria (Linnaeus.) – Травяной коконопряд.

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Xanthia icterica (Hfn.).

Plusia festucae (Linnaeus.) – Металловидка овсянницевая.

Catocala pacta (Linnaeus.) – Краснобрюхая ленточница.

Calyptera thalictri (Brkh.).

Macdunnoughia confuse (Steph.).

Celaena leucostigma (Hb.).

Семейство Медведицы – ARCTIIDAE

Eilema lutarellum (Linnaeus.).
Eilema complanum (Linnaeus.).
Pelosia musslerda (Linnaeus.).

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Гагарообразные – GAVIIFORMES

Семейство Гагаровые – GAVIIDAE

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – Чернозобая гагара (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий вид. Не гнездится. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. Отмечалась на оз. Индерь.

Отряд Веслоногие – PELECANIFORMES

Семейство Пеликановые – PELECANIDAE

Pelecanus crispus (Bruch, 1832) – Кудрявый пеликан (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT. В конце 1990-х гг. летом встречали на озере Индерь до 12 особей. В последнее время не отмечался. Нами не встречен.

Отряд Гулеобразные – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – ANSERIFORMES

Ruffibrenta ruficollis (Pallas, 1769) – Краснозобая казарка. (КК РФ, КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – VU A2bcd+3bcd+4bcd (уязвимый вид). Не гнездится. В конце 1990-х гг. отмечены в период миграции на оз. Индерь. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен.

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) – Пискулька. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU A2bcd+3bcd+4bcd (уязвимый вид). Глобально редкий вид. Не гнездится. Отмечалось на КОТР на пролете до 60 особей. Нами не встречен.

Anser fabalis (Latham, 1787) – Гуменник. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. В пределах КОТР НС-004 в 1998-2004 гг. отмечались миграционные скопления до 6000 особей. Нами не встречен.

Cygnus olor (Gmelin, 1789) – Лебедь-шипун. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Изредка отмечался ранее на озере Индерь. Крайне редок, т.к. здесь проходит северная граница ареала. Нами не встречен. Возможны единичные встречи.

Oxyura leucoscephala (Scopoli, 1769) – Савка. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – I категория. Красная книга Российской Федерации – I категория. Красный список МСОП – EN A2bcde+4bcde (находящийся в опасности вид). Глобально редкий вид. Летние встречи отмечены в конце 1990-х гг. В настоящее время возможны редкие единичные встречи. Нами не встречен.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь. Немногочисленная гнездящаяся птица. В пределах КОТР НС-004 в 1998-2004 гг. отмечались скопления до 6000 особей, на гнездовании 70-140 пар. В настоящее время численность снизилась на порядок.

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка. Редкая птица. Если гнездится, то не более 1-2 пар. На пролете может отмечаться до нескольких десятков птиц.

Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) – Кряква. Многочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен.

Anas crecca (Linnaeus, 1758) – Чирок-свистунок. На гнездовании редок. На пролете численность до нескольких сотен птиц.

Anas strepera (Linnaeus, 1758) – Серая утка. Многочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен.

Anas penelope (Linnaeus, 1758) – Свиязь. Редкий вид. Единичные особи отмечаются на линьке.

Anas acuta (Linnaeus, 1758) – Шилохвость. Обычна на гнездовании. Во время линьки может образовывать скопления до нескольких сотен особей.

Anas querquedula (Linnaeus, 1758) – Чирок-трескунок. Многочисленная гнездящаяся птица. Во время линьки может образовывать скопления до нескольких сотен особей.

Anas clypeata (Linnaeus, 1758) – Широконоска. Обычная птица в угодьях, уступает по численности крякве, трескунку и серой утке. Гнездится.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть (красноголовый нырок). Одна из самых многочисленных уток. Гнездится. На линных скоплениях численность может достигать нескольких сотен птиц.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть. Немногочисленная гнездящаяся птица. На линных скоплениях также может достигать большой численности.

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный гоголь. По-видимому, не гнездится, отмечаются небольшие стайки лишь в периоды миграций.

Mergus albellus (Linnaeus, 1758) – Луток. Редкий вид. Не гнездится. Возможны встречи во время миграций отдельных особей.

Mergus merganser (Linnaeus, 1758) – Большой крохаль. Редкий вид. Не гнездится. Возможны встречи во время миграций отдельных особей.

Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – ACCIPITRIDAE

Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771) – Степной лунь. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT. Редкий вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами отмечена одинокая охотящаяся особь 25.08.2011 г. Есть вероятность единичного спорадического гнездования в период циклических повышений численности.

Circus pygargus (Linnaeus, 1758) – Луговой лунь. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LC. Редкий гнездящийся вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. Есть вероятность единичного спорадического гнездования.

Aquila rapax (Temminck, 1828) – Степной орел. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами учтено 3 взрослых птицы 22.08.2011 г.

Aquila clanga (Pallas, 1811) – Большой подорлик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Красный список МСОП – VU C2a(ii). Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете.

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Орлан-белохвост. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – V категория. Красный список МСОП-96 – LR/nt (проблемный вид, близкий к уязвимым). Малочисленный пролетный вид на территории. Нами была отмечена одна взрослая птица 23.08.2011 г.

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) – Беркут. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – II категория, Красная книга Российской Федерации – III категория.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Обычен. Возможно гнездование.

Circus cyaneus (Linnaeus, 1758) – Полевой лунь. Немногочисленный гнездящийся вид.

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Болотный лунь. Обычный гнездящийся вид в тростниковых зарослях.

Falco vespertinus (Linnaeus, 1766) – Кобчик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT (вид, близкий к угрожаемым).

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) – Тетеревятник. Редкая, зимующая, оседло-кочующая птица.

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Перепелятник. Редок.

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк. Обычная пролетная птица. Возможно гнездование.

Семейство Соколиные – FALCONIDAE

Falco subbuteo (Linnaeus, 1758) – Чеглок. Редкий пролетный вид.

Falco tinnunculus (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная пустельга. Немногочисленный вид.

Falco columbarius (Linnaeus, 1758) – Дербник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Редкий вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами встречена 1 птица. На территории вероятны встречи на пролете. Возможны случаи гнездования.

Falco peregrinus (Tunstall, 1771) – Сапсан. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – LC.

Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES

Семейство Пастушковые – RALLIDAE

Porzana parva (Scopoli, 1769) – Малый погоныш. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Редкий вид на пролете. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете.

Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758) – Пастушок водяной. Редкая, возможно гнездящаяся птица.

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоныш. Обычный гнездящийся вид.

Porzana pusilla (Pallas, 1776) – Погоныш-крошка. Обычный немногочисленный гнездящийся вид.

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель. Обычный гнездящийся вид.

Fulica atra (Linnaeus, 1758) – Лысуха. Обычный гнездящийся вид в тростниках всех пресных озёр. Численность высокая.

Семейство Журавлиные – GRUIDAE

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Серый журавль. Обычная, на пролете возможно многочисленная птица. Есть вероятность гнездования.

Отряд Ржанкообразные – CHARADRIIFORMES

Семейство Шилоклювковые – RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Ходуточник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий, возможно спорадически гнездящийся вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете и гнездовании.

Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Редкий, возможно спорадически гнездящийся вид. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете и гнездовании.

Семейство Ржанковые – CHARADRIIDAE

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис. Обычная гнездящаяся птица.

Семейство Бекасовые – SCOLOPACIDAE

Tringa ochropus (Linnaeus, 1758) – Черныш. Редкий перелетный вид.

Tringa glareola (Linnaeus, 1758) – Фифи. Немногочисленный пролетный вид.

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) – Большой улит. Редкая пролетная птица.

Tringa tetanus (Linnaeus, 1758) – Травник. Обычный вид.

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Турухтан. Обычен на пролете.

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Бекас. Обычный, немногочисленный, пролетный, возможно гнездящийся вид.

Gallinago media (Latham, 1787) – Дупель. Обычный, возможно гнездящийся вид.

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Обычный гнездящийся вид.

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красный список МСОП – NT. Малочисленный, возможно гнездящийся на территории вид. Нами не встречен.

Семейство Чайковые – LARIDAE

Larus minutus (Pallas, 1776) – Малая чайка. Обычный спорадически гнездящийся, встречающийся во время кочевок вид.

Larus ridibundus (Linnaeus, 1766) – Озерная чайка. Обычная гнездящаяся перелетная птица.

Larus argentatus sensu lato – Чайка серебристая. Обычный многочисленный гнездящийся вид. Здесь имеется в виду «серебристая чайка в широком смысле» в понимании В.К. Рябицева (2008).

Sterna hirundo (Linnaeus, 1758) – Речная крачка. Обычный гнездящийся вид.

Larus ichthyaetus (Pallas, 1773) – Черноголовый хохотун. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – V категория. Красный список МСОП – LC. На территории редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен.

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Чеграва. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. На территории редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен.

Sterna albifrons (Pallas, 1764) – Малая крачка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете.

Отряд Совообразные – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – STRIGIDAE

Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) – Воробышний сыч. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Редкий вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на кочевках.

Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758) – Белая сова. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП – VU A2bd+3bd+4bd (уязвимый вид).

Strix uralensis (Pallas, 1771) – Длиннохвостая неясыть. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – IV категория.

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова. Обычный, немногочисленный вид.

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. Обычный гнездящийся вид.

Otus scops (Linnaeus, 1758) Сплюшка. Редкая перелетная птица.

Отряд Воробьинообразные – PASSERIFORMES

Семейство Жаворонковые – ALAUDIDAE

Melanocorypha leucomela (Pallas, 1811) – Белокрылый жаворонок. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий пролетный вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи на пролете.

Alauda arvensis (Linnaeus, 1758) – Полевой жаворонок. Обычный гнездящийся вид на остеинённых участках местности.

Семейство Ласточковые – HIRUNDINIDAE

Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) – Деревенская ласточка. Обычный гнездящийся вид в селитебном ландшафте.

Семейство Трясогузковые – MOTACILLIDAE

Motacilla flava (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Обычный гнездящийся вид луговин близ озёр и болот. Предпочитает остеинённые участки с низким густым травостоем.

Motacilla alba (Linnaeus, 1758) – Белая трясогузка. Обычна на гнездовании особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Сорокопутовые – LANIIDAE

Lanius collurio (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный жулан. Немногочисленная, возможно гнездящаяся птица.

Lanius excubitor (Linnaeus, 1758) – Серый сорокопут. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – IV категория. Красный список МСОП – LC. Редкий, возможно гнездящийся вид. Был отмечен на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречен. На территории вероятны единичные встречи.

Семейство Скворцовые – STURNIDAE

Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный скворец. Обычен на гнездовании особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Врановые – CORVIDAE

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока. Обычная зимующая, кочующая и гнездящаяся птица.

Corvus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка. Обычный гнездящийся вид.

Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач. Обычный гнездящийся вид. Может образовывать крупные гнездовые колонии, насчитывающие до 100 гнезд.

Corvus cornix (Linnaeus, 1758) – Серая ворона. Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Corvus corax (Linnaeus, 1758) – Ворон. Обычный зимующий и кочующий вид. Возможно гнездование.

Семейство Славковые – SYLVIIDAE

Locustella naevia (Boddaert, 1783) – Обыкновенный сверчок. Малочисленная птица.

Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845) – Индийская камышевка. Достаточно обычна, ареал плохо изучен.

Acrocephalus dumetorum (Blyth, 1849) – Садовая камышевка. Обычный гнездящийся вид.

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

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завишка. Обычная гнездящаяся перелетная и пролетная птица.

Phylloscopus collybita (Viellot, 1817) – Пеночка-теньковка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Семейство Мухоловковые – MUSCICAPIDAE

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

Семейство Синицевые – PARIDAE

Parus montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Parus cyaneus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка. Обычный гнездящийся вид и многочисленный на осенних кочёвках.

Parus major (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Редкий вид на гнездовании и достаточно обычный осенью.

Семейство Воробьиные – PASSERIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей. Обычный гнездящийся вид.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Обычный гнездящийся вид.

Семейство Вьюрковые – FRINGILLIDAE

Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) – Коноплянка. Обычный гнездящийся вид, особенно в антропогенном ландшафте.

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечетка. Обычная зимующая птица.

Семейство Овсянковые – EMBERIZIDAE

Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная овсянка. Обычная перелетная, пролетная и гнездящаяся птица.

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 – СЕ A2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). Перелетная, гнездящаяся птица. Была отмечена на территории при предыдущих обследованиях. Нами не встречена. На территории вероятны единичные встречи.

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

Podiceps nigricollis (C.L. Brehm, 1831) – Черношейная поганка. Обычный вид. Гнездится колониально. В послегнездовой период образует достаточно крупные скопления.

Podiceps griseogenus (Boddaert, 1783) – Серощекая поганка. Достаточно обычна. Гнездится. В последнее время численность несколько увеличилась.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Большая поганка (чомга). Гнездится несколько пар. Немногочисленна. В послегнездовой период регулярно отмечается в скоплениях других птиц.

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) – Красношейная поганка. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Отнесен МСОП к категории редкости VU A2abce+3bce+4abce (уязвимый вид).

Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – ARDEIDAE

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Большая выпь. Обычная гнездящаяся птица.

Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) – Серая цапля. Обычная гнездящаяся птица.

Отряд Курообразные – GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные – TETRAONIDAE

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) – Белая куропатка. Гнездящаяся зимующая птица. Объект спортивной охоты.

Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) – Тетерев. Гнездящаяся зимующая птица. Объект спортивной охоты.

Семейство Фазановые – PHASIANIDAE

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) – Серая куропатка. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Перепел. Обычная гнездящаяся перелетная птица.

Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – COLUMBIDAE

Columba livia (Gmelin, 1789) – Сизый голубь. Многочисленный, приуроченный к населенным пунктам вид. Встречается на территории.

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

Отряд Бесхвостые – ANURA

Семейство Настоящие лягушки – RANIDAE

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

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

Отряд Хвостатые – CAUDATA

Семейство Настоящие саламандры – SALAMANDRIDAE

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

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 (IUCH, 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 (IUCH, 2011). Обычный, достаточно многочисленный вид.

Семейство Ужеобразные – COLUBRIDAE

Natrix natrix (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный уж. (МСОП). По версии МСОП категория редкости LR/LC (IUCH, 2011). Обычный, но не очень многочисленный вид.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – EULIPOTYPHLA

Семейство Землеройковые – SORICIDAE

Sorex caecutiens (Laxmann, 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.

Neomys fodiens (Pennant, 1771) – Кутора обыкновенная. Обычный вид. Принимает некоторое участие в поддержании очагов туляремии, но при этом обладает повышенной резистентностью к инфекции.

Отряд Зайцеобразные – LAGOMORPHA

Семейство Зайцевые – LEPORIDAE

Lepus europaeus (Pallas, 1778) – Заяц-русак. Обычный акклиматизированный вид. Важный объект охоты; может вредить культурным посадкам; переносчик ряда заболеваний, в том числе токсоплазмоза.

Lepus timidus (Linnaeus, 1758) – Заяц-беляк. Обычный вид. Важный объект спортивной охоты и пушного промысла; может вредить садам и лесопосадкам; переносчик туляремии.

Отряд Грызуны – RODENTIA

Семейство Хомяковые – CRICETIDAE

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

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

Семейство Мышиные – MURIDAE

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

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

Mus musculus (Linnaeus, 1758) – Мыши домовая. Обычный вид. Является переносчиком многих зоонозных заболеваний.

Отряд Хищные – CARNIVORA

Семейство Псовые – CANIDAE

Vulpes corsac (Linnaeus, 1768) – Корсак. Обычный немногочисленный вид.

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

Отряд Парнокопытные ARTIODACTYLA

Семейство Олени – CERVIDAE

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