

## **Кадастровые сведения по ООПТ «Государственный природный заповедник «Юганский»**

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

**Государственный природный заповедник "Юганский"**

2. Категория ООПТ:

**государственный природный заповедник**

3. Значение ООПТ:

**Федеральное**

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

**Данные отсутствуют**

5. Профиль ООПТ:

**не определен**

6. Статус ООПТ:

**Действующий**

7. Дата создания:

**31.05.1982**

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Юганский" является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Ханты-Мансийского автономного округа.

Ценность территории для экологического просвещения и познавательного туризма - демонстрация ненарушенной дикой природы, эталонного участка типичной средней тайги с типичными флорой и фауной. Экскурсионные маршруты, проложенные через болото, позволяют расширить и углубить знания о этих необычных экосистемах, их растительном и животном мире, о важной роли в биосфере планеты. Возможность для экстремального туризма - прохождение маршрутов на 50% больше проложенных по болотным экосистемам.

Данная территория, как пример естественных биогеоценозов среднетаежного Приобья, представляет интерес для следующих областей науки: 1) биология (возможность изучения биологии видов в естественной среде обитания, биологического разнообразия естественных экосистем средней тайги); экология (возможность многолетних наблюдений за процессами в естественных таежных биогеоценозах, возможность популяционных и эволюционных исследований); генетика (резервуар природных видов как генетического материала); гидрология (возможность изучения естественного стока в условиях низких углов наклона, изучения болот); гидрохимия (изучение химизма речных и болотных вод); ресурсоведение (изучение запасов хозяйствственно ценных биологических ресурсов на ненарушенных территориях в условиях средней тайги); археология (археологические исследования на территории заповедника не проводились); охрана окружающей среды (использование территории как эталонной для сравнительных исследований последствий загрязнений и других антропогенных нарушений на сопредельных территориях

Территория изъята из хозяйственной деятельности, служит естественным резервом природных ресурсов в том числе: биологические, земельные, водные, полезные ископаемые, атмосферный воздух.

На территории нет установленных объектов исторической и культурной ценности, но часть территории является перспективной в отношении нахождения на ней археологических объектов

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

**Правоустанавливающие документы:**

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название документа	Площадь	Краткое содержание
Постановление	Совмин РСФСР	31.05.1982	№324	Об организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области	648636	Принять предложения Тюменского облисполкома об организации государственного заповедника "Юганский", изъятии земельного участка 648636 га и предоставлении его государственному заповеднику "Юганский"

**Правоудостоверяющие документы:**

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название	Площадь	Краткое содержание
государственный акт	Сургутский районный совет народных депутатов	20.12.1983	A1 №242678	Государственный акт на право пользования землей	648636	закрепляется в бессрочное и бесплатное пользование 648636 га земли
свидетельство о государственной регистрации права	Регистрационная палата Ханты-Мансийского автономного округа Югры	17.03.2004	86ААН№605242	Свидетельство о государственной регистрации права	648636	постоянное (бессрочное) пользование

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы поорганизации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти принялший документ	Дата	Номер
Положение	МПР России	15.04.2003(с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309

**Другие документы:**

Категория	Орган власти принялший документ	Дата	Номер
Устав федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Юганский"	МинприродыРФ	19.05.2011	№348
Изменения к Уставу	МинприродыРФ	07.11.2011	№878

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

11. Международный статус ООПТ:

**Не присвоен**

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

**нет**

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

**нет**

14. Месторасположение ООПТ:

**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район**

15. Географическое положение ООПТ:

**Западно-Сибирская равнинная страна**

**Югано-Иртышская средне и южнотаежная область**

**Васюганская равнина**

**Среднетаежная подзона таежной зоны**

<b>Расположение ООПТ в пределах ландшафта</b>		
<b>Название</b>	<b>Краткая характеристика</b>	
Среднетаежные низины и низменные равнины	Дренированные и относительно дренированные равнины, слабодренированные аллювиальные плоские террасы	
Гидроморфные среднетаежные ландшафты	Выпуклые олиготрофные болота в сочетании с сосновыми кустарничково-сфагновыми рямыами в комплексе с грядово-озерково-мочажинными травяно-мохово-кустарничковыми болотами в понижениях на олиготрофных торфяных почвах	
<b>Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших населенных пунктов</b>	<b>Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших автомобильных и железных дорог</b>	<b>Расположение ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших рек, озер и др. водных объектов</b>
25 км на юг от села Угут	120 км от трассы Тюмень-Сургут и железной дороги	Правый берег реки Малый Юган в среднем течении является границей заповедника, северо-западный угол заповедника находится в 1 км от реки Большой Юган

16. Общая площадь ООПТ:

**648 636,0 га,**

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

**93 893,0 га**

**по периметру всех границ заповедника на расстоянии 2 км.**

18. Границы ООПТ:

Документ, утверждающий границы ООПТ					Описание утвержденных границ
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	
Решение	Тюменский облисполком	14.09.1981	293	Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа	СЕВЕРНАЯ - от северо-западного угла кв.1 Негусъяхского лесничества заповедника (кварталы лесоустройства 1986-87 гг.) по северным просекам кварталов 1, 2, 5, 6, 10, восточным просекам кварталов 2,6, далее по реке Негусъях до кв.85, затем по северным просекам кварталов: 85, 87, 89, 91, 94, 95, 98, 99, 102, 103, 106, 107, 109, 110-112, 115, 116, 124, 125, 128, 129, 133, 136; далее по реке Вуяны до впадения ее в Малый Юган.
					ВОСТОЧНАЯ - от кв.21 по реке Малый Юган до кв.536, затем по восточным просекам кварталов: 536, 573, 574, 614, 615, 649, 688, 719, 754, 755, 793, 836, 874, 911, 949, 983 до юго-восточного угла.
					ЮЖНАЯ - от юго-восточного угла кв.950 Тайлаковского лесничества заповедника по южным просекам кварталов 950-983 до юго-восточного угла квартала 983.
					ЗАПАДНАЯ - от юго-западного угла кв.950 по западным просекам кварталов 950, 912, 875, 837, 794, 756, 720, 689, 650, 616, 575, 537, 451, 348, 256, 159, 75, 54, 25, 16, 11, 7, 3, 1 до исходного северо-западного угла квартала 1 Негусъяхского лесничества заповедника

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

**Отсутствуют**

20. Природные особенности ООПТ:

**а) нарушенность территории**

территория заповедника практически не подвергалась антропогенному воздействию. Исключение составляет сейсморазведка 70-х годов. На сегодня все профили заросли.

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га)	Площадь малонарушенных территорий (га)	Степень современного антропогенного воздействия
В конце 70-х начале 80-х годов перед организацией заповедника территория в ряде мест была пройдена сейсморазведочными партиями	211	648425	низкая

**б) краткая характеристика рельефа**

Рельеф территории заповедника равнинный, с небольшим пологим уклоном к северу к долине Оби. Наиболее возвышенной является ее юго-восточная часть с отметками до 102 м над уровнем моря.

<b>Основные типы рельефа</b>	
<b>Название</b>	<b>% Площади ООПТ</b>
междуречья	50
речные долины	50

### **в) краткая характеристика климата**

Климат района отличается влажностью и континентальностью. Диапазон колебаний абсолютных температур 87,7°. Среднегодовая температура воздуха - 2,4°. Температура января -19°, июля +16,7°. Продолжительность безморозного периода в среднем 92 дня, вегетационного - 137 дней. Среднегодовое количество осадков 646 мм. Снежный покров достигает мощности 50-80 см в лесу и до 120 см на болотах. Глубина промерзания почвы 50-150 см. Зима холодная и долгая. Морозы иногда достигают -50-55°. Весна и осень непродолжительные – 45-50 дней. Лето, обычно, жаркое.

Среднемесячная температура воздуха января	Среднемесячная температура воздуха июля	Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) (градусов)	Годовая сумма осадков, мм
-21,8	16,5	1400-1500	>400

### **Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям**

Направление	Повторяемость ветров (в процентах)
Север	16
Северо-запад	10
Запад	16
Юго-запад	14
Юг	16
Юго-восток	10
Восток	7
Северо-восток	11

Продолжительность вегетационного периода (дней)	Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	Глубина снежного покрова (см)
55-68	180-190	50-150

### **г) краткая характеристика почвенного покрова**

Избыточная влажность, небольшой уклон местности и слабая дренированность приводят к переувлажнению и заболачиванию почвы. На дренированных частях водоразделов почвенный покров образован суглинистыми и песчаными подзолистыми почвами. Наиболее выраженные почвообразовательные процессы - глеевый и подзолистый. В целом, для почв заповедника характерны кислая и сильноизмененная реакция и маломощный гумусный горизонт (3-10 см) с низким содержанием гумуса (1,5-3,0 %), что говорит о незначительной продуктивности этих почв.

<b>Преобладающие виды почв</b>		<b>Почвообразующие и коренные породы</b>	
<b>Вид</b>	<b>% от общей площади ООПТ</b>	<b>Породы</b>	<b>Глубина залегания (от ... до ... м)</b>
подзолистые глубинно-глеевые	информация отсутствует	пески	информация отсутствует

болотно-подзолистые	информация отсутствует	суглинки и глины	информация отсутствует
болотные	информация отсутствует	информация отсутствует	информация отсутствует
пойменные оподзоленные	информация отсутствует	рыхлые слоистые пески	информация отсутствует

#### д) краткое описание гидрологической сети

В заповеднике около 15 крупных озер вторичного генезиса. Они мелководные, имеют торфяное дно, зачастую топкие берега и иногда дают начало небольшим речкам. Самые большие озера в заповеднике - Онтырлор и Кытнелор. В поймах крупных рек образуется много озер-стариц, или, как их здесь называют, уриев.

Всего водными объектами занято 3780 га

Территория заповедника охватывает часть бассейнов рек Негусъях и Малый Юган - правых притоков Большого Югана, впадающего в Обь. Река Негусъях берет начало среди болот заповедника и принимает в себя множество притоков. Протяженность реки в пределах заповедника около 400 км. Малый Юган входит в заповедник лишь малой частью, образуя естественную северо-восточную границу заповедника. Наиболее крупные притоки Малого Югана, текущие по территории заповедника - Колкоченъягун и Вуяны. Колебания уровня воды в реках достигают 6 м. Ширина русла Негусъяха в межень 15-20 м, а Малого Югана - 25-30 м.

Болота		Площадь заболоченных земель (га)
общее число	Суммарная площадь (га)	
информация отсутствует	245026	245026

#### Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ	Площадь (га) в пределах ООПТ
Малый Юган	120	
Кутылоригай	38	
Лярыкни	34	
Вансоригый	45	
Негусъях	238	
Вуяны	113	
Саксонторглор		106
Коимлор		22
Онтырлор		301
Кытнелор		251
Магромсы		51

#### е) краткая характеристика растительности

По геоботаническому районированию территория заповедника относится к Салымо-Юганскому округу подзоны средней тайги. Для растительности этого округа характерно преобладание на водоразделах елово-кедровых лесов с участием пихты, а менее дренированные центральные участки междуречий заняты выпуклыми олиготрофными болотами. Лесная и болотная растительность тесно взаимосвязаны и постепенно переходят друг в друга.

Наиболее дренированные участки водораздельных пространств заняты елово-кедровыми зеленомошными лесами и их производными. Кедр является одной из основных лесообразующих пород в средней тайге Западной Сибири. Он обладает широкой экологической пластичностью - выносит засуху, морозы(до -60°C), весенние затопления и поэтому встречается как на хорошо дренируемых, так и на заболоченных или переувлажненных участках. Будучи в целом светолюбивой породой, кедр очень

теневынослив в молодом возрасте и более требователен к свету с наступлением плодоношения. Такие свойства позволяют кедру образовывать как смешанные, так и чистые леса в различных лесорастительных условиях.

Елово-пихтово-кедровые зеленомошные леса являются конечной стадией смены растительного покрова после пожаров. Обычно они развиваются на хорошо дренируемых участках с суглинистыми и супесчаными подзолистыми или оглеенными почвами. Эти леса имеют разновозрастный древостой иногда с примесью мелколиственных пород. Возраст деревьев первого яруса (кедр, пихта, ель) составляет 180-200 лет. Подрост состоит из тех же темнохвойных пород с преобладанием кедра. По мере отмирания первого яруса подрост получает возможность для успешного роста, занимая образующиеся "окна". Подлесок представлен обычными видами кустарников и низких деревьев - шиповником иглистым, рябиной сибирской, жимолостью Палласа. В травяно-кустарниковом ярусе преобладают брусника, линнея северная, черника, майник двулистный, седмичник европейский, грушанка круглолистная, хвощ лесной и другие. Моховой покров образует почти сплошной ковер и состоит из гилокомиума блестящего, плевроциума Шребера и других мхов.

Леса такого состава почти отсутствуют сейчас на территории заповедника. Виной тому - катастрофические пожары, прошедшие по лесам Среднего Приобья в середине прошлого века. Поэтому в настоящее время основная часть водораздельных пространств занята производными лесами. Гари чаще всего застают мелколиственными породами - осиной и березой, которые обладают высокой семенной продуктивностью и хорошей способностью к распространению семян. Осина и береза быстро растут и легко переносят экстремальные условия открытых пространств. Под их пологом начинает формироваться будущий темнохвойный лес. Будущие великаны - пихты, кедры и ели - сначала формируют ярус подроста в мелколиственных лесах, а подрастая образуют достаточно плотный второй ярус. Достигнув возраста 120 лет и больше, осина и береза начинают интенсивно выпадать. С отмиранием мелколиственных деревьев уменьшается конкуренция за свет, минеральное питание и воду, что позволяет деревьям нижних ярусов, то есть темнохвойным, занять главное положение.

Осиновые и осиново-кедровые производные леса занимают большие площади в северо-западной части заповедника. Они развиваются на легкосуглинистых оподзоленных почвах. Возраст осины в этих лесах в настоящее время достигает 120-140 лет. Она находится на стадии отмирания и сильно поражена стволовыми гнилями, вызываемыми различными трутовыми грибами. При этих заболеваниях древесина становится рыхлой, иосины, впечатляющие своей мощностью, легко ломаются во время сильных ветров. При этом образуются многочисленные "окна" в древостое. Это благоприятствует росту второго, темнохвойного яруса, где преобладает кедр. Высота второго яруса в таких производных послепожарных лесах достигает 10-17 м, возраст деревьев второго яруса 100-110 лет.

Нижние ярусы имеют почти то же строение, что и в коренных ассоциациях, подрост темнохвойный, в подлеске те же виды. Эти леса также относятся к мелкотравно-зеленомошной группе. В травяно-кустарниковом ярусе преобладают хвощ лесной, плауны годичный, булавовидный сплюснутый, черника, линнея северная, майник двулистный, седмичник европейский и другие. Моховой ярус сомкнут на 60-80% и состоит из гилокомиума блестящего, плевроциума Шребера, дикранума многоножкового, политрихума обыкновенного.

Послепожарные смены лесной растительности через березовые леса встречаются в заповеднике реже. Они проходят несколько быстрее из-за меньшей (по сравнению с осиной) долговечности березы.

В восточной части заповедника (Малоюганский участок) распространены, в основном, сосновые кустарничково-зеленомошные леса на подзолистых почвах легкого механического состава. Сосняки имеют одноярусное или двухъярусное строение. Первый

ярус образован сосновой высотой 20-22 м. Иногда в нем присутствуют единичные деревья лиственницы сибирской. В этих лесах есть сосновый подрост, что говорит об их способности некоторое время возобновляться под своим пологом, но в отсутствии пожаров они постепенно все же сменяются через сосново-кедровые леса кедровыми. Об этом говорит постоянно присутствующий кедровый подрост. Подлесок в этих лесах редкий, или его совсем нет.

В травяно-кустарничковом ярусе преобладают багульник, черника, брусника, гудайера ползучая, осока круглая и другие. Моховой покров из плевроциума Шребера, политрихума обыкновенного, дикранума многоножкового, в понижениях - сфагновые мхи.

Луговая растительность распространена мало, площади лугов в долинах рек невелики и тянутся, обычно, неширокой полосой вдоль рек. Одним из наиболее распространенных типов луговой растительности являются осоково-двукисточниковые луга. Они состоят, главным образом, из осок - острой, водяной и вздутоносой, а также двукисточника тростниковидного.

Вдоль рек в прирусловой части поймы развивается также древесно-кустарниковая растительность. Деревья (береза повислая, ель, кедр, пихта) здесь растут отдельными экземплярами, не образуя сомкнутого полога. Зато кустарники сомкнуты плотно, создавая надежное убежище для многочисленных птиц и зверей. Самые обычные кустарники пойм - ива корзиночная, черемуха обыкновенная, смородина черная и щетинистая, дерен белый, шиповник коричный. Часто открыто стоящие деревья обвивает до высоты 3-4 м кустарниковая лиана - княжик сибирский. Свообразие этим зарослям придают кусты папоротника страусника, высотой около метра. Из травянистых видов вдоль речных русел растут двукисточник, пырейник собачий, манник литовский, некоторые виды осок, мята полевая, будраплющевидная, жирушникисландинский, крапивадувдомная, вербейник обыкновенный, наумбургия кистецветная и другие. Моховой покров отсутствует.

В центральных, более древних, частях пойм рек Негусъях, Вуяны, Колкоченьяган развиты березово-темнохвойные леса. Эти участки отличаются хорошей дренированностью и только в редкие годы заливаются пойменными водами. Древостои в подобных лесах имеют двухъярусное строение: первый ярус образован березой повислой в возрасте 110-120 лет, второй состоит из ели и пихты. Сомкнутость крон второго яруса велика, поэтому в таком лесу обычно сумрачно. В подлеске черемуха обыкновенная, жимолость Палласа, дерен белый, смородина черная. В травяно-кустарничковом ярусе, кроме обычных видов таежного мелкотравья (майник двулистный, кислица), присутствуют характерные для пойменных темнохвойных лесов широкотравные виды - диплазиум сибирский, кочедыжникженский, вороний глаз, воронец красноплодный, борец высокий, борец вьющийся и другие. Из мхов, наравне с гилокомиумом блестящим и плевроциумом Шребера, очень характерны ритидиадельфус трехрядный и виды рода мниум.

Около трети заповедной территории занимают болота. Особенно обширны они в южной части заповедника. Зональным типом болот для средней тайги являются болота "нарымского" типа - выпуклые олиготрофные (то есть с бедным атмосферным типом питания) болота с преобладанием сфагnumа бурого. Для этих занимающих водоразделы болот характерна выпуклая поверхность - центральная уплощенная часть возвышается над окраиной на 4-5 м. Растительность верховых болот неоднородна - центральные части крупных болотных массивов заняты грядово-мочажинно-озерковыми комплексами. В центре крупных мочажин почти отсутствуют сосудистые растения. Моховой покров здесь не прочный и состоит из сфагnumов - большого и притупленного. Из трав могут присутствовать осокатопянная, шейхцерия болотная, пузырчаткамалая, росянка английская. На менее обводненных участках мочажин обильны очеретник белый, шейхцерия болотная, осока топянная, появляются подбел и клюква. Из мхов - сфагnumы большой,

балтийский, папиллезный, Йенсена. Гряды покрыты сосново-кустарничковой растительностью. Сосна и единичные кедры в возрасте 100-120 лет имеют высоту 2-6 м и средний диаметр 4-6 см. Из кустарничков на грядах преобладают багульник, миртболотный, подбел, голубика. Моховой покров состоит из сфагнума бурого.

Различные сосново-кустарничково-сфагновые ассоциации - "рямы" - развиты также на небольших ограниченных лесом олиготрофных болотах и поокраинам крупных болот. Сосны высотой 6-12 метров не образуют сомкнутого полога крон. Хорошо развит кустарничковый ярус из багульника, мирта болотного, морошки, клюквы. Сплошной моховой покров образован сфагнумами бурым и магелланским и некоторыми другими мхами. Местами среди гряд и "рямов" встречаются участки, поросшие лишайниками - кладонией альпийской и оленьей, цетратрией исландской и другими.

Есть в заповеднике и другие типы болот - мезотрофные (переходные) и эвтрофные (низинные). Первые занимают обычно площади в несколько гектаров и могут быть ограничены лесом или переходить в верховые болота. На переходных болотах обычны береза пушистая и карликовая. Здесь встречаются как растения олиготрофных болот (мирт болотный, подбел, осока топяная), так и истинно мезотрофные осоки вздутая, струннокоренная, двудомная и двутычинковая, пушица многоколосковая, вахта трехлистная и другие. В моховом покрове, кроме сфагновых, принимают участие и зеленые мхи - аулакомиум болотный, томентипнум блестящий, калиергон и другие. Низинные болота распространены, главным образом, в долинах рек и на пониженных окраинах верховых болот. Их площади невелики, но по видовому разнообразию они часто богаче прочих типов болот. Для них особенно типичны береза пушистая, наумбургия кистецветная, хвощ болотный, вахта трехлистная.

Преобладающие типы растительных сообществ					
Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
среднетаежные леса	Растительность // Атлас Ханты-Мансийского округа Югры. Природа и экология. Ханты-Мансийск-Москва, 2004. С.88-89	Ковалева А.А.		елово-березовые с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует
				березово-осиновые и осиновые мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует
				сосновые и березово-сосновые долгомошно-сфагновые и кустарничково-сфагновые леса в сочетании с сосново-кустарничково-сфагновыми олиготрофными болотами	информация отсутствует
болота	Растительность // Атлас Ханты-Мансийского округа Югры. Природа и экология. Ханты-Мансийск-Москва, 2004. С.88-89	Ковалева А.А.		Сосново-кустарничково-сфагновые олиго- и мезотрофные среднетаежные болота	информация отсутствует

### Основные охраняемые виды:

#### Мхи

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
1	Blasiaceae - Близиевые	<i>Blasia pusilla</i> L.	блозия крошечная
2	Pelliaceae - Пеллиевые	<i>Pellia nesiana</i> Limpr -	пеллия Несса
3	Ptilidiaceae - Птилидиевые	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Web.) Hampe -	птилидиум красивейший
4	Odontoschismataceae - Одонтосхизматовые	<i>Cladopodiella fluitans</i> (Nees) Buch -	кладоподиелла плавающая
5	Lophocoleaceae - Лофоколеевые	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Hoffm.) Dum. -	килосцирус бледноватый.
6	Myliaceae - Милиевые	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) S.Gray -	милия аномальная
7	Marchantiaceae - Маршанциевые	<i>Marchantia polymorpha</i> L. -	маршанция полиморфная
8	Sphagnaceae - Сфагновые	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid. -	сфагнум магеланский
9		<i>Sphagnum Papillosum</i> Lindb. -	сфагнум папиллезный
10		<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ. -	сфагнум Варнсторфа
11		<i>Sphagnum russowii</i> Warnst. ( <i>S. robustum</i> (Russ.) Roll) -	сфагнум Руссова
12		<i>Sphagnum capillifolium</i> Hedw. ( <i>S. nemoreum</i> Scop., <i>acutifolium</i> Ehrh.) -	сфагнум остролистный.
13		<i>Sphagnum Gирgensohnii</i> Russ. -	сфагнум Гиргензона
14		<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg. -	сфагнум вульфа
15		<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome -	сфагнум оттопыренный
16		<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp. -	сфагнум Линдберга
17		<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr. -	сфагнум береговой
18		<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr. ( <i>S. recurrum</i> auct. non Beaur., <i>S. apiculatum</i> H. Lindb.)	сфагнум обманчивый
19		<i>Sphagnum Flexuosum</i> Dozy et Molk. ( <i>S. ambyphyllum</i> (Russ.) Zick.) -	сфагнум извилистый
20		<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst. -	сфагнум тупой
21		<i>Sphagnum jensenii</i> H.F.Lindb -	сфагнум Йенсена
22		<i>S. palustre</i> L.	сфагнум болотный
23		<i>S. centrale</i> C. Jens.	сфагнум центральный
24		<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C.Jens. ( <i>S. dussenii</i> Russ et Warnst.)	сфагнум большой
25		<i>S. balticum</i> (Russ.) Russ. ex C. Jens.	сфагнум балтийский
26		<i>S. teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.	сфагнум гладкий
27		<i>S. angustifolium</i> (C. Jens. ex Russ.) C. Jens.	сфагнум узколистный.
28		<i>S. rubellum</i> Wils.	сфагнум красноватый
29		<i>S. fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	сфагнум бурый
30	Tetraphidaceae - Тетрафисовые	<i>Tetraphis pallucida</i> Hedw. -	тетрафис прозрачный
31	Polytrichaceae - Политриховые	<i>Pogonatum capillare</i> (Richs.) Brid. -	погонатум волосистый
32		<i>Polytrichum commune</i> Hedw. -	политрихум обыкновенный
33		<i>Polytrichum strictum</i> Sm. ( <i>P. affine</i> Funck, <i>P. alpestre</i> Hoppe) -	политрихум прямой
34	Ditrichaceae - Дитриховые	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. -	цератодон пурпурный
35		<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Dix.	дитрихум крошечный
36	Dicranaceae - Дикрановые	<i>Dicranella cerviculata</i> (Hedw.) Schimp. -	дикранелла зобатая
37		<i>Rhabdoweissia fugax</i> (Hedw.) B.S.G.	рабдовейзия скороопадающая
38		<i>D. humilis</i> Ruthe ( <i>D. rigidula</i> Dix., <i>Anisothecium rigidulum</i> (Hedw.) Lindb. -	дикранелла низкая.
39		<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) -	цинодонтиум зобатый
40		<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske -	ортодикранум горный
41		<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwaegr.	дикраниум удлиненный.
42		<i>Dicranella muehlenbeckii</i> B.S.G. -	дикраниум Мюленбена

43		Dicranella scoparinum Hedw. -	дикраниум метловидный
44		Dicranella polysetum Sw. (D. undulatum Ehrh. ex Web. et Mohr)	дикраниум многоножковый
45	Funariceae - Фунариевые	Funaria hygrometrica Hedw. -	фунария гигрометрическая
46	Сем. Bryaceae - Бриевые	Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. -	полия поникшая
47		Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) Schwaegr. -	бриум ложнотрехгранный.
48		Pohlia longifollis (Hedw.) Lindb.	полия длинношейковая
49		Pohlia sphagnicola (B.S.G.) Lindb. et Arn.	полия сфагновая
50		Bryum archangelicum B.S.G.	бриум архангельский
51	Mniaceae - Мниевые	Mnium spinosum (Voit) Schwaegr. -	мниум колючий
52		Mnium orthorrhynchum C. Muell. -	мниум прямоклювый
53		Mnium cuspidatum Hedw. -	мниум остроконечный
54		Mnium rostratum Schrad. (Plagiomnium rostratum (Schrad.) Kop.)	мниум клововидный
55		Mnium confertidens (Lindb. et Arm.) Kindb.	мниум густозубчатый
56		Mnium punctatum Hedw. (Rhizomnium punctatum (Hedw.) Kop.)	мниум точечный
57		Mnium riparium Mitt.	мниум речной
58		Mnium cinctidioides Hueb - мниум цинклидиевидный	мниум цинклидиевидный
59	Aulacjmoiaceae - Аулакомниевые	Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwaegr.	аулакомниум болотный
60	Meesiaceae - Меезиевые	Paludella squarosa (Hedw.) Brid	палюделла оттопыренная
61	Orthotrichaceae - Ортотриховые	Orthotrichum obtusifolium Brid. (Stroemia obtusifolia (Brid.) Hag.)	ортотрихум туполистный
62	Climaceace - Климатиевые	Climacium dendroides (Hedw.) Web. et Mohr	климатиум древовидный
63	Thuidiaceae - Туидиевые	Helodium blandowii (Web. et Mohr) Warnst	гелодиум Бландова.
64	Amblystegiaceae - Амблистегниевые	Leptodictyum riparium (Hedw.) Warnst.	лептодикциум прибрежный
65		Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst	дрепанокладус крючковатый
66		Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst.	дрепанокладус согнутый
67		Drepanocladus intermedius (Lindb.) Warnst.	дрепанокладус промежуточный
68		Drepanocladus vernicosus (Lindb.) Warnst.	дрепанокладус глянцеватый
69		Calliergon stramineum (Brid.) Kindb.	калиергон соломенно-желтый.
70		Drepanocladus giganteum (Schimp.) Kindb.	калиергон гигантский
71		Drepanocladus richardsoni (Mitt.) Kindb.	калиергон Ричардсона
72		Calliergon cordifolium (Hedw.) Kindb	калиергон сердцевиднолистный
73		Campylium protensum (brid.) Kindb.	кампилиум вытянутый
74		Campylium polygamum (B.S.G.) Lange.	кампилиум полигамный
75		Leptodictyum kochii (Br. et Sch.) Warnst.	лептодикциум Коха
76		Amblystegiella subtilis (Hedw.) Loeske	амблистегиелла тонкая
77	Drachytheciaceae - Брахитециевые	Tomenthypnum nitens (Hedw.) Loeske	томентгипнум блестящий
78		Brachythecium albicans (Hedw.) B.S.G.	брахитециум беловатый
79		Brachythecium salebrosum (Web. et Mohr) B.S.G.	брахитециум неровный
80		Brachythecium starkei (Brid.) B.S.G.	брахитециум Старка
81		Brachythecium oedipodium (Mitt.) Jaegr.	брахитециум вздутоножковый
82		Brachythecium mildeanum (Schimp.) Milde.	брахитециум Мильде
83		Brachythecium erythrorhizumm B.S.G. -	брахитециум краснокоренний

84		<i>Brachythecium nelsonii</i> Grout. - б. Нельсона	брахитециум Нельсона
85		<i>Brachythecium velutinnum</i> (Hedw.) B.S.G. -	брахитециум бархатистый
86		<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) B.S.G. - б. отогнутый	брахитециум отогнутый
87		<i>Brachythecium curtum</i> (Lind.)	
88	Entodontaceae - Энодонтовые	<i>Pleurozium Schreberi</i> (Bird.) Mitt.	плевроциум Шребера
89	Plagiotheciaceae - Плагиотециевые	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) B.S.G.	плагиотециум зубчатый.
90		<i>Plagiothecium laetum</i> B.S.G.	плагиотециум яркий
91	Hypnaceae - Гипновые	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	гипнум кипарисовый
92		<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt. ( <i>H. acclatum</i> <i>Lindb.</i> , <i>Breidlera arcuata</i> )	гипнум Линдберга
93		<i>Breidlaria pratensis</i> (Rabenh.) Loeske	бредлерия луговая
94		<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	птилиум гребенчатый
95		<i>Platyrium repens</i> (Brid.) B.S.G.	платигириум ползучий
96		<i>Pylaista polyantha</i> (Hedw.) B.S.G.	пилезия многоцветковая
97		<i>Hypnum subpiicatile</i> (Lindb.) Limpr.	
98	Rhytididiaceae - Ритидиевые	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst	ритидиадельфус трехрядный
99	Hylocomiaceae - Гилокомиевые	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G.	гилокомиум блестящий
100		<i>Oncophorus wahienbergii</i> Brid.	онкофорус Валенберга
101		<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid	онкофорус зеленоватый
102		<i>Arctosa fulvella</i> (dicks.) B.S.G.	арктоза красновато-бурая
103		<i>Kiaeria blyttii</i> (B.S.G.) Broth.	киэрия Блютта
104		<i>Kiaeria starcei</i> (Web. et Mohr.) Hag.	киэрия Штарка
105		<i>Kiaeria glacialis</i> (Berggr.) Hag.	киэрия ледниковая
106		<i>Dicranum flagifolium</i> Lindb.	дикраниум ломколистный
107		<i>Dicranum congestum</i> Brid.	дикраниум скученный
108		<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	дикраниум каштановый
109		<i>Dicranum majus</i> Turn.	дикраниум большой
110		<i>Dicranum acutifolium</i> (Lindb. et Arn.) C. Jens.	дикраниум остролистный
111		<i>Paraleucombrium longifolium</i> (Hedw.) Loeske.	паралеукобриум длиннолистный
112	Neckeraceae - Неккеровые	<i>Neckera crispa</i> Hedw.	неккера хохлатая
113	Theliaceae - Телиевые	<i>Myurella apiculata</i> (Hub.) B.S.G.	миурелла остроконечная
114	Leskeellae - Лескеевые	<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.) Loeske.	лескеелла жилковатая

## Грибы

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.) Singer	
2.	<i>Agaricus campestris</i> L.	
3.	<i>Agaricus silvicolus</i> (Vittad.) Peck	
4.	<i>Agericus semotus</i> Fr	
5.	<i>Agrocybe firma</i> (Peck) Singer	
6.	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.) Fayod	Агроцибе ранняя
7.	<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel	Алеврия оранжевая
8.	<i>Alloclavaria purpurea</i> (Fr.) Dentinger et D.J. McLaughlin	Клавария пурпуровая
9.	<i>Amanita alba</i> Pers.	
10.	<i>Amanita citrina</i> (SchatffT.) Pers	
11.	<i>Amanita crocea</i> (Quel.) Singer	
12.	<i>Amanita fulva</i> (Schacff.) Fr	
13.	<i>Amanita muscaria</i> (L.) Pers.	
14.	<i>Amanita porphyria</i> Fr.	

15.	<i>Amanita vaginata</i> (Bull) Fr.	
16.	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	Говорушка булавоногая
17.	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Singer.	
18.	<i>Antrodia albida</i> (Fr -Fr.) Donk	
19.	<i>Antrodia crassa</i> (P. Karst.) Ryvarden.	
20.	<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk	
21.	<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	
22.	<i>Antrodia xantha</i> (Fr.Fr) Ryvarden	
23.	<i>Armillaria gallica</i> Marxm. et Romagn.	Опёнок толстоногий
24.	<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.Fr.) Kumm.	
25.	<i>Arrhenia epichysium</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	
26.	<i>Arrhenia peltigerina</i> (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	Аррения пельтигеровая
27.	<i>Ascocoryne cylindrium</i> (Tul.) Korf	Аскокорине бокаловидная
28.	<i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf	Аскокорине торфяная
29.	<i>Asterodon ferruginosus</i> Pat.	
30.	<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull.) Ditmar	<i>Asterophora lycoperdoides</i>
31.	<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A Curtis) Massee.	
32.	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	
33.	<i>Basidioradulum radula</i> (Fr: Fr.) Nobles	
34.	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.Fr) P. Karst.	
35.	<i>Bogbodia uda</i> (Pers.) Redhead	
36.	<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr. var. <i>otivaceus</i> (Gillet) Arnolds	
37.	<i>Boletinus asiaticus</i> Singer	
38.	<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	
39.	<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bondartsev et Singer -	
40.	<i>Boletus edulis</i> Bull.	
41.	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermck	
42.	<i>Boletus subtomentosus</i> L	
43.	<i>Boreostereum radiatum</i> (Peck ) Parm.	
44.	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	
45.	<i>Calvatia utriformis</i> (Pers.) O. Jaap	
46.	<i>Cantharellula umbonata</i> (J.F. Gmel.) Singer	Лисичка горбатая
47.	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	
48.	<i>Ceriporia excelsa</i> (Lundell) Parmasto.	
49.	<i>Ceriporiapurpurea</i> (Fr.) Donk.	
50.	<i>Ceriporia viridans</i> (Berk.& Broome) Donk ss. lat.	
51.	<i>Ceriporiopsis aneirina</i> (Sommerf Fr ) Domanski.	
52.	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i> (Bres ) Domanski.	
53.	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Romell) Gilb & Ryvarden.	
54.	<i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Domanski.	
55.	<i>Cerrena unicolor</i> (Bull Fr.) Murnll.	
56.	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	Перечный гриб
57.	<i>Cheilymenia stercorea</i> (Pers.) Boud.	Хейлимения грязная
58.	<i>Cheilymenia vitellina</i> (Pers.) Dennis	
59.	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. et M.A. Curtis) Singer	Хеймонофиллум белейший
60.	<i>Chlorophyllum rachodes</i> (Vittad.) Vellinga	Гриб-зонтик краснеющий

61.	<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peck) O.K. Mill	
62.	<i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) M.M. Moser	Мокруха швейцарская
63.	<i>Chroogomphus purpurascens</i> (Lj.N. Vassiljeva) M.M. Nazarova	Мокруха пурпуровая
64.	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O. K. Mill.	
65.	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Cléménçon	Хризомфалина золотопластинковая
66.	<i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff) Donk	
67.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	
68.	<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	
69.	<i>Clavicorona pyxidata</i> (Pcrs.) Doty	
70.	<i>Climacocystis borealis</i> (Fr) Kotl & Pouzar.	
71.	<i>Clitocybe fennica</i> Harmaja	
72.	<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.) P. Kumm.	Говорушка ворончатая
73.	<i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm.	Говорушка дымчатая
74.	<i>Clitocybula lacerata</i> (Scop.) Métrod	
75.	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.) P. Kumm.	
76.	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm	
77.	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	
78.	<i>Coniophora olivacea</i> (Pers .Fr.) P Karst	
79.	<i>Connopus acervatus</i> (Fr.) K.W. Hughes, Mather et R.H. Petersen	Коллибия скученная
80.	<i>Conocybe cyanopus</i> (G.F. Atk.) Kühner	
81.	<i>Coprinus comatus</i> (O. F. Mull) Gray	
82.	<i>Cordyceps militaris</i> (L.) Fr.	
83.	<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr.	
84.	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.) Fr.	Паутинник ленивый
85.	<i>Cortinarius anisatus</i> H. Lindstr., Kytöv. et Niskanen	
86.	<i>Cortinarius bolaris</i> (Pers.) Fr.	Паутинник браслетчатый
87.	<i>C. calopus</i> P. Karst.	
88.	<i>C. camphoratus</i> (Fr.) Fr	
89.	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray	Паутинник шафрановый
90.	<i>C. cf. malicorius</i> Fr.	
91.	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) Cooke	
92.	<i>Cortinarius multiformis</i> Fr.	Паутинник многообразный
93.	<i>C. cf. semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	
94.	<i>C. cf. solis-occasus</i> Melot	
95.	<i>C. cf. variegatus</i> Bres.	
96.	<i>C. cinnamomeus</i> (L.) Gray	
97.	<i>C. coleoptera</i> H. Lindstr. et Soop	
98.	<i>C. delibutus</i> Fr.	
99.	<i>C. gentilis</i> (Fr.) Fr.	
100.	<i>C. glandicolor</i> (Fr.) Fr.	
101.	<i>C. hemitrichus</i> (Pers.) Fr.	
102.	<i>C. infucatus</i> Fr.	
103.	<i>C. laniger</i> Fr.	
104.	<i>C. luteo-ornatus</i> (M.M. Moser) Bidaud, Moënné-Locc. et Reumaux	
105.	<i>C. neocallisteus</i> Kranab., Ammirati, Liimat. et Niskanen	
106.	<i>C. paragaudis</i> Fr.	

107.	<i>C. pinigaudis</i> Niskanen, Kytöv. et Liimat.	
108.	<i>C. pinophilus</i> Soop	
109.	<i>C. roseoarmillatus</i> Niskanen, Kytöv. et Liimat.	
110.	<i>C. rubellus</i> Cooke	
111.	<i>C. salor</i> Fr	
112.	<i>C. semisanguineus</i> (Fr.) Gillet	
113.	<i>C. traganus</i> (Fr.) Fr.	
114.	<i>Cortinarius trivialis</i> J. E. Unge	
115.	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.) Gray	паутинник фиолетовый
116.	<i>Creolophus cirratus</i> (Pers. Fr.) P Karst.	
117.	<i>Crepidotus applanatus</i> (Pers.) P. Kumm.	
118.	<i>Crepidotus fulvifibrillosus</i> Muirill	
119.	<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. KurNm.	
120.	<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	
121.	<i>Crucibulum leave</i> (Huds.) Kamblly	
122.	<i>Cudonia circinans</i> (Pent.) Fr.	
123.	<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers -Fr.) Chamuris	
124.	<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod	
125.	<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. et Schwein) Fayod	
126.	<i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch) Fayod	
127.	<i>Cystoderma rugosoreticulatum</i> (F. Lorinser) Wasser	
128.	<i>Dacrymyces chrysospermus</i> Berk. & M.A. Curtis	
129.	<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton: Fr) Schroet.	
130.	<i>Daedaleopsis septentrionalis</i> (P. Karst.) Niemela.	
131.	<i>Daedaleopsis tricolor</i> (Pers ) Bond& Sing.	
132.	<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.) Donk	
133.	<i>Deconica micropora</i> (Noordel. & Verduin) Noordel.	
134.	<i>Deconica phyllogena</i> (Sacc.) Noordel	
135.	<i>Dichomitus squalens</i> (P. Karst.) D. A. Reid.	
136.	<i>Diplomitoporus crustulinus</i>	
137.	<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Ryvarden.	
138.	<i>Elaphomyces muricatus</i> Fr.	трюфель заячий
139.	<i>Entoloma clypeatum</i> (L.) P. Kumm.	
140.	<i>Entoloma conferendum</i> (Britzelm.) Noordel.	Энтолома собираемая
141.	<i>Entoloma fuscomarginatum</i> P.D. Orton	Энтолома темноокаймленная
142.	<i>Entoloma philocistus</i> Hauskn. et Noordel.	
143.	<i>Entoloma poliopus</i> (Romagn.) Noordel.	
144.	<i>Entoloma sericeoides</i> (J.E. Lange) Noordel.	Энтолома шелковидная
145.	<i>Entoloma tjallingiorum</i> var. <i>alnetorum</i> (Monthoux et Röllin) O.V. Morozova, Noordel. et Vila	
146.	<i>Entolomarhodopolium</i> (Fr.) P. Kumm.	
147.	<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.- Fr.)	
148.	<i>Exidia saccharina</i> (Alb & Schwein. Fr.) Fr.	
149.	<i>Flammulaster carpophilus</i> var. <i>rhombosporus</i> (G.F. Atk.) Vellinga	
150.	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer	
151.	<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.) Fr.	
152.	<i>Fomitiporia punctata</i> (P. Karst.) Murrill	

153.	<i>Fomitopsis cajanderi</i> (Karst) Kotl. et Pouz.	
154.	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.:Fr.) P. Karst.	
155.	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein..Fr.) P Karst.	
156.	<i>Fuscoporia ferruginosa</i> (Schrad.: Fr.) Murrill.	
157.	<i>Fuscoporia viticola</i> (Schwein.. Fr.) Murrill.	
158.	<i>Galerina tibiicystis</i> (G.F. Atk.) Kühner	Галерина головчато-цистидная
159.	<i>Galerina vittiformis</i> f. <i>bispora</i> A.H. Sm. et Singer	Галерина лентовидная
160.	<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G. F Atk.	
161.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	
162.	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.) Herink	Гигроцибе попугайская
163.	<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.:Fr.) P. Karst.	
164.	<i>Gloeophyllum protractum</i> (Fr.) Imaz.	
165.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen Fr.) P. Karst.	
166.	<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.:Fr) Bres	
167.	<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.:Fr.) Gilb.&Ryvarden.	
168.	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i> (Fr.) Lodge, Vizzini, Ercole et Boertm	
169.	<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.	Мокруха еловая
170.	<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr.	Мокруха пятнистая
171.	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr.	
172.	<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.) Gray	
173.	<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) P.D. Orton	Гимнопил видный
174.	<i>Gymnopilus liquiritiae</i> (Pers.) P. Karst.	Гимнопил исчезающий
175.	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill	Гимнопил проникающий
176.	<i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) Della Maggiora et Trassinelli	Негниючник тычинковый
177.	<i>Gymnopus confluens</i> (Pers.) Antonín, Halling et Noordel.	Денежка сливающаяся
178.	<i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.) Antonín, Halling et Noordel.	
179.	<i>Gyromitra esculenta</i> (Pen.) Fr.	
180.	<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quél.	Строчек осенний
181.	<i>Gyroporus cyanescens</i>	
182.	<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	
183.	<i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bondartsev & Singer	
184.	<i>Hebeloma ochroalbidum</i> Bohus	
185.	<i>Helvella crispa</i> (Scop.) Fr.	Лопастник курчавый
186.	<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.	Лопастник бороздчатый
187.	<i>Helvella macropus</i> (Pers.) P. Karst.	<i>Helvella macropus</i>
188.	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.)Pers.	
189.	<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers	
190.	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	
191.	<i>Homophrone spadiceum</i> (P. Kumm.) Örstadius et E. Larss.	Псатирелла каштановая
192.	<i>Humaria hemisphaerica</i> (F. H. Wigg.) Fuckel	
193.	<i>Hydnellum caeruleum</i> (Hornem.) P. Karst.	Гиднеллум голубой
194.	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst.	Гиднеллум ржавчичный
195.	<i>Hydnellum peckii</i> Bunker	Гиднеллум Пека
196.	<i>Hydnellum spongiosipes</i> (Peck) Pouzar	
197.	<i>Hydnellum compactum</i> (Fr.) Nikol.	
198.	<i>Hydnellum laevigatum</i> Sw.	

199.	<i>Hydnnum repandum</i> L	
200.	<i>Hydnnum rufescens</i> Pers.	
201.	<i>Hydnnum subsquamosum</i> Batsch	
202.	<i>Hygrocybe conica</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Гигроцибе коническая
203.	<i>Hygrocybe helobia</i> (Arnolds) Bon	Гигроцибе болотная
204.	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.) P. Kumm.	Гигроцибе киноварно-красная
205.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	
206.	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Гигрофор ароматный
207.	<i>Hygrophorus camarophyllus</i> (Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire	Гигрофор чёрный
208.	<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr.) Fr.	Гигрофор краснеющий
209.	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.	Гигрофор бурый
210.	<i>Hygrophorus korhonenii</i> Harmaja	Гигрофор Корхонена
211.	<i>Hygrophorus melizeus</i> Fr.	
212.	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.) Fr.	гигрофор оливково-белый
213.	<i>Hygrophorus piceae</i> Kühner	Гигрофор еловый
214.	<i>Hygrophorus pustulatus</i> (Pers.) Fr.	
215.	<i>Hygrophorus speciosus</i> Peck	
216.	<i>Hymenochaete mougeotii</i> (Fr.) Cooke	
217.	<i>Hymenochaete tabacina</i> (Fr.) Lev.	
218.	<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk.	
219.	<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss	
220.	<i>Hyphodontia barba-jovis</i> (Fr.) J Erikss.	
221.	<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.) Ricken	Гифолома удлиненная
222.	<i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D. Orton	
223.	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Ложноопёнок серно-жёлтый
224.	<i>Hypholoma myosotis</i> (Fr.) M. Lange	Гифолома-незабудка
225.	<i>Hypochnicium bombycinum</i> (Sommerf Fr) J Enkss.	
226.	<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead	Гипсизигус ильмовый
227.	<i>Inocutis rheades</i> (Pers.) Fiasson & Niemela.	
228.	<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	Волоконница звёздчатоспоровая
229.	<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.	Волоконница земляная
230.	<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc	
231.	<i>Inocybe napipes</i> J.E. Lange	Волоконница репчатая
232.	<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm	Волоконница трещиноватая
233.	<i>Inonotus obliquus</i> (Pers.: Fr.) Pilat.	
234.	<i>Irpex lacteus</i> (Fr/Fr) Fr.	
235.	<i>Irpicodon pendulus</i> (Fr) Pouzar	
236.	<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.:Fr) P. Karst.	
237.	<i>Ischnoderma resinosum</i> (Schrad.) P. Karst.	
238.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer et A.H. Sm.	Опёнок летний
239.	<i>Kuehneromyces vernalis</i> (Sacc.) Singer et A.H. Sm.	Опёнок весенний
240.	<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton	Лаковица двухцветная
241.	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Fr.	
242.	<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	
243.	<i>Lachnellula calyciformis</i> (Willd.) Dharne	Лахнеллула чащечковидная
244.	<i>Lachnum tenuissimum</i> (Quél.) Korf et W.Y. Zhuang	Лахнум тончайший

245.	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Рыжик настоящий
246.	<i>Lactarius deterrimus</i> Groger	
247.	<i>Lactarius duplicitus</i> A.H. Sm.	
248.	<i>Lactarius flexuosus</i> (Pers.) Gray	Серушка
249.	<i>Lactarius fuliginosus</i> (Fr.) Fr.	Млечник буроватый
250.	<i>Lactarius helvus</i> (Fr.) Fr.	Млечник серо-розовый
251.	<i>Lactarius mitissimus</i> (Fr.) Fr.	Млечник неедкий
252.	<i>Lactarius musteus</i> Fr.	Млечник белый
253.	<i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	
254.	<i>Lactarius obscuratus</i> (Lasch) Fr.	Млечник тёмный
255.	<i>Lactarius picinus</i> Fr.	Млечник смолисто-чёрный
256.	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelm	Груздь синеющий
257.	<i>Lactarius scoticus</i> Berk. et Broome	Млечник шотландский
258.	<i>Lactarius tabidus</i> Fr.	Млечник чахлый
259.	<i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff) Gray—	
260.	<i>Lactarius trivialis</i> (Fr.) Fr.	
261.	<i>Lactarius utilis</i> (Weinm.) Fr.	Мелечник полезный
262.	<i>Lactarius uvidus</i> (Fr.) Fr.	Млечник мокрый
263.	<i>Lactarius vietus</i> (Fr.) Fr.	Млечник блёклый
264.	<i>Lactarius zonarioides</i> Kühner et Romagn.	
265.	<i>Lactifluus bertillonii</i> (Neuhoff ex Z. Schaeff.) Verbeken	Млечник Бертиллона
266.	<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers. Fr.) Lentz.	
267.	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	
268.	<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzcr) Singer	
269.	<i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling	
270.	<i>Leccinum oxydabile</i> (Singer) Singer	
271.	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling	
272.	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray	
273.	<i>Leccinum variicolor</i> Walling	
274.	<i>Leccinum versipelle</i> (Fr. et Hok) Snell	
275.	<i>Lentinellus ursinus</i> (Fr.) Kuhner	
276.	<i>Lentinellus vulpinus</i> (Sowerby) Kühner et Maire	Пилолистничек волчий
277.	<i>Lentinus lepideus</i> (Fr.) Fr.	
278.	<i>Lentinus martianoffianus</i> Karlchbr.	
279.	<i>Lentinus pilososquamulosus</i> Lj.N. Vassiljeva	
280.	<i>Lentinus strigosus</i> (Schw.) Fr.	
281.	<i>Lentinus substrictus</i> (Bolton) Zmitr. & Kovalenko	Трутовик майский
282.	<i>Lenzites betulinus</i> (L.:Fr.) Fr.	
283.	<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) Quel.	
284.	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P. Karst.	
285.	<i>Lepista regularis</i> (Peck) Harmaja	
286.	<i>Leptoporus mollis</i> (Pers. Fr.) Pilat.	
287.	<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. et Schwein.) Singer	Белопаутинник луковичный
288.	<i>Leucogyrophana olivascens</i> (Berk. & M. A. Curtis) Ginns & Weresub	
289.	<i>Lichenomphalia umbellifera</i> (L.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys	Лихеномфалия зонтиконосная
290.	<i>Limacella illinita</i> var. <i>rubescens</i> H.V. Sm.	

291.	<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	
292.	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pcrv	
293.	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Pers.	
294.	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	
295.	<i>Lyophyllum onychinum</i> (Fr.) Kühner & Romagn. ex Contu	
296.	<i>Marasmiellus vaillantii</i> (Pers.) Singer	
297.	<i>Marasmius epiphyloides</i> (Rea) Sacc. et Trotter	
298.	<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill.	Меланолеука черно-белая
299.	<i>Melanoleuca microcephala</i> (P. Karst.) Singer	
300.	<i>Mitrula paludosa</i> Fr.	Митрула болотная
301.	<i>Mycena abramsii</i> (Murrill) Murrill	Мицена Абрамса
302.	<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Мицена булавка
303.	<i>Mycena atroalba</i> (Bolton) Sacc.	мицена буро-белая
304.	<i>Mycena epipterygia</i> var. <i>lignicola</i> A.H. Sm.	Мицена липкая
305.	<i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm.	Мицена кровяноножковая
306.	<i>Mycena laevigata</i> Gillet	
307.	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	Мицена чистая
308.	<i>Mycena stipata</i> Maas Geest. et Schwöbel	Мицена скученная
309.	<i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson et Desjardin	Чесночник обыкновенный
310.	<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora	Миксомфалия гаревая
311.	<i>Neofavolus suavissimus</i> (Fr.) Zmitr. & Kovalenko	Пилолистник ароматнейший
312.	<i>Notholepista subzonalis</i> (Peck) Vizzini et Contu	
313.	<i>Omphaliaster borealis</i> (M. Lange et Skifte) Lamoure	
314.	<i>Omphalina discolorosa</i> (Pilát) Herink & Kotl.	
315.	<i>Onnia leporina</i> (Fr.) H. Jahn.	
316.	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	
317.	<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Massee	
318.	<i>Otidea brunneoparva</i> Harmaja,	
319.	<i>Otidea cantharella</i> (Fr.) Quél.	Отидея лисичковая
320.	<i>Otidea leporina</i> (Batsch) Fuckel	
321.	<i>Otidea pseudoleporina</i> Olariaga et K. Hansen	
322.	<i>Oudemansiella platyphylla</i> (Pers.) M. M. Moser	
323.	<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden.	
324.	<i>Oxyporus latemarginatus</i> (E. J Durand & Mont.) Donk	
325.	<i>Oxyporus obducens</i> (Pers.) Donk.	
326.	<i>Oxyporus populinus</i> (Schumach.: Fr.) Donk.	
327.	<i>Panaeolus alcis</i> M.M. Moser	Панеолус лосинный
328.	<i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell et Nannf.	Панеолус полуяйцевидный
329.	<i>Panaeolus subfirmus</i> P. Karst.	
330.	<i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer	Панеллюс мягкий
331.	<i>Panellus serotinus</i> (Schrad.) Kühner	Вешенка осенняя
332.	<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst.	
333.	<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fr	
334.	<i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini	Леписта оборотная
335.	<i>Parmastomyces mollissimus</i> (Maire) Pouzar.	
336.	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	

337.	<i>Peniophora incamata</i> (Pers :Fr) P Karst.	
338.	<i>Peniophora rufa</i> (Fr.) Boidin	
339.	<i>Peziza badia</i> Pers.	Пецица коричневая
340.	<i>Peziza depressa</i> Pers.	Пецица подавленная
341.	<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.) Maire	
342.	<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	
343.	<i>Phaeomarasmius borealis</i> Rald	
344.	<i>Phaeomarasmius limulatus</i> (Fr. ex Weinm.) Singer	
345.	<i>Phanerochaete deflektens</i> (P.Karst.) Hjortstam	
346.	<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i> (P. Karst.) Fiasson & Niemelä	
347.	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	
348.	<i>Phellinus laevigatus</i> (P. Karst) Bourdot & Galzin.	
349.	<i>Phellinus lundellii</i> Niemela.	
350.	<i>Phellinus tremulae</i> (Bondartsev) Bondartsev & Borisov.	
351.	<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar	
352.	<i>Phellodon melaleucus</i> (Sw. ex Fr.) P. Karst.	
353.	<i>Phellodon niger</i> (Fr.) P. Karst.	Феллодон черный
354.	<i>Phlebia centrifuga</i> P.Karst	
355.	<i>Phlebia radiata</i> Fr.	
356.	<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.:Fr.) Burds & Nakasone	
357.	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm.	
358.	<i>Pholiota alnicola</i> var. <i>alnicola</i> (Fr.) Singer	
359.	<i>Pholiota astragalina</i> (Fr.) Singer	Чешуйчатка шафранно-красная
360.	<i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) Fr	
361.	<i>Pholiota conissans</i> (Fr.) M.M. Moser	
362.	<i>Pholiota flammans</i> (Batseh) P. Kumm.	
363.	<i>Pholiota flava</i> (Schaeff.) Singer	
364.	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	Чешуйчатка боровая
365.	<i>Pholiota squarrosa</i> (Weig Fr.) Kumm.	
366.	<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers. ) Singer	
367.	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull/ Fr.) P Karst.	
368.	<i>Pleurotus calyptatus</i> (Lindblad ex Fr.) Sacc.	Вёшенка покрытая
369.	<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Jumm.	
370.	<i>Pleurotus pulmonanus</i> (Fr) Quel	
371.	<i>Plicatura crispa</i> (Pers Fr.) Rea	
372.	<i>Pluteus chrysophaeus</i> (Schaeff.) Quel.	
373.	<i>Pluteus exiguus</i> (Pat.) Sacc.	Плютей скучный
374.	<i>Pluteus fenzlii</i> (Schulzer) Corriol et P.-A. Moreau	Плютей Фенцля
375.	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff,) P. Kumm	
376.	<i>Pluteus nanus</i> (Pen.) P. Kumm	
377.	<i>Pluteus pellitus</i> (Pers.) P. Kumm.	
378.	<i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillel	
379.	<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar) P. Kumm.	Плютей жилковатый
380.	<i>Pluteus</i> sp. 1	
381.	<i>Pluteus</i> sp. 2	
382.	<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm	

383.	<i>Plutteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	
384.	<i>Podostroma leucopus</i> P. Karst.	Подострома белоногая
385.	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schw	
386.	<i>Polyporus brumalis</i> (Pers. :Fr) Fr	
387.	<i>Polyporus melanopus</i> (Pers.) Fr.	
388.	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds) Fr.	
389.	<i>Polyporus tubaeformis</i> (P. Karst.) Ryvarden et Gilb.	
390.	<i>Polyporus varius</i> (Pers ) Fr.	
391.	<i>Porodaedalea chrysoloma</i> (Fr) Fiasson & Niemela.	
392.	<i>Porodaedalea pini</i> (Brot. Fr.) Murrill.	
393.	<i>Postia caesia</i> (Schrad.: Fr) P Karst.	
394.	<i>Postia floriformis</i> (Quél.) Jülich	
395.	<i>Postia stiptica</i> (Pers.. Fr.) Julich.	
396.	<i>Postiafragilis</i> (Fr) Julich.	
397.	<i>Postia hibernica</i> (Berk.& Broome) Julich	
398.	<i>Postialeucomallella</i> (Murrill) Julich.	
399.	<i>Postiasericomollis</i> (Romell) Julich	
400.	<i>Postiatephroleuca</i> (Fr.) Julich	
401.	<i>Postiaundosa</i> (Peck) Julich.	
402.	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	Псатирелла Кандолля
403.	<i>Psathyrella caput-medusae</i> (Fr.) Konrad et Maubl.	
404.	<i>Psathyrella maculata</i> (C.S. Parker) A.H. Sm.	
405.	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.) Singer	Говорушка бокаловидная
406.	<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Julich	
407.	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.) Fuckel	Псевдоплектания чёрная
408.	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i> Seaver	
409.	<i>Punctularia strigosozonata</i> (Schwein.) P.H.B. Talbot	
410.	<i>Pycnoporellus fulgens</i> (Fr.) Donk.	
411.	<i>Ramaria aurea</i> (ScKacF.) Quel.	
412.	<i>Ramaria eumorpha</i> (P Kant.) Corner	
413.	<i>Ramaria invalii</i> (Cotton et Wakcf.) Donk	
414.	<i>Ramaria mairei</i> Donk	
415.	<i>Ramaria ochraceovirens</i> (Jungh.) Donk	
416.	<i>Ramaria suecica</i> (Fr) Donk	
417.	<i>Rhizina undulata</i> Fr.	Ризина волнистая
418.	<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	Коллибия масляная
419.	<i>Rhodocollybia giselae</i> Neville et Antonín	
420.	<i>Rhodocollybia maculata</i> var. <i>maculata</i> (Alb. et Schwein.) Singer	Коллибия пятнистая
421.	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithelh.	Риккенелла оранжевая
422.	<i>Rickenella swartzii</i> (Fr.) Kuyper	Риккенелла Сварца
423.	<i>Roridomyces roridus</i> (Fr.) Rexer	Роридомицес росистый
424.	<i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.	
425.	<i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr.	Подгруздок чёрный
426.	<i>Russula aeruginea</i> Lindblad ex Fr.	Сыроежка зелёная
427.	<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	
428.	<i>Russula betularum</i> Hora	Сыроежка берёзовая

429.	<i>Russula cavipes</i> Britzelm.	Сыроежка полоножковая
430.	<i>Russula citrinochlora</i> Singer	
431.	<i>Russula claroflava</i> Grove	Сыроежка светло-жёлтая
432.	<i>Russula clavipes</i> Velen.	Сыроежка булавоногая
433.	<i>Russula consobrina</i> (Fr.) Fr.	Сыроежка родственная
434.	<i>Russula cuprea</i> J.E. Lange	
435.	<i>Russula decolorans</i> (Fr.) Fr.	Сыроежка сереющая
436.	<i>Russula delica</i> Fr.	
437.	<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Pers.	Сыроежка жгучеедкая
438.	<i>Russula favrei</i> M.M. Moser	Сыроежка Фавра
439.	<i>Russula foetens</i> (Peres.) Pers.	
440.	<i>Russula griseascens</i> (Bon et Gaugué) Marti	Сыроежка сероватая
441.	<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	Сыроежка вильчатая
442.	<i>Russula illota</i> Romagnesi	Сыроежка немытая
443.	<i>Russula mustelina</i> Fr.	Сыроежка гладкоожажая
444.	<i>Russula nitida</i> (Pers.) Fr.	Сыроежка блестящая
445.	<i>Russula paludosa</i> Britzelm.	Сыроежка болотная
446.	<i>Russula pectinata</i> Fr.	Сыроежка гребенчатая
447.	<i>Russula postiana</i> Romell	Сыроежка Поста
448.	<i>Russula rhodopus</i> Zvára	Сыроежка розовоожажовая
449.	<i>Russula vesca</i> Fr.	Сыроежка пищевая
450.	<i>Russula vinosa</i> Lindblad	Сыроежка винно-красная
451.	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr.	Сыроежка буреющая
452.	<i>Sarcodon fuligineoalbus</i> (J. C. Schmidt) Quel	
453.	<i>Sarcodon violascens</i> (Alb. et Schwci.) Quel.	
454.	<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Gray) Boud.	Саркосцифа алая
455.	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	саркосома шаровидная
456.	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	
457.	<i>Serpula himantoides</i> (Fr.) P. Karst.	
458.	<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.' Fr.) Kotl.& Pouzar	
459.	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns.	
460.	<i>Skeletocutis subincarnata</i> (Peck ) Domanski.	
461.	<i>Spathularia flava</i> Pers	
462.	<i>Steccherinum murashkinskyi</i> (Burt.) Maas. G.	
463.	<i>Steccherinum nitidum</i> (PersFr) Vesterholt	
464.	<i>Steccherinum ochraceum</i> (Fr.) Gray	
465.	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd:Fr.) Gray	
466.	<i>Stereum sanguinolentum</i> (Aib.& Schwein.:Fr.) Fr.	
467.	<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	
468.	<i>Strobilurus stephanocystis</i> (Kühner et Romagn. ex Hora) Singer	Стробилорус шпагатоногий
469.	<i>Suillus bovinus</i> (Pers.) O. Kuntze	
470.	<i>Suillus granulatus</i> (L.) Snell	
471.	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer	
472.	<i>Suillus lakei</i> (Murill) A . H. Sm.et Thiers	
473.	<i>Suillus luteus</i> (L.j Gray	
474.	<i>Suillus paluster</i> (Peck) Kuntze	Маслёнок болотный

475.	<i>Suillus placidus</i> (Bonord.) Singer	Маслёнок белый
476.	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer	
477.	<i>Suillus spectabilis</i> (Peck) Kuntze	
478.	<i>Suillus spraguei</i> (Berk. et M.A. Curtis) Kuntze	Масленой Спрэга
479.	<i>Suillus tridentinus</i> (Bres.) Singer	
480.	<i>Suillus variegatus</i> (Fr.) O. Kuntze	
481.	<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel	Маслёнок серый
482.	<i>Telephora terrestris</i> Ehrh.	
483.	<i>Thelephora palmata</i> (Scop.) Fr.	Телефора пальчатая
484.	<i>Tolypocladium longisegmentum</i> (Ginns) Quandt, Kepler & Spatafora	Толипокладиум длинносегментный
485.	<i>Trametes cervina</i> (Schwein.) Bres.	
486.	<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.. Fr.) Fr.	
487.	<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen: Fr.) Pilat	
488.	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	
489.	<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.Fr.) Pilat.	
490.	<i>Trametes suaveolens</i> Fr.	
491.	<i>Trametes trogii</i> Berk	
492.	<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilat.	
493.	<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.: Fr) Liberta.	
494.	<i>Tremella foliacea</i> Pers.	Дрожалка листоватая
495.	<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers.. Fr.) Ryvarden.	
496.	<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i> (Ehrenb.: Fr.) Ryvarden.	
497.	<i>Trichaptum laricinum</i> (P. Karst.) Ryvarden	
498.	<i>Trichaptum pargamenum</i> (Fr.) G. Cunn.	
499.	<i>Tricholoma apium</i> Jul. Schäff.	рядовка сельдерейная
500.	<i>Tricholoma bryogenum</i> Mort.Chr., Heilm.-Claus. et Vauras	Рядовка моховая
501.	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken	
502.	<i>Tricholoma frondosae</i> Kalamees et Shchukin	Зеленушка осиновая
503.	<i>Tricholoma fulvum</i> (Fr.) Bigeard et H. Guill.	Рядовка жёлто-бурая
504.	<i>Tricholoma inamoenum</i> (Fr.) Gillet	Рядовка вонючая
505.	<i>Tricholoma olivaceotinctum</i> Heilm.-Claus. et Mort. Chr.	Рядовка оливковоокрашенная
506.	<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.	Рядовка серая
507.	<i>Tricholoma stiparophyllum</i> (N. Lund) P. Karst.	рядовка частопластинковая
508.	<i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Рядовка бородатая
509.	<i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.) P. Kumm	Рядовка заострённая
510.	<i>Trichophaea gregaria</i> (Rehm) Boud.	
511.	<i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.) Korf et Erb.	
512.	<i>Tubaria fragosa</i> (Fr.) Harmaja	Тубария бугристая
513.	<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod	Тубария обсыпанная
514.	<i>Tylopilus felleus</i> (Dull. I P. Kaist)	
515.	<i>Tyromyces chioneus</i> (FrFr.) P.Karst.	
516.	<i>Volvariella bombycinia</i> (Schaeff.) Singer	Вольвариелла шелковистая
517.	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner et Maire	Ксеромфалина колокольчатая
518.	<i>Xeromphalina capticinalis</i> (Fr.) Kühner et Maire	Ксеромфалина стеблевидная
519.	<i>Xeromphalina cornu</i> (Quél.) J. Favre	Ксеромфалина Корню

## Лишайники

№ п/п	Семейство	Название вида
1	Chrysotrichaceae	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) R. Laudon
2	Chrysotrichaceae	<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon
3	Opegraphaceae	<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.
4	Pleosporaceae	<i>Polybasiopsis fallaciosa</i> (Stiz.) Zahlbr.*
5	Caliciaceae	<i>Chaenotheca chlorella</i> (Ach.) Mull. Arg. f. aurea
6	Caliciaceae	<i>Chaenotheca chrysocephala</i> (Turner ex Ach.) Th. Fr.
7	Caliciaceae	<i>Chaenotheca ferruginea</i> (Turner & Borrer) Mig.
8	Caliciaceae	<i>Chaenotheca furfacea</i> (L.) Tibell
9	Graphidaceae	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.
10	Peltigeraceae	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.
11	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.
12	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. var. <i>subcanina</i>
13	Peltigeraceae	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. f. <i>Canina</i>
14	Peltigeraceae	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.*
15	Peltigeraceae	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon
16	Peltigeraceae	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex. Vain) Bitter*
17	Peltigeraceae	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.*
18	Peltigeraceae	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.* f. <i>angustifolia</i>
19	Peltigeraceae	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck*
20	Peltigeraceae	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck* f. <i>crispata</i>
21	Peltigeraceae	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.
22	Peltigeraceae	<i>Peltigera neckeri</i> Hepp. ex. Mull. Arg.*
23	Peltigeraceae	<i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Hoffm.*
24	Peltigeraceae	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr.*
25	Peltigeraceae	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.*
26	Nephromiaceae	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck. var. <i>filarskianum</i>
27	Nephromiaceae	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.*
28	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.
29	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>endoxantha</i>
30	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>parile</i>
31	Nephromiaceae	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. var. <i>subparile</i>
32	Nephromiaceae	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.*
33	Pannariaceae	<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory*
34	Lobariaceae	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.
35	Collemataceae	<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.*
36	Collemataceae	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.*
37	Collemataceae	<i>Collema cf. subnigrescens</i> Degel.*
38	Collemataceae	<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabh.) Korb.*
39	Collemataceae	<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) R. Laundon*
40	Collemataceae	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.
41	Collemataceae	<i>Leptogium cf. teretiusculum</i> (Wallr.) Arnold*
42	Lecideaceae	<i>Biatora meiocarpa</i> (Nyl.) Arnold.*
43	Lecideaceae	<i>Biatora sphaeroides</i> (Dicks.) Korb.*
44	Lecideaceae	<i>Lecidella euphorea</i> (Florke) Hertel
45	Lecideaceae	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy
46	Lecideaceae	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman
47	Lecanoraceae	<i>Lecanora allophana</i> Nyl.*
48	Lecanoraceae	<i>Lecanora catielia</i> (Ach.) A. Massal.*
49	Lecanoraceae	<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.

50	Lecanoraceae	<i>Lecanora cf. intumescens</i> (Rebent.) Rabenh.
51	Lecanoraceae	<i>Lecanora populicola</i> (DC. in Lam. & DC.) Duby*
52	Lecanoraceae	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. f. nonreagens
53	Lecanoraceae	<i>Lecanora septentrionalis</i> H. Magn.*
54	Lecanoraceae	<i>Lecanora cf. vogulorum</i> Vain.*
55	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.
56	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. f. casidiformis
57	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. f. physodes
58	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. f. platiphylla
59	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. f. subtubulosa
60	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. f. vitatoides
61	Hypogymniaceae	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Shaer.) Hav.*
62	Parmeliaceae	<i>Cetraria chlorophylla</i> (Willd. in Humb.) Vain.*
63	Parmeliaceae	<i>Cetraria ciliaris</i> Ach.
64	Parmeliaceae	<i>Cetraria cucullata</i> (Bellardi) Ach.*
65	Parmeliaceae	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.
66	Parmeliaceae	<i>Cetraria laevigata</i> Rassad.
67	Parmeliaceae	<i>Cetraria nivalis</i> (L.) Ach.
68	Parmeliaceae	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach.
69	Parmeliaceae	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach. f. rosulata
70	Parmeliaceae	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach. f. sepincola
71	Parmeliaceae	<i>Cetrariella delisei</i> (Bory ex. Schaer.) Karnefelt & Thell
72	Parmeliaceae	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Meyer
73	Parmeliaceae	<i>Melanelia exasperate</i> (De Not.) Essl.*
74	Parmeliaceae	<i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.*
75	Parmeliaceae	<i>Melanelia laetevirens</i> (Flot.) Essl.*
76	Parmeliaceae	<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl.
77	Parmeliaceae	<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl. f. caesiopruinosa
78	Parmeliaceae	<i>Melanelia septentrionalis</i> (Lynge) Essl.**
79	Parmeliaceae	<i>Melanelia cf. subolivacea</i> (Nyl.) Essl.**
80	Parmeliaceae	<i>Parmelia sulcata</i> (L.) Tayl.
81	Parmeliaceae	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale*
82	Parmeliaceae	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.
83	Parmeliaceae	<i>Parmeliopsis hyperopta</i> (Ach.) Arnold*
84	Parmeliaceae	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J. E. Mattsson & M. J. Lai
85	Usnaceae	<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.*
86	Usnaceae	<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.*
87	Usnaceae	<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo & D. Hawksw.*
88	Usnaceae	<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw.*
89	Usnaceae	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.*
90	Usnaceae	<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.*
91	Usnaceae	<i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo & D. Hawksw.*
92	Usnaceae	<i>Bryoria subcana</i> (Nyl. ex. Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.*
93	Usnaceae	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.*
94	Usnaceae	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.
95	Usnaceae	<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.*
96	Usnaceae	<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.*
97	Usnaceae	<i>Usnea filipendula</i> Stirt.
98	Usnaceae	<i>Usnea foveata</i> Vain.*
99	Usnaceae	<i>Usnea fulforeagens</i> (Rasanen) Rasanen*
100	Usnaceae	<i>Usnea cf. hallopelta</i> ad int.*
101	Usnaceae	<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex Wigg.
102	Usnaceae	<i>Usnea lapponica</i> Vain.*

103	Usneaceae	<i>Usnea lapponica</i> Vain. var. <i>Sibirica</i>
104	Usneaceae	<i>Usnea longissima</i> Ach.*
105	Usneaceae	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.*
106	Ramalinaceae	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.*
107	Ramalinaceae	<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.*
108	Ramalinaceae	<i>Ramalina cf. fastigiata</i> (Pers.) Ach.*
109	Ramalinaceae	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.*
110	Ramalinaceae	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex. Schaeer) Hue
111	Ramalinaceae	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.*
112	Cladoniaceae	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.*
113	Cladoniaceae	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaeer.
114	Cladoniaceae	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Florke) Schaeer. f. <i>amaurocarea</i>
115	Cladoniaceae	<i>Cladonia botrytes</i> (K.G. Hagen) Willd.
116	Cladoniaceae	<i>Cladonia botrytes</i> (K.G. Hagen) Willd. f. <i>scyphiphora</i>
117	Cladoniaceae	<i>Cladonia cf. bellidiflora</i> (Ach.) Schaeer.*
118	Cladoniaceae	<i>Cladonia carassensis</i> Vain.*
119	Cladoniaceae	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.*
120	Cladoniaceae	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaeer.
121	Cladoniaceae	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Florke ex Sommerf.) Spreng.
122	Cladoniaceae	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Florke ex Sommerf.) Spreng f. <i>pterigota</i>
123	Cladoniaceae	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.*
124	Cladoniaceae	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.* f. <i>phyllonema</i>
125	Cladoniaceae	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.*
126	Cladoniaceae	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.
127	Cladoniaceae	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot. var. <i>crispata</i>
128	Cladoniaceae	<i>Cladonia decorticata</i> (Florke) Spreng.*
129	Cladoniaceae	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.
130	Cladoniaceae	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm. f. <i>cremelata</i>
131	Cladoniaceae	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.*
132	Cladoniaceae	<i>Cladonia farinacea</i> (Vain.) Evans.*
133	Cladoniaceae	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.
134	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.
135	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>Dilacerata</i>
136	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>dilatata</i>
137	Cladoniaceae	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. var. <i>gracilis</i>
138	Cladoniaceae	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm.
139	Cladoniaceae	<i>Cladonia cf. multiformis</i> Merr.*
140	Cladoniaceae	<i>Cladonia parasitica</i> (Hoffm.) Hoffm.
141	Cladoniaceae	<i>Cladonia peziziformis</i> (With.) J. R. Laund.
142	Cladoniaceae	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm.
143	Cladoniaceae	<i>Cladonia pleurota</i> (Florke) Schaeer.
144	Cladoniaceae	<i>Cladonia polydactyla</i> (Florke) Spreng
145	Cladoniaceae	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.*
146	Cladoniaceae	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem. f. <i>portentosa</i>
147	Cladoniaceae	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.
148	Cladoniaceae	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) Laundon*
149	Cladoniaceae	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) Laundon* var. <i>verruculosa</i>
150	Cladoniaceae	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise in Duby) Nyl.*
151	Cladoniaceae	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.*
152	Cladoniaceae	<i>Cladonia squamosa</i> Hoffm.* var. <i>squamosa</i>
153	Cladoniaceae	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr.
154	Cladoniaceae	<i>Cladonia cf. trascendens</i> (Vain.) Vain.*
155	Cladoniaceae	<i>Cladonia turgida</i> Hoffm.*

156	Cladoniaceae	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.
157	Cladoniaceae	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. <i>uncialis</i>
158	Cladoniaceae	<i>Cladina arbuscula</i> (Wallr.) Flot
159	Cladoniaceae	<i>Cladina ciliata</i> Stirn
160	Cladoniaceae	<i>Cladina rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigp.
161	Cladoniaceae	<i>Cladina stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vezda
162	Cladoniaceae	<i>Icmadofila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.
163	Perturiaceae	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy in Werner*
164	Perturiaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.
165	Perturiaceae	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. var. <i>purinata</i>
166	Perturiaceae	<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Florke) Erichsen*
167	Perturiaceae	<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.
168	Perturiaceae	<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.*
169	Perturiaceae	<i>Pertusaria trachythallina</i> Erichsen*
170	Candelariaceae	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Mull. Arg.
171	Candelariaceae	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Letau*
172	Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex. Hedw.) Th. Fr.
173	Teloschistaceae	<i>Caloplaca cerinella</i> (Nyll.) Flagey*
174	Teloschistaceae	<i>Caloplaca haematinus</i> Zwackh.*
175	Physciaceae	<i>Buellia alboarta</i> (Hoffm.) Th. Fr.*
176	Physciaceae	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd
177	Physciaceae	<i>Buellia punctata</i> (Hoffm.) A. Massal.
178	Physciaceae	<i>Buellia schaeferi</i> De Not.
179	Physciaceae	<i>Heterodermia hypoleuca</i> (Mihl.) Trevis.*
180	Physciaceae	<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.*
181	Physciaceae	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfenin Jacq.) Trevis.*
182	Physciaceae	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg
183	Physciaceae	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg*
184	Physciaceae	<i>Phaeophyscia cf. kairamoi</i> (Vain.) Moberg**
185	Physciaceae	<i>Phaeophyscia nigricans</i> (Florke) Moberg*
186	Physciaceae	<i>Physcia adscendens</i> (Fl.) H. Oliver*
187	Physciaceae	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Numb.) Furn.
188	Physciaceae	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.
189	Physciaceae	<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt*
190	Physciaceae	<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon*
191	Physciaceae	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt*
192	Physciaceae	<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold*
193	Physciaceae	<i>Rinodina pyrina</i> (Ach.) Arnold*
194	Physciaceae	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.
195	Physciaceae	<i>Leprocaulon microscopium</i> (Vill.) Gams in D. Hawksw. & F. Ach. Skinner*

## Сосудистые растения

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
1	Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун годичный
2	Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb.	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
3	Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Дифазиаструм уплощенный
4	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
5	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
6	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной (топяной)
7	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
8	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
9	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышковый
10	Equisetaceae Rich. ex DC	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной
11	Botrychiaceae Horan.	<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmelin) Rupr.	Гродовник многораздельный
12	Onocleaceae Pichi Sermolli	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
13	Athyriaceae Alst.	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G.Kunze) Kurata	Диплазиум сибирский
14	Athyriaceae Alst.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Кочедыжник женский
15	Athyriaceae Alst.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник трехраздельный
16	Dryopteridaceae Ching.	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	Щитовник шартрский
17	Thelypteridaceae Pichi Sermolli	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный
18	Thelypteridaceae Pichi Sermolli	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
19	Pinaceae Lindl.	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Пихта сибирская
20	Pinaceae Lindl.	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская
21	Pinaceae Lindl.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Лиственница сибирская
22	Pinaceae Lindl.	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Кедр сибирский
23	Pinaceae Lindl.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная
24	Cupressaceae Rich. ex Bartl.	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный
25	Typhaceae Juss.	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный
26	Sparganiaceae Rudolphi	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Ежеголовник всплыvший
27	Sparganiaceae Rudolphi	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi	Ежеголовник злаковидный
28	Sparganiaceae Rudolphi	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	Ежеголовник малый
29	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Рдест альпийский (тонколистный)
30	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton natans</i> L.	Рдест плавающий
31	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	Рдест туполистный
32	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Рдест Берхтольда
33	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый
34	Potamogetonaceae Dumort.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест пронзённолистный
35	Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre</i> L.	Триостренник болотный
36	Scheuchzeriaceae Rudolphi	<i>Scheuchzeria palustris</i> L	Шейхцерия болотная
37	Alismateceae	<i>Sagittaria natans</i> Pall.	Стрелолист плавающий
38	Hydrocharitaceae Juss.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный
39	Poaceae Barnhart	<i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk) Tzvelev	Пырейник волокнистый
40	Poaceae Barnhart	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Пырейник собачий
41	Poaceae Barnhart	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
42	Poaceae Barnhart	<i>Bromopsis inermis</i> (Leysser) Holub	Кострец безостый
43	Poaceae Barnhart	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трищетинник сибирский

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
44	Poaceae Barnhart	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Щучка дернистая
45	Poaceae Barnhart	<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
46	Poaceae Barnhart	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый
47	Poaceae Barnhart	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный.
48	Poaceae Barnhart	<i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin	В. Лангсдорфа.
49	Poaceae Barnhart	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertner	В. незамечаемый
50	Poaceae Barnhart	<i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.	В. притупленный
51	Poaceae Barnhart	<i>Agrostis clavata</i> Trin	Полевица булавовидная
52	Poaceae Barnhart	<i>Hierochloe odorata</i> (L.) Beauv.	Зубровка душистая
53	Poaceae Barnhart	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rausch.	Двукисточник тростниковый
54	Poaceae Barnhart	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный.
55	Poaceae Barnhart	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный
56	Poaceae Barnhart	<i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний
57	Poaceae Barnhart	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
58	Poaceae Barnhart	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
59	Poaceae Barnhart	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
60	Poaceae Barnhart	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский
61	Poaceae Barnhart	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникающий
62	Poaceae Barnhart	<i>Phragmites australis</i> (Gav.) Trin. ex Steudel	Тростник обыкновенный.
63	Poaceae Barnhart	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая
64	Cyperaceae Juss.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная
65	Cyperaceae Juss.	<i>Eriophorum polystachion</i> L. s. str.	Пушица многоколосковая
66	Cyperaceae Juss.	<i>Eriophorum russeolum</i> Fries	Пушица рыжеватая
67	Cyperaceae Juss.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
68	Cyperaceae Juss.	<i>Baeothryon cespitosum</i> (L.) A.Dietr.	Пухонос дернистый
69	Cyperaceae Juss.	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil. s. str.	Болотница сосочковая
70	Cyperaceae Juss.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница болотная
71	Cyperaceae Juss.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница игольчатая
72	Cyperaceae Juss.	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Очеретник белый
73	Cyperaceae Juss.	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
74	Cyperaceae Juss.	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb. s.str.	Осока водяная.
75	Cyperaceae Juss.	<i>Carex canescens</i> L.	Осока седеющая
76	Cyperaceae Juss.	<i>Carex capitata</i> L.	Осока головчатая
77	Cyperaceae Juss.	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
78	Cyperaceae Juss.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	Осока шнурокорневая
79	Cyperaceae Juss.	<i>Carex diandra</i> Schrank	Осока двутычинковая
80	Cyperaceae Juss.	<i>Carex dioica</i> L.	Осока двудомная
81	Cyperaceae Juss.	<i>Carex disperma</i> Dewey	Осока двусемянная
82	Cyperaceae Juss.	<i>Carex elongata</i> L.	Осока удлиренная
83	Cyperaceae Juss.	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Осока пустошная
84	Cyperaceae Juss.	<i>Carex globularis</i> L.	Осока шаровидная
85	Cyperaceae Juss.	<i>Carex juncellae</i> (E. Fries) T.Fries	Осока ситничек
86	Cyperaceae Juss.	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная
87	Cyperaceae Juss.	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная
88	Cyperaceae Juss.	<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная
89	Cyperaceae Juss.	<i>Carex macroura</i> Meinh. s.str.	Осока большехвостая
90	Cyperaceae Juss.	<i>Carex magellanica</i> Lam.	Осока магелланская
91	Cyperaceae Juss.	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb.	Осока тонкоцветковая
92	Cyperaceae Juss.	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Осока малоцветковая
93	Cyperaceae Juss.	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A.Meyer	Осока вздутоносая
94	Cyperaceae Juss.	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
			(длинноносиковая)
95	Cyperaceae Juss.	Carex vaginata Tausch	Осока влагалищная
96	Cyperaceae Juss.	Carex vesicaria L.	Осока пузырчатая
97	Cyperaceae Juss.	Carex brunnescens (Pers.) Poiret	Осока буроватая
98	Cyperaceae Juss.	Carex redowskiana C.A. Mey.	Осока Редовского
99	Cyperaceae Juss.	Carex appropinquata Schum.	Осока сближенная
100	Cyperaceae Juss.	Carex juncella (E. Fries) T.Fries	Осока ситничек
101	Cyperaceae Juss.	Carex media R. Br.	Осока средняя
102	Araceae Juss.	Calla palustris L.	Белокрыльник болотный
103	Lemnaceae S.F. Gray	Lemna minor L.	Ряска маленькая
104	Lemnaceae S.F. Gray	Lemna trisulca L.	Ряска тройчатая
105	Juncaceae Juss.	Juncus bufonius L.	Ситник жабий
106	Juncaceae Juss.	Juncus filiformis L.	Ситник нитевидный
107	Juncaceae Juss.	Luzula pilosa (L.) Willd	Ожика волосистая
108	Juncaceae Juss.	Luzula rufescens Fischer ex E.Meyer	Ожика рыжеватая
109	Liliaceae Juss	Veratrum lobelianum Bernh.	Чемерица Лобеля
110	Liliaceae Juss	Allium microdictyon Prokh	Лук черемша
111	Liliaceae Juss	Lilium pilosiusculum (Freyn) Mischz. (L. martagon L. var. pilosiusculum Freyn)	Лилия саранка.
112	Liliaceae Juss	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный
113	Liliaceae Juss	Paris quadrifolia L.	Вороний глаз четырехлистный
114	Orchidaceae Juss.	Cypripedium guttatum Sw.	Башмачок капельный.
115	Orchidaceae Juss.	Dactylorhiza cruenta (O.F. Mueller) Soo	Пальчатокоренник кровавый
116	Orchidaceae Juss.	Dactylorhiza maculata (L.) Soo	Пальчатокоренник пятнистый
117	Orchidaceae Juss.	Dactylorhiza russowii (Klinge) Holub	Пальчатокоренник Руссова
118	Orchidaceae Juss.	D. meyeri (Reichenb. fil.) Aver. ( <i>D. hebridensis</i> (Wilmott) Aver.)	Пальчатокоренник Мейера
119	Orchidaceae Juss.	Dactylorhiza × mixta (Asch. & Graebn.) B. Bock (Гибрид Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó × Dactylorhiza viridis (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase)	Пальчатокоренник смешанный
120	Orchidaceae Juss.	Coeloglossum viride (L.) C. Hartman	Пололепестник зеленый
121	Orchidaceae Juss.	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.	Кокушник длиннорогий
122	Orchidaceae Juss.	Epipactis palustris (L.) Crantz	Дремлик болотный
123	Orchidaceae Juss.	Platanthera bifolia (L.) L.C.M.Rich.	Любка двулистная
124	Orchidaceae Juss.	Epipogium aphyllum (F.W.Schmidt) Sw.	Надбородник безлистный
125	Orchidaceae Juss.	Listera cordata (L.) R.Br.	Тайник сердцевидный
126	Orchidaceae Juss.	Listera ovata (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный
127	Orchidaceae Juss.	Goodyera repens (L.) R.Br.	Гудайера ползучая
128	Orchidaceae Juss.	Corallorrhiza trifida Chatel	Ладьян трехнадрезный
129	Orchidaceae Juss.	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze	Хаммарбия болотная
130	Orchidaceae Juss.	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	Мякотница однолистная
131	Salicaceae Mirb.	Salix bebbiana Sarg.	Ива Бэбба
132	Salicaceae Mirb.	Salix caprea L.	Ива козья
133	Salicaceae Mirb.	Salix cinerea L.	Ива пепельно-серая
134	Salicaceae Mirb.	Salix dasyclados Wimmer	Ива шерстистпобеговая
135	Salicaceae Mirb.	Salix lapponum L.	Ива лопарская.
136	Salicaceae Mirb.	Salix myrsinifolia Salisb.	Ива мирзинолистная
137	Salicaceae Mirb.	Salix myrtilloides L.	Ива черничная
138	Salicaceae Mirb.	Salix pentandra L.	Ива пятитычинковая
139	Salicaceae Mirb.	Salix pyrolifolia Ledeb.	Ива грушанколистная

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
140	Salicaceae Mirb.	<i>Salix triandra</i> L.	Ива трехтычинковая
141	Salicaceae Mirb.	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива прутовидная (корзиночная)
142	Salicaceae Mirb.	<i>Populus tremula</i> L.	Осина.
143	Betulaceae S.F. Gray	<i>Betula alba</i> L.	Береза белая (пушистая)
144	Betulaceae S.F. Gray	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
145	Betulaceae S.F. Gray	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая
146	Urticaceae Juss	<i>Urtica sondenii</i> (Simm.) Avror. ex Geltman	Крапива Сондена
147	Polygonaceae Juss.	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый.
148	Polygonaceae Juss.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель кисленъкий
149	Polygonaceae Juss.	<i>Rumex aquaticus</i> L. s.l.	Щавель водный
150	Polygonaceae Juss.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный
151	Polygonaceae Juss.	<i>Persicaria amphibia</i>	горец земноводный
152	Polygonaceae Juss.	<i>Bistorta mayor</i> S.F.Gray	горец змеиный
153	Polygonaceae Juss.	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Горец развесистый
154	Polygonaceae Juss.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Спорыш птичий
155	Polygonaceae Juss.	<i>Falllopia convolvulus</i> (L.) A. Love	Гречишка вьюнковая
156	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L.	марь белая
157	Chenopodiaceae	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	марь многосеменная
158	Caryophyllaceae Juss	<i>Cerastium davaricum</i> Fischer ex Sprengel	Ясколка даурская
159	Caryophyllaceae Juss	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries	Ясколка дернистая
160	Caryophyllaceae Juss	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная
161	Caryophyllaceae Juss	<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl	Звездчатка Бунге.
162	Caryophyllaceae Juss	<i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh	Звездчатка толстолистная
163	Caryophyllaceae Juss	<i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	Звездчатка длиннолистная
164	Caryophyllaceae Juss	<i>Stellaria media</i> (L.) Villars	Звездчатка средняя
165	Caryophyllaceae Juss	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Звездчатка болотная
166	Caryophyllaceae Juss	<i>Spergula arvensis</i>	Торица полевая
167	Nymphaeaceae Salisb	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith.	Кубышка желтая
168	Nymphaeaceae Salisb	<i>N. pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая.
169	Nymphaeaceae Salisb	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырехугольная
170	Ceratophyllaceae S.F. Gray	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Роголистник всплыvший
171	Ranunculaceae Juss.	<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Борец северный
172	Ranunculaceae Juss.	<i>Aconitum volubile</i> Pallas ex Koelle	Борец вьющийся
173	Ranunculaceae Juss.	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisher	Воронец красноплодный
174	Ranunculaceae Juss.	<i>Atragene sibirica</i> L.	Княжик сибирский
175	Ranunculaceae Juss.	<i>Caltha palustris</i> L. s.str.	Калужница болотная
176	Ranunculaceae Juss.	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
177	Ranunculaceae Juss.	<i>Ranunculus borealis</i> Trautv. s.str.	Лютник северный
178	Ranunculaceae Juss.	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютник Гмелина
179	Ranunculaceae Juss.	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютник лапландский
180	Ranunculaceae Juss.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютник большой (языковидный)
181	Ranunculaceae Juss.	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютник ползучий
182	Ranunculaceae Juss.	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Василистник желтый
183	Ranunculaceae Juss.	<i>Thalictrum minus</i> L. s. str.	Василистник малый
184	Ranunculaceae Juss.	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василистник простой
185	Brassicaceae Burnett	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	Пастушья сумка обыкновенная
186	Brassicaceae Burnett	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой
187	Brassicaceae Burnett	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник левкойный

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
188	Brassicaceae Burnett	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Жерушник болотный
189	Brassicaceae Burnett	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) (L.) Besser	Жерушник земноводный
190	Brassicaceae Burnett	<i>Brassica campestris</i>	Капуста полевая
191	Brassicaceae Burnett	<i>Sisymbrium loeseli</i> L.	Гуяньник Лезеля
192	Brassicaceae Burnett	<i>Hesperia sibirica</i> L.	Вечерница сибирская
193	Droseraceae Salisb.	<i>Drosera anglica</i> Hudson	Росянка английская
194	Droseraceae Salisb.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
195	Crassulaceae DC.	<i>Hylotelephium triphyllum</i> (Haw.) Holub	Очиток пурпурный
196	Saxifragaceae Juss.	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная
197	Saxifragaceae Juss.	<i>Chrysosplenium tetrandrum</i> (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	Селезеночник четырехтычинковый.
198	Parnassiaceae S.F. Gray	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный
199	Grossulariaceae DC.	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная
200	Grossulariaceae DC.	<i>Ribes hispidulum</i> (Jancz.) Pojark. ( <i>R. spicatum</i> )	Смородина (щетинистая)
201	Rosaceae Juss.	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
202	Rosaceae Juss.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Лабазник вязолистный
203	Rosaceae Juss.	<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника лесная
204	Rosaceae Juss.	<i>Geum rivale</i> Jack.	Гравилат речной
205	Rosaceae Juss.	<i>Geum aleppicum</i> Jack.	Гравилат алеппский
206	Rosaceae Juss.	<i>Padus avium</i> Miller	Черемуха обыкновенная
207	Rosaceae Juss.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская
208	Rosaceae Juss.	<i>Rosa acicularis</i> Lindley	Шиповник иглистый
209	Rosaceae Juss.	<i>Rosa majalis</i> Herrm.	Шиповник коричный
210	Rosaceae Juss.	<i>Rubus arcticus</i> L.	Княженика.
211	Rosaceae Juss.	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
212	Rosaceae Juss.	<i>Rubus humulifolius</i> C.A.Meyer	Костяника хмелелистная
213	Rosaceae Juss.	<i>Rubus sachalinensis</i> Levl.	Малина сахалинская
214	Rosaceae Juss.	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника обыкновенная
215	Rosaceae Juss.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
216	Rosaceae Juss.	<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.	Рябина сибирская
217	Rosaceae Juss.	<i>Spiraea media</i> Franz Schmidt	Таволга средняя
218	Rosaceae Juss.	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	таволга иволистная
219	Fabaceae Lindl.	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl.	клевер (амория) ползучий
220	Fabaceae Lindl.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	чина гороховидная
221	Fabaceae Lindl.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	чина луговая
222	Fabaceae Lindl.	<i>Vicia cracca</i> L.	горошек мышиный
223	Fabaceae Lindl.	<i>Vicia sepium</i> L.	горошек заборный
224	Fabaceae Lindl.	<i>Vicia sylvatica</i> L.	горошек лесной
225	Fabaceae Lindl.	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная
226	Fabaceae Lindl.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой
227	Geraniaceae Juss.	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	герань лесная
228	Oxalidaceae R.Br.	<i>Oxalis acetosella</i> L.	кислица обыкновенная
229	Callitrichaceae Link	<i>Callitricha palustris</i> L.	болотник обыкновенный
230	Empetraceae S.F. Gray	<i>Empetrum nigrum</i> L.	шикша
231	Balsaminaceae A. Rich	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	недотрога обыкновенная
232	Rhamnaceae Juss.	<i>Frangula alnus</i> Miller	крушина ольховидная
233	Violaceae Batsch	<i>Viola canina</i> L.	фиалка собачья
234	Violaceae Batsch	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	фиалка сверхуголая
235	Violaceae Batsch	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	фиалка Селькирка
236	Thymelaeaceae Juss.	<i>Daphne mezereum</i> L.	волчник обыкновенный
237	Onagraceae Juss.	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub	иван-чай обыкновенный
238	Onagraceae Juss.	<i>Circaeae alpina</i> L.	двулепестник альпийский

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
239	Onagraceae Juss.	<i>Epilobium palustre</i> L.	кипрей болотный
240	Haloragaceae R.Br.	<i>Myriophyllum sibiricum</i> Kom.	уруть сибирская
241	Haloragaceae R.Br.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	уруть <i>venjdfnfz</i>
242	Hippuridaceae Link	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	хвостник обыкновенный
243	Apiaceae Lindl.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	дудник лесной
244	Apiaceae Lindl.	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B Fedtsch.	Дудник низбегающий
245	Apiaceae Lindl.	<i>Angelica tenuifolia</i> (Pall. Ex Spreng.) V. Pimen.	Дудник тонколистный
246	Apiaceae Lindl.	<i>Cicuta virosa</i> L.	вех ядовитый
247	Apiaceae Lindl.	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	гирчовник татарский
248	Apiaceae Lindl.	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	борщевик рассечённый
249	Apiaceae Lindl.	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	реброплодник уральский
250	Apiaceae Lindl.	<i>Thyselium palustre</i> (L.) Rafin.	тиселиум болотный
251	Cornaceae Dumort.	<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	дерен белый
252	Pyrolaceae Dumort.	<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	грушанка зеленоцветковая
253	Pyrolaceae Dumort.	<i>Pyrola media</i> Sw.	грушанка средняя
254	Pyrolaceae Dumort.	<i>Pyrola minor</i> L.	грушанка малая
255	Pyrolaceae Dumort.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	грушанка круглолистная
256	Pyrolaceae Dumort.	<i>Pyrola asarifolia</i> Michaux	грушанка копытолистная (мясокрасная)
257	Pyrolaceae Dumort.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.Barton	зимолюбка зонтичная
258	Pyrolaceae Dumort.	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray	одноцветка обыкновенная
259	Pyrolaceae Dumort.	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	ортилия однобокая
260	Ericaceae Juss.	<i>Andromeda polifolia</i> L.	подбел многолистный
261	Ericaceae Juss.	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	мирт болотный
262	Ericaceae Juss.	<i>Ledum palustre</i> L.	багульник болотный
263	Ericaceae Juss.	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	клоква мелкоплодная
264	Ericaceae Juss.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	клоква болотная
265	Ericaceae Juss.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	черника
266	Ericaceae Juss.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	голубика
267	Ericaceae Juss.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	брусника
268	Primulaceae Vent.	<i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная
269	Primulaceae Vent.	<i>Trientalis europaea</i> L.	седмичник обыкновенный
270	Primulaceae Vent.	<i>Lisivahia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный
271	Menyanthaceae Dumort	<i>Menyanthes trifoliata</i> L	вахта трехлистная
272	Polemoniaceae Juss.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	синюха голубая
273	Boraginaceae Juss.	<i>Myosotis caespitosa</i> K.F.Schultz	незабудка дернистая
274	Boraginaceae Juss.	<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.	незабудка болотная
275	Boraginaceae Juss.	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	медуница мягкая
276	Lamiaceae Lindl	<i>Mentha arvensis</i> L.	мята полевая
277	Lamiaceae Lindl	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная
278	Lamiaceae Lindl	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	шлемник обыкновенный
279	Lamiaceae Lindl	<i>Stachys palustris</i> L.	чистец болотный
280	Lamiaceae Lindl	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	пикульник двунадрезный
281	Lamiaceae Lindl	<i>Lamium album</i> L.	яснотка белая
282	Solanaceae	<i>Solanum kitagawae</i> Schonbeck-Temesy	Паслён Китагавы
283	Scrophulariaceae Juss	<i>Limosella aquatica</i> L.	лужница водяная
284	Scrophulariaceae Juss	<i>Melampyrum pratense</i> L.	марьянник луговой
285	Scrophulariaceae Juss	<i>Pedicularis karoi</i> Freyn	мытник Каро
286	Scrophulariaceae Juss	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
287	Lentibulariaceae Rich.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	пузырчатка средняя
288	Lentibulariaceae Rich.	<i>Utricularia minor</i> L.	пузырчатка малая
289	Lentibulariaceae Rich.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	пузырчатка обыкновенная

№ п/п	Семейство	Латинское название вида	Русское название вида
290	Plantaginaceae Juss.	Plantago major L.	подорожник обыкновенный
291	Plantaginaceae Juss.	Plantago lanceolata L.	подорожник ланцетный
292	Rubiaceae Juss.	Galium boreale L.	подмаренник северный
293	Rubiaceae Juss.	Galium palustre L.	подмаренник болотный
294	Rubiaceae Juss.	Galium trifidum L.	подмаренник трехраздельный
295	Rubiaceae Juss.	Galium uliginosum L.	подмаренник топяной
296	Caprifoliaceae Juss.	Lonicera pallasii Ledeb.	жимолость Палласа
297	Caprifoliaceae Juss.	Lonicera altaica Pall.	жимолость алтайская
298	Caprifoliaceae Juss.	Sambucus sibirica Nakai	бузина сибирская
299	Caprifoliaceae Juss.	Viburnum opulus L.	калина обыкновенная
300	Caprifoliaceae Juss.	Linnaea borealis L.	линnea северная
301	Adoxaceae Trautv.	Adoxa moschatellina L.	Адокса мускусная
302	Campanulaceae Juss.	Campanula rotundifolia L.	Колокольчик круглолистный
303	Asteraceae Dumort.	Achillea millefolium L.	тысячелистник обыкновенный
304	Asteraceae Dumort.	Antennaria dioica (L.) Gaertn.	кошачья лапка двудомная
305	Asteraceae Dumort.	Arctium tomentosum Mill.	лопух войлочный
306	Asteraceae Dumort.	Artemisia vulgaris L.	полынь обыкновенная
307	Asteraceae Dumort.	Bidens tripartita L.	череда трехраздельная
308	Asteraceae Dumort.	Cacalia hastata L.	каклия копьелистная
309	Asteraceae Dumort.	Cirsium heterophyllum (L.) Hill.	бодяк разнолистный
310	Asteraceae Dumort.	Cirsium palustre (L.) Scop.	бодяк болотный
311	Asteraceae Dumort.	Crepis sibirica L.	скерда сибирская
312	Asteraceae Dumort.	Erigeron acris L.	мелколепестник едкий
313	Asteraceae Dumort.	Filaginella uliginosa (L.) Opiz	сушеница топяная
314	Asteraceae Dumort.	Hieracium caespitosum Dumort.	ястребинка дернистая
315	Asteraceae Dumort.	Hieracium taigense Schischk. & Serg.	ястребинка таежная
316	Asteraceae Dumort.	Hieracium umbellatum L.	ястребинка зонтичная
317	Asteraceae Dumort.	Hieracium vulgatum Fries.	ястребинка обыкновенная
318	Asteraceae Dumort.	Inula britannica L.	девясила британский
319	Asteraceae Dumort.	Lactuca sibirica (L.) Maxim	латук сибирский
320	Asteraceae Dumort.	Lepidotheca suaveolens (Pursh) Nutt.	ромашка пахучая
321	Asteraceae Dumort.	Ligularia sibirica (L.) Cass.	бузульник сибирский
322	Asteraceae Dumort.	Matricaria recutita L.	ромашка ободранная
323	Asteraceae Dumort.	Omalotheca sylvatica (L.) Sch.Bip.& F.Schultz	омалотека (сушеница) лесная
324	Asteraceae Dumort.	Petasites frigidus (L.) Fries	белокопытник холодный
325	Asteraceae Dumort.	Petasites spurius (Retz.) Reinchenb.	белокопытник ложный
326	Asteraceae Dumort.	Ptarmica cartillaginea (Ledeb. ex Reich.) Ledeb.	птармика хрящеватая
327	Asteraceae Dumort.	Senecio nemorensis L.	крестовник дубравный
328	Asteraceae Dumort.	Solidago virgaurea L.	золотарник обыкновенный
329	Asteraceae Dumort.	Taraxacum officinale Wigg.	одуванчик лекарственный
330	Asteraceae Dumort.	Tussilago farfara L.	Мать-и-мачеха обыкновенная
331	Asteraceae Dumort.	Sonchus arvensis L.	Осот полевой

**ж) краткие сведения о лесном фонде**

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ	Видовой состав	Возрастной состав
Заповедник "Юганский"	сосна	137
	ель	135
	пихта	121
	лиственница	157

	кедр	198
	береза	122
	осина	135

#### Преобладающие типы леса

Тип	Площадь (га)	% от общей площади
елово-березовые с пихтой и кедром мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует	информация отсутствует
березово-осиновые и осиновые мелкотравно-зеленомошные леса	информация отсутствует	информация отсутствует
сосновые и березово-сосновые долгомошно-сфагновые и кустарничково-сфагновые леса в сочетании с сосново-кустарничково-сфагновыми олиготрофными болотами	информация отсутствует	информация отсутствует

Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь (га)
<b>МОЛОДНЯКИ</b>	
сосна	34
ель	6
пихта	14
лиственница	
кедр	316
<b>СРЕДНЕВОЗРАСТНЫЕ</b>	
сосна	126621
ель	16418
пихта	55
лиственница	107
кедр	26238
<b>СПЕЛЫЕ И ПЕРЕСТОЙНЫЕ</b>	
сосна	5854
ель	1140
пихта	202
лиственница	44
кедр	9286

#### 3) краткие сведения о животном мире:

Инвентаризационные списки гидробионтов составляют на 720 видов и таксонов более высокого ранга водных беспозвоночных в т.ч. 140 видами моллюсков.

По результатам исследований, на сегодняшний день на территории заповедника выявлен 85 видами паукообразных.

Наземные насекомые представлены 1101 видами: жуки - 568 (из них 169 видов стафилин выявленных по результатам специального обследования, 178 видов бабочек, 186 видов двукрылых, 35 - стрекоз, 58 - коллемболов, 30 - клопов, 17 - прямокрылых, 13 - сетчатокрылых, 7 - трипсов, 6 - равнокрылых, 2 - верблюдок, 2 - скорпионниц).

Всего зарегистрировано 10 видов рыб: щука, карась (золотой и серебряный), окунь, ерш, пескарь, язь, плотва сибирская, елец и гольян.

Фауна земноводных в заповеднике насчитывает 4 вида. Широко распространены и обычны серая жабаи остромордая лягушка, а также сибирский углозуб. Очень редко встречается сибирская лягушка.

Пресмыкающиеся представлены двумя видами.

В результате инвентаризации заповедника начатой в 1985 году на сегодняшний день отмечено 213 видов птиц (132 гнездящихся, 68 пролетных и 33 залётных), которые распределяются между 15 отрядами, 26 семействами. Из них остаются зимовать всего 36 видов.

К сегодняшнему дню отмечено обитание 39 видов млекопитающих.

#### **Число видов и таксонов более высокого ранга водных беспозвоночных**

Таксон	достоверно отмеченных за всё время существования заповедника
<b>Hydrozoa</b>	2
<b>Bryozoa</b>	2
<b>Tardigrada</b>	1
<b>Turbellaria</b>	1
<b>Rotatoria</b>	15
<b>Nematoda</b>	1
<b>Oligochaeta</b>	13
<b>Hirudinea</b>	8
<b>Bivalvia<sup>1:</sup></b>	<b>88</b>
Unionidae	3
Sphaeriidae	85
<b>Gastropoda<sup>1:</sup></b>	<b>52</b>
Bithyniidae	4
Valvatidae	18
Acroloxidae	1
Lymnaeidae	13
Physidae	3
Planorbidae	13
<b>Cladocera</b>	20
Copepoda	9
Conchostraca	1
Ostracoda	1
Aranei	1
<b>Hydracarina</b>	29
Collembola	7
<b>Plecoptera</b>	6
Ephemeroptera	32
<b>Odonata</b>	45
<b>Trichoptera</b>	65 <sup>2</sup>
Heteroptera	27
Coleoptera	52
Diptera	239
Lepidoptera	1
Megaloptera	2
<b>Итого:</b>	<b>720</b>

## Моллюски

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.	Анодонта утиная <i>Anodonta anatina</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
2.	Анодонта рыбья <i>Anodonta piscinalis</i> Nilsson, 1822	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
3.	<i>Anodonta ponderosa</i> C. Pfeiffer, 1825	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
4.	Шаровка роговая <i>Sphaerium corneum</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
5.	<i>Sphaerium levinodis</i> Westerlund, 1876	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
6.	<i>Sphaerium mamillatum</i> Westerlund, 1871	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
7.	Шаровка полуоткрытая <i>Sphaerium scaldianum</i> (Normand, 1844)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
8.	Шаровка Вестерлунда <i>Sphaerium westerlundi</i> Clessin in Westerlund, 1873	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
9.	Шаровка прочная <i>Sphaerium solidum</i> (Normand, 1844)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
10.	<i>Sphaerium galitzini</i> Clessin, 1875	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
11.	<i>Sphaerium subsolidum</i> Clessin, 1888	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
12.	Шаровка козлиная <i>Sphaerium caperatum</i> Westerlund, 1897	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
13.	<i>Sphaerium transversale</i> Westerlund, 1898	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
14.	Шаровка шаровидная <i>Sphaerium nucleus</i> (Studer, 1820)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
15.	Шаровка овальная <i>Sphaerium ovale</i> (Férussac, 1807)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
16.	Шаровка ложношаровидная <i>Sphaerium falsinucleus</i> (Novikov in Starobogatov et Korniushin, 1986 [1987])	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
17.	Шаровка блестящая <i>Sphaerium nitidum</i> Clessin in Westerlund, 1877	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
18.	<i>Sphaerium rectidens</i> Starobogatov et Streletzkaja, 1967	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
19.	Мускулиум озерный <i>Musculium lacustre</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
20.	Мускулиум сжатый <i>Musculium compressum</i>	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
	(Middendorff, 1851)						
21.	Мускулиум Креплина <i>Musculium creplini</i> (Dunker, 1845)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
22.	Мускулиум венгерский <i>Musculium hungaricum</i> (Hazay, 1881)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
23.	Мускулиум вздутый <i>Musculium inflatum</i> (Middendorff, 1851)	постоянное	широко	внутренние водоемы	21*	4	60
24.	Горошинка речная <i>Pisidium amnicum</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	широко	внутренние водоемы	8	13	2
25.	<i>Pisidium decurtatum</i> Lindholm, 1909	постоянное	широко	внутренние водоемы	22	16	6
26.	Пизидиум Муатесье <i>Pisidium moitessierianum</i> Paladilhe, 1866	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
27.	<i>Pisidium (Neopisidium) torquatum</i> Stelfox, 1918	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
28.	<i>Euglesa personata</i> (Malm, 1855)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
29.	Эуглеза Эйшвальда <i>Euglesa eichwaldi</i> Stadnichenko, 1983	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
30.	Эуглеза болотная <i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	постоянное	широко	внутренние водоемы	9	13	1
31.	Эуглеза колеблющаяся <i>Euglesa ambigua</i> Starobogatov et Budnikova, 1985	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
32.	Эуглеза бухтарминская <i>Euglesa buchtarmensis</i> Krivosheina, 1978	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
33.	Эуглеза укороченная <i>Euglesa curta</i> (Clessin, 1874)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
34.	<i>Euglesa inflata</i> (Mori, 1938)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
35.	Эуглеза иртышская <i>Euglesa irtyschensis</i> Krivosheina, 1976	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
36.	Эуглеза обская <i>Euglesa obensis</i> Starobogatov, Anistratenko et Dolgin in Anistratenko et Starobogatov, 1990 [1991]	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
37.	Эуглеза косая <i>Euglesa obliquata</i> (Clessin in Martens, 1874)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
38.	<i>Euglesa ponderosa</i> (Stelfox, 1918)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
39.	<i>Euglesa subdepressa</i> Starobogatov et Budnikova, 1985	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
40.	<i>Euglesa depressinitida</i> Anistratenko et Starobogatov, 1990 [1991]	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
41.	Эуглеза Феддерсена <i>Euglesa fedderseni</i> (Westerlund, 1890)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
42.	<i>Euglesa feroense</i> (Mörch in Korniushin, 1991)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
43.	<i>Euglesa pulchricingulata</i> Starobogatov et Budnikova, 1985	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
44.	Эуглеза-водолаз <i>Euglesa urinator</i> (Clessin, 1887)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
45.	Циклоказис тупой <i>Euglesa obtusale</i> (Lamarck, 1818)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
46.	<i>Euglesa cor</i> (Starobogatov et Streletzkaja, 1967)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
47.	<i>Euglesa dubrueili</i> (Baudon, 1872)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
48.	<i>Euglesa magnifica</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
49.	Эуглеза Шольца <i>Euglesa scholtzii</i> (Clessin, 1873)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
50.	Эуглеза прочная <i>Euglesa solida</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
51.	<i>Euglesa cyclocalyx</i> Starobogatov et Budnikova, 1985	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
52.	<i>Euglesa gibba</i> Prozorova, 1988	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
53.	Эуглеза озерная <i>Euglesa henslowana</i> (Leach in Sheppard, 1823)	постоянное	широко	внутренние водоемы	2	0	27
54.	Эуглеза Дюпони <i>Euglesa dupuyana</i> (Normand, 1854)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
55.	Эуглеза Остроумова <i>Euglesa ostroumovi</i> Pirogov et Starobogatov, 1974	постоянное	широко	внутренние водоемы	8	11	214
56.	<i>Euglesa polonica</i> Anistratenko et Starobogatov, 1990 [1991]	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
57.	<i>Euglesa subhenslowana</i> Krivosheina, 1978	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	1	0	58
58.	Эуглеза шведская <i>Euglesa suecica</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	постоянное	широко	внутренние водоемы	79	51	8
59.	<i>Euglesa lilljeborgii</i> (Clessin in Esmark et Hoyer, 1886)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
60.	<i>Euglesa nordenskioldi</i> (Clessin in Westerlund, 1877)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
61.	<i>Euglesa ruut</i> Timm, 1975	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
62.	Эуглеза островерхушечная <i>Euglesa supina</i> (A. Schmidt, 1850)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
63.	Эуглеза Баудона <i>Euglesa baudonii</i> (Clessin, 1873)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
64.	Эуглеза тонкоребристая <i>Euglesa tenuicostulata</i> (Krivosheina, 1978)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
65.	<i>Euglesa hibernica</i> (Westerlund, 1894)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
66.	Эуглеза полуобрубленная <i>Euglesa subtruncata</i> (Malm, 1855)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
67.	Эуглеза алтайская <i>Euglesa altaica</i> (Krivosheina, 1979)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
68.	<i>Euglesa arcidens</i> Krivosheina, 1978	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	14	4	8
69.	Эуглеза низковерхушечная <i>Euglesa humiliumbo</i> Krivosheina, 1978	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	1	2	0
70.	<i>Euglesa mucronata</i> (Clessin in Westerlund, 1877)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
71.	<i>Euglesa parallelodon</i> Krivosheina, 1978	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
72.	Эуглеза Пирогова <i>Euglesa pirogovi</i> Starobogatov in Stadnichenko, 1984	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
73.	Эуглеза округлнотреугольная <i>Euglesa rotundotrigona</i> Krivosheina, 1978	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
74.	Эуглеза Старобогатова <i>Euglesa starobogatovi</i> Krivosheina, 1978	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
75.	Эуглеза подклиновидная <i>Euglesa subcuneata</i> Krivosheina, 1978	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
76.	<i>Euglesa supiniformis</i> Pirogov et Starobogatov, 1974	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
77.	<i>Euglesa tenuicardo</i> Krivosheina, 1978	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
78.	Эуглеза тонкоскульптурированная <i>Euglesa tenuisculpta</i> Pirogov et Starobogatov in Timm, 1975	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
79.	Эуглеза псевдошаровковая <i>Euglesa pseudosphaerium</i> (Favre, 1927)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
80.	Эуглеза красивая	постоянное	единично	внутренние	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
	<i>Euglesa pulchella</i> (Jenyns, 1832)			водоемы			
81.	<i>Euglesa acuticostata</i> Starobogatov et Korniushin, 1989	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
82.	Эуглеза округлая <i>Euglesa globularis</i> (Clessin in Westerlund, 1873)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
83.	Эуглеза северная <i>Euglesa borealis</i> (Clessin in Westerlund, 1877)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
84.	Эуглеза розовая <i>Euglesa rosea</i> (Scholtz, 1843)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
85.	Эуглеза просовидная <i>Euglesa milium</i> (Held, 1836)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
86.	<i>Euglesa baudoniана</i> (de Cessac, 1855)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
87.	Эуглеза четырехугольная <i>Euglesa tetragona</i> (Normand, 1854)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
88.	<i>Lacustrina dilatata</i> (Westerlund, 1897)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
89.	Битиния Абакумовой <i>Bithynia abakumovae</i> (Andreeva et Starobogatov, 2001)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
90.	<i>Boreoelona contortrix</i> (Lindholm, 1909)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
91.	Бореелона Линдгольма <i>Boreoelona lindholmiana</i> (Starobogatov et Streletzkaja, 1967)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
92.	Бореелона сибирская <i>Boreoelona sibirica</i> (Westerlund, 1886)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
93.	<i>Valvata trochoidea</i> Menke, 1845	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
94.	<i>Valvata andreaei</i> Menzel, 1904	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
95.	Вальвата сдавленная <i>Valvata depressa</i> C. Pfeiffer, 1821	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
96.	Вальвата красивая <i>Valvata pulchella</i> Studer, 1820 sensu Chernogorenko et Starobogatov, 1987	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
97.	<i>Valvata discors</i> Westerlund, 1886	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
98.	<i>Valvata kliniensis</i> Milaschewitsch, 1881	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
99.	Вальвата рыбья <i>Valvata piscinalis</i> O.F. Müller, 1774	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
100.	<i>Valvata falsifluviatilis</i> (Starobogatov in Anistratenko	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
	et Anistratenko, 2001)						
101.	Вальвата колеблющаяся <i>Valvata ambigua</i> Westerlund, 1873	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
102.	<i>Valvata chersonica</i> (Chernogorenko et Starobogatov, 1987)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
103.	<i>Valvata antiqua</i> Morris, 1838	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
104.	<i>Valvata contorta</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
105.	<i>Valvata confusa</i> Westerlund, 1897	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
106.	<i>Valvata aliena</i> Westerlund, 1877	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
107.	<i>Valvata brevicula</i> Kozhov, 1936	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
108.	Вальвата Коротнева <i>Valvata korotnevi</i> Lindholm, 1909	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
109.	Вальвата сибирская <i>Valvata sibirica</i> Middendorff, 1851	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
110.	<i>Valvata sorensis</i> W.Dybowski, 1886	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
111.	Чашечка озерная <i>Acrolochus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
112.	Прудовик озёрный <i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
113.	Прудовик сарыдалинский <i>Stagnicola saridalensis</i> (Mozley, 1934)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
114.	Прудовик сверловидный <i>Ladislavella terebra</i> (Westerlund, 1885)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
115.	Прудовик малый, или усеченный <i>Galba truncatula</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
116.	Прудовик Фессы <i>Galba thiesseae</i> (Clessin, 1879)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
117.	Прудовик сибирский <i>Galba sibirica</i> (Westerlund, 1885)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
118.	Прудовик уховидный <i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
119.	Прудовик широкий <i>Radix ampla</i> (Hartmann, 1821)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
120.	Прудовик балтийский <i>Radix balthica</i> (Linnaeus,	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
	1758)						
121.	Прудовик средний <i>Radix intermedia</i> (Lamarck, 1822)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
122.	Прудовик Долгина <i>Radix dolgini</i> (Gundrizer et Starobogatov, 1979)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
123.	Прудовик заячий <i>Radix lagotis</i> (Schrank, 1803)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
124.	Прудовик вздутый <i>Radix tumida</i> (Held, 1836)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
125.	Пузырчик родниковый <i>Physa fontinalis</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
126.	Аплекса обыкновенная, или моховая <i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
127.	Аплекса башневидная <i>Aplexa turrita</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
128.	Катушка окаймленная <i>Planorbis planorbis</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
129.	Катушка-оруженосец обыкновенная <i>Armiger crista</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
130.	Катушка скрученная <i>Bathyomphalus contortus</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
131.	Катушка толстая <i>Bathyomphalus crassus</i> (Da Costa, 1778)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
132.	Катушка белая <i>Gyraulus albus</i> (O.F. Müller, 1774)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
133.	Катушка Драпарно <i>Gyraulus draparnaudi</i> (Sheppard, 1823)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
134.	<i>Gyraulus stelmachoetius</i> (Bourguignat, 1860)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
135.	Катушка альпийская <i>Gyraulus acronicus</i> (Ferussac, 1807)	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—
136.	Катушка северная <i>Gyraulus borealis</i> (Lovén in Westerlund, 1875)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
137.	Катушка Штрема <i>Gyraulus stroemi</i> (Westerlund, 1881)	постоянное	широко	внутренние водоемы	—	—	—
138.	<i>Lamorbius riparius</i> (Westerlund, 1865)	постоянное	единично	внутренние водоемы	—	—	—
139.	Катушка роговая обыкновенная	постоянное	локализовано	внутренние водоемы	—	—	—

№	Название вида (русское и латинское)	Характер пребывания	Характер распространения	Характеристика среды обитания	Численность или плотность населения, или встречаемость (за отчетный период)		
					2015 г.	2016 г.	2017 г.
	<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)						
140.	Хиппеутис сплюснутый <i>Hippeutis complanatus</i> (Linnaeus, 1758)	постоянное	единично	внутренние водоемы	–	–	–
141.	Круглые черви** Nematoda	постоянное	широко	внутренние водоемы	102	102	551
142.	Малощетинковые черви** Oligochaeta	постоянное	широко	внутренние водоемы	356	573	316
143.	Пиявки** Hirudinea	постоянное	широко	внутренние водоемы	7	9	3
144.	Водные клещи** Hydracarina	постоянное	широко	внутренние водоемы	47	20	18
145.	Пауки** Aranei	постоянное	широко	внутренние водоемы	4	2	–
146.	Комары-звонцы** Chironomidae	постоянное	широко	внутренние водоемы	2211	2767	5159
147.	Хаобориды** Chaoboridae	постоянное	широко	внутренние водоемы	60	80	46
148.	Мокрецы** Ceratopogonidae	постоянное	широко	внутренние водоемы	164	209	281
149.	Поденки** Ephemeroptera	постоянное	широко	внутренние водоемы	22	13	50
150.	Ручейники** Trichoptera	постоянное	широко	внутренние водоемы	4	7	142
151.	Большекрылые** Megaloptera	постоянное	широко	внутренние водоемы	–	2	1

### Паукообразные

№ п/п	семейство	название вида
1	Linyphydæ	<i>Aprolaus mollis</i> (O.P.-G.)
2		<i>Bathyphantes eumenis</i> (L.Koch)
3		<i>Bathyphantes. nigrinus</i> (Westring)
4		<i>Boliphantes alticeps</i> (Sund.)
5		<i>Bathyphantes index</i> (Thorell)
6		<i>Centromerus arcanus</i> (O.P.-G.)
7		<i>Centromerus . clarus</i> (L.Koch)
8		<i>Centromerus expertus</i> (O.P.-G.)
9		<i>Centromerus . silvaticus</i> (Blackw.)
10		<i>Ceratinopsis romana</i> (O.P.-G.)
11		<i>Drapetisca socialis</i> (Sund.)
12		<i>Drepanotylus uncatus</i> (O.P.-G.)
13		<i>Eboria angulata</i> Holm
14		<i>Eboria. sp.</i>
15		<i>Hilaria herniosa</i> (Thorell.)
16		<i>Lathithorax thaleri</i> Eskov.
17		<i>Leptyphantes alacris</i> (Blackw.)
18		<i>Leptyphantes. angulatus</i> (O.P.-G.)
19		<i>Leptyphantes. complicatus</i> (Emerton)

№ п/п	семейство	название вида
20		<i>Leptyphantes cristatus</i> (Menge)
21		<i>Leptyphantes diciiens</i> (L.Koch)
22		<i>Leptyphantes dybowski</i> (O.P.-G.)
23		<i>Leptyphantes kochiellus</i> (strand.)
24		<i>Leptyphantes nigriventris</i> (L.Koch)
25		<i>Leptyphantes tenebricola</i> (Wid. et. Reuss)
26		<i>Leptorhoptrum huthwaiti</i> (O.P.-G.)
27		<i>Linyphia clathrata</i> (Sund.)
28		<i>Linyphia marginata</i> (C.L.Koch)
29		<i>Macraraus multisimus</i> (O.P.-G.)
30		<i>Macraraus rutilus</i> (Wider.)
31		<i>Maro sublestens</i> Falconer
32		<i>Maso sundevalli</i> (Westring)
33		<i>Metopobactrus prominulus</i> (O.P.-G.)
34		<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackw.)
35		<i>Microcentria pusilla</i> (Senk)
36		<i>Microneta viaria</i> (Blackw.)
37		<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider)
38		<i>Notioscopus sareinatus</i> (O. P.-G.)
39		<i>Panamomus dybowski</i> (O. P.-G.)
40		<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon.)
41		<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider.)
42		<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (L. Koch)
43		<i>Savignia frontata</i> Blackw.
44		<i>Stemonyphantes conspersus</i> (L. Koch)
45		<i>Styloctetor romanus</i> (O. P.-G.)
46		<i>Tapinocyba pallens</i> (O. P.-G.)
47		<i>Thyreostenis biovatus</i> (O. P.-G.)
48		<i>Tibioplus arcuatus</i> (Tullgren)
49		<i>Tibioplus diversus</i> (L. Koch)
50		<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. P.-G.)
51		<i>Walckenaeria holmi</i> (Millidse)
52		<i>Walckenaeria nodosa</i> (O. P.-G.)
53		<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westr.)
54		<i>Walckenaeria picetorum</i> Palmgr.
55		<i>Walckenaeria maguminae</i> (Saito)
56		<i>Zornella cultigera</i> (L. Koch) 57. Gen. sp. 1
57		Gen. sp. 2
58		<i>Porrliomma</i> sp.
59	Araneidae	<i>Araneus alsine</i> Walck.
60		<i>Araneus cornutus</i> Cl.
61		<i>Araneus quadratus</i> Cl.
62		<i>Araneus patagiatus</i> Cl.
63		<i>Araneus silvicultor</i> (C.L. Koch)
64	Tetragnathidae	<i>Meta mengei</i> (Blackw.)
65	Theridiidae	<i>Robertus lividus</i> (Blackw.)
66		<i>Theridium ohlerti</i> Thorell
67		<i>Theridium bellissimum</i> L. Koch
68	Thomisidae	<i>Xysticus audax</i> (Schrank)
69		<i>Xysticus kochi</i> (Thorell)
70		<i>Xysticus lectus</i> Utotch.

№ п/п	семейство	название вида
71	Salticidae	<i>Evophrus erratica</i> (Walck.)
72		<i>Bianor aurocinatus</i> Ohl.
73		<i>Neon reticulatus</i> Blackw.
74		<i>Salticus cingulatus</i> (Pang.)
75	Lycosidae	<i>Acantholycosa lignaria</i> (Cl.)
76		<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl)
77		<i>Pirata knorri</i> (Scopoli)
78		<i>Pirata picollo</i> F. Dahl.
79		<i>Pirata piraticus</i> (Cl.)
80	Clubionidae	<i>Clubiona reclusa</i> (O. P.-G.)
81		<i>Zelotes pseudoclivicola</i> Grimm
82	Dictynidae	<i>Dictyna pusilla</i> Thorell
83		<i>Dictyna</i> sp.
84	Mimetidae	<i>Ero furcata</i> (Villers.)
85	Agelenidae	<i>Gryphoea silvicola</i> (C.L. Koch)

### Стафилиниды

№ п/п	Латинское название
1	<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856
2	<i>Aleochara curtula</i> Goeze, 1777
3	<i>Aleochara moerens</i> Gyllenhal, 1827
4	<i>Acrotona sylvicola</i> Kraatz, 1856
5	<i>Atheta (Alaobia) gagatina</i> Baudi di Selve, 1848
6	<i>Atheta (Anopleta) corvina</i> Thomson, 1856
7	<i>Atheta (s.str.) aeneipennis</i> Thomson, 1856
8	<i>Atheta (s.str.) allocera</i> Eppelsheim, 1893
9	<i>Atheta (s.str.) basicornis</i> Mulsant, 1852
10	<i>Atheta (s.str.) boleticola</i> Sahlberg, 1876
11	<i>Atheta (s.str.) cinnamoptera</i> Thomson, 1856
12	<i>Atheta (s.str.) diversa</i> Sharp, 1869
13	<i>Atheta (s.str.) euryptera</i> Stephens, 1832
14	<i>Atheta (s.str.) lapponica</i> Sahlberg, 1876
15	<i>Atheta (s.str.) nigricornis</i> Thomson, 1852
16	<i>Atheta (s.str.) nigripes</i> Thomson, 1856
17	<i>Atheta (s.str.) nigritula</i> Gravenhorst, 1802
18	<i>Atheta (s.str.) paracassicornis</i> Brundin, 1954
19	<i>Atheta (s.str.) pilicornis</i> Thomson, 1852
20	<i>Atheta (Datomicra) celata</i> Erichson, 1839
21	<i>Atheta (Datomicra) dadopora</i> Thomson, 1867
22	<i>Atheta (Microdota) nesslingi</i> Bernhauer, 1928
23	<i>Atheta (Microdota) subtilis</i> Scriba, 1866
24	<i>Atheta (Mocyta) fungi</i> Gravenhorst, 1806
25	<i>Atheta (Notothecta) sodalis</i> Erichson, 1839
26	<i>Atheta (Parameotica) laticeps</i> Thomson, 1856
27	<i>Atheta (Philhygra) arctica</i> Thomson, 1856
28	<i>Atheta (Philhygra) gyllenhali</i> Thomson, 1856
29	<i>Atheta (Philhygra) hygrobia</i> Thomson, 1856
30	<i>Atheta (Philhygra) melanocera</i> Thomson, 1856
31	<i>Atheta (Philhygra) ripicola</i> Hanssen, 1932

<b>№ п/п</b>	<b>Латинское название</b>
32	<i>Atheta (Traumoezia) picipes</i> Thomson, 1856
33	<i>Dinaraea aequata</i> Erichson, 1839
34	<i>Dinaraea linearis</i> Gyllenhal, 1810
35	<i>Dochmonota clancula</i> Erichson, 1839
36	<i>Dochmonota rufiventris</i> Eppelsheim, 1886
37	<i>Geostiba circellaris</i> Gravenhorst, 1802
38	<i>Liogluta micans</i> Mulsant, 1852
39	<i>Schistoglossa gemina</i> Erichson, 1839
40	<i>Schistoglossa viduata</i> Erichson, 1839
41	<i>Bolitochara pulchra</i> Gravenhorst, 1806
42	<i>Leptusa pulchella</i> Mannerheim, 1830
43	<i>Deinopsis eRosa</i> Stephens, 1832
44	<i>Gymnusa brevicollis</i> Paykull, 1800
45	<i>Gymnusa variegata</i> Kiesenwetter, 1845
46	<i>Gyrophaena affinis</i> Mannerheim, 1830
47	<i>Gyrophaena bihamata</i> Thomson, 1867
48	<i>Gyrophaena boleti</i> Linne, 1758
49	<i>Gyrophaena fasciata</i> Marsham, 1802
50	<i>Gyrophaena joyi</i> Wendeler, 1924
51	<i>Gyrophaena orientalis</i> Strand, 1938
52	<i>Gyrophaena pulchella</i> Heer, 1839
53	<i>Hygronoma dimidiata</i> Gravenhorst, 1806
54	<i>Myllaena dubia</i> Gravenhorst, 1806
55	<i>Myllaena gracilis</i> Matthews, 1838
56	<i>Myllaena intermedia</i> Erichson, 1839
57	<i>Myllaena minuta</i> Gravenhorst, 1806
58	<i>Calodera aethiops</i> Gravenhorst, 1802
59	<i>Deubelia picina</i> Aube, 1850
60	<i>Hygropora cunctans</i> Erichson, 1839
61	<i>Meotica exilis</i> Knoch, 1806
62	<i>Ocyusa maura</i> Erichson, 1839
63	<i>Oxypoda annularis</i> Mannerheim, 1830
64	<i>Oxypoda flavicornis</i> Kraatz, 1856
65	<i>Oxypoda islandica</i> Kraatz, 1857
66	<i>Oxypoda lentula</i> Erichson, 1839
67	<i>Oxypoda procerula</i> Mannerheim, 1830
68	<i>Oxypoda skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902
69	<i>Brachyusa concolor</i> Erichson, 1840
70	<i>Dasygnypeta velata</i> Erichson, 1839
71	<i>Gnypeta caerulea</i> Sahlberg, 1831
72	<i>Ischnopoda coarctata</i> Erichson, 1839
73	<i>Ischnopoda scitula</i> Erichson, 1839
74	<i>Drusilla canaliculata</i> Fabricius, 1787
75	<i>Zyras humeralis</i> Gravenhorst, 1802
76	<i>Micropeplus</i> (s.str.) <i>porcatus</i> (F., 1792)
77	<i>Micropeplus</i> (s.str.) sp.
78	<i>Megarthrus depressus</i> (Paykull, 1789)
79	<i>Megarthrus nitidulus</i> Kraatz, 1858
80	<i>Proteinus altaicus</i> Reitter, 1905
81	<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840
82	<i>Proteinus macropterus</i> Gyllenhal, 1813

№ п/п	Латинское название
83	Omalium curtipenne M?klin, 1878
84	Omalium sp.
85	Phloeonomus (Phloeostiba) lapponicus Zetterstedt, 1838
86	Arpedium quadrum (Gravenhorst, 1806)
87	Eucnecosum brachypterum (Gravenhorst, 1802)
88	Eucnecosum brunnescens (J.Sahlberg, 1871)
89	Eucnecosum puncticolle (J.Sahlberg, 1880)
90	Olophrum boreale (Paykull, 1792)
91	Olophrum consimile (Gyllenhal, 1810)
92	Olophrum rotundicolle (C.Sahlberg, 1817)
93	Deliphrum tectum (Paykull, 1789)
94	Mannerheimia divergens M?klin, 1880
95	Pycnoglypta lurida (Gyllenhal, 1813)
96	Anthophagus (s.str.) omalinus Zetterstedt, 1828
97	Anthophagus (Phaganthus) caraboides (L., 1758)
98	Oxyporus (s.str.) maxillosus F., 1792
99	Paederus riparius (L., 1758)
100	Lathrobium (s.str.) brunnipes (F., 1792)
101	Lathrobium (s.str.) elongatum (L., 1767)
102	Lathrobium (s.str.) fovulum Stephens, 1832
103	Lathrobium (s.str.) rufipenne Gyllenhal, 1813
104	Tetartopeus punctatus (Zetterstedt, 1828)
105	Tetartopeus terminatus (Gravenhorst, 1802)
106	Cryptobium fracticorne (Paykull, 1800)
107	Othius lapidicola Kiesenwetter, 1848
108	Xantholinus tricolor (Fabricius, 1787)
109	Gabrius subnigritulus Reitter, 1909
110	Gabrius trossulus Nordmann, 1837
111	Philonthus (Onychophilonthus) merops Smetana, 1963
112	Philonthus (s.str.) ebeninus Gravenhorst, 1802
113	Philonthus (s.str.) nigrita Gravenhorst, 1806
114	Philonthus (s.str.) succicola Thomson, 1860
115	Quedius (s.str.) molochinus (Gravenhorst, 1806)
116	Quedius (Sauridus) limbatus Heer, 1834
117	Quedius (Sauridus) arcticus Munster, 1922
118	Quedius (Raphirus) boops (Gravenhorst, 1802)
119	Quedius (Raphirus) fulvicollis Stephens, 1832
120	Quedius (Raphirus) paraboops Coiffait, 1975
121	Carpelimus gracilis Mannerheim, 1830
122	Carpelimus impressus Boisduval, 1835
123	Carpelimus obesus Kiesenwetter, 1844
124	Carpelimus rivularis Motschulsky, 1860
125	Carpelimus subtilicornis Roubal, 1946
126	Euaesthetus laeviusculus Mannerheim, 1844
127	Euaesthetus bipunctatus Ljungh, 1804
128	Euaesthetus ruficapillus Boisduval, 1835
129	Stenus (s.str.) biguttatus Linne, 1758
130	Stenus (s.str.) comma Leconte, 1863
131	Stenus (s.str.) lustrator Erichson, 1839
132	Stenus (s.str.) clavicornis (Scopoli, 1763)
133	Stenus (s.str.) bimaculatus Gyllenhal, 1810

№ п/п	Латинское название
134	<i>Stenus (s.str.) calcaratus</i> Scriba, 1864
135	<i>Stenus (s.str.) juno</i> (Paykull, 1789)
136	<i>Stenus (Nestus) assequens</i> Rey, 1884
137	<i>Stenus (Nestus) pumilio</i> Erichson, 1839
138	<i>Stenus (Nestus) humilis</i> Erichson, 1839
139	<i>Stenus (Nestus) carbonarius</i> Gyllenhal, 1827
140	<i>Stenus (Nestus) baicalensis</i> Puthz, 1968
141	<i>Stenus (Nestus) nitens</i> Stephens, 1833
142	<i>Stenus (Nestus) excubitor</i> Erichson, 1839
143	<i>Stenus (Nestus) boops</i> Ljungh, 1804
144	<i>Stenus (Nestus) palposus</i> Zetterstedt, 1838
145	<i>Stenus (Nestus) ruralis</i> Erichson, 1840
146	<i>Stenus (Nestus) strandi</i> Benick, 1937
147	<i>Stenus (Nestus) argus</i> Gravenhorst, 1806
148	<i>Stenus (Nestus) fuscipes</i> Gravenhorst, 1802
149	<i>Stenus (Nestus) europaeus</i> Puthz, 1966
150	<i>Stenus (Tesnus) immarginatus</i> Maeklin, 1853
151	<i>Stenus (Tesnus) scabriculus</i> Sahlberg, 1876
152	<i>Stenus (Tesnus) opticus</i> Gravenhorst, 1806
153	<i>Stenus (Parastenus) ludyi</i> Fauvel, 1866
154	<i>Stenus (Parastenus) palustris</i> Erichson, 1839
155	<i>Stenus (Parastenus) pallipes</i> Gravenhorst, 1806
156	<i>Stenus (Parastenus) flavipalpis</i> Thomson, 1860
157	<i>Stenus (Hemistenus) bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827
158	<i>Stenus (Hypostenus) latifrons</i> Erichson, 1839
159	<i>Lordithon (Bolitobius) arquatus</i> Solsky, 1872
160	<i>Lordithon (Bolitobius) lunulatus</i> Linne, 1758
161	<i>Lordithon (s.str.) exoletus</i> Erichson, 1839
162	<i>Lordithon (s.str.) thoracicus</i> Fabricius, 1776
163	<i>Lordithon (s.str.) trimaculatus</i> Paykull, 1800
164	<i>Mycetoporus (Ischnosoma) bergrothi</i> Hellen, 1925
165	<i>Mycetoporus (Ischnosoma) splendidus</i> Gravenhorst, 1806
166	<i>Mycetoporus (s.str.) maeklini</i> Bernhauer, 1906
167	<i>Sepedophilus immaculatus</i> Stephens, 1832
168	<i>Sepedophilus pedicularius</i> Gravenhorst, 1802
169	<i>Tachyporus (s.str.) transversalis</i> Gravenhorst, 1806

**Назмные насекомые (без стафилинид)**

<b>№ п/п</b>	<b>№ в таксо- не</b>	<b>отряд</b>	<b>семейство</b>	<b>название вида</b>
1	1	Coleoptera	Carabidae	<i>Agonum assimile</i> Pk.
2	2			<i>Agonum ericeti</i> Pz.
3	3			<i>Agonum fuliginosum</i> Pz.
4	4			<i>Agonum mdolens</i>
5	5			<i>Agonum micans</i> Nic
6	6			<i>Agonum quadripustulatum</i>
7	7			<i>Agonum sexpunctatum</i> L.
8	8			<i>Agonum versutum</i>
9	9			<i>Amara apricaria</i> Pk.
10	10			<i>Amara bifrons</i> Gyll.
11	11			<i>Amara brunnea</i> Gyll
12	12			<i>Amara eurinota</i> Pz.
13	13			<i>Amara fulva</i> L.
14	14			<i>Amara ingenua</i> L.
15	15			<i>Amara intersticialis</i>
16	16			<i>Amara nitida</i> Sturm
17	17			<i>Amara quenseli</i> Schoennh.
18	18			<i>Amara spreta</i> Dey
19	19			<i>Anysodactilus binotatus</i>
20	20			<i>Badister bipustulatus</i> F.
21	21			<i>Badister unipustulatus</i> Bon.
22	22			<i>Bembidion</i> (sg. <i>peryphus</i> ) sp
23	23			<i>Bembidion biguttatum</i>
24	24			<i>Bembidion dentellum</i>
25	25			<i>Bembidion grapei</i> Mnnh.
26	26			<i>Bembidion guttula</i> Chaudior
27	27			<i>Bembidion littorale</i> Ol.
28	28			<i>Bembidion quadrimaculatum</i> L.
29	29			<i>Bembidion unicolor</i>
30	30			<i>Calathus melanocephalus</i> Ill.
31	31			<i>Calathus micropterus</i> L.
32	32			<i>Carabus aeruginosus</i> F-W.
33	33			<i>Carabus canaliculatus</i> Ad.
34	34			<i>Carabus canaliculatus</i> Ad.
35	35			<i>Carabus glabratus</i> L.
36	36			<i>Carabus granulatus</i> L.
37	37			<i>Clivina fossor</i> L.
38	38			<i>Colatus melanocephalus</i> L
39	39			<i>Colatus micropterus</i> D
40	40			<i>Curtonotus aulicus</i> L.
41	41			<i>Dromius globosus</i> Hbst

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
42	42			<i>Dromius sp</i>
43	43			<i>Dyschirius globosus Hbst.</i>
44	44			<i>El.cupreus Duft.</i>
45	45			<i>Elaphrus uliginosus L.</i>
46	46			<i>Harpalus affiuis L.</i>
47	47			<i>Harpalus latus L.</i>
48	48			<i>Harpalus quadripunctatus Dej.</i>
49	49			<i>Loricera pilicornis F.</i>
50	50			<i>Miscodera arctica Pk.</i>
51	51			<i>Nebria gyllenhali Schoenh.</i>
52	52			<i>Nebria subdilatata Gyll.</i>
53	53			<i>Notiophilus fasciatus Makl.</i>
54	54			<i>Panagaeus crux-mayor G</i>
55	55			<i>Patrobus septentrionis L.</i>
56	56			<i>Pelophila borealis L.</i>
57	57			<i>Poecibus bephidum Lesce.</i>
58	58			<i>Poecilus cupreus</i>
59	59			<i>Poecilus lepidus Leske.</i>
60	60			<i>Pseudophonus rufipes Deg.</i>
61	61			<i>Pterostichus brivicornis</i>
62	62			<i>Pterostichus diligens Sturm</i>
63	63			<i>Pterostichus dilutipes L.</i>
64	64			<i>Pterostichus magus</i>
65	65			<i>Pterostichus mannerheimi Gyll.</i>
66	66			<i>Pterostichus melanarius Ill.</i>
67	67			<i>Pterostichus minor Gyll</i>
68	68			<i>Pterostichus niger Schall.</i>
69	69			<i>Pterostichus nigrita F.</i>
70	70			<i>Pterostichus sp.</i>
71	71			<i>Pterostichus oblongopunctatus F.</i>
72	72			<i>Synichus nivflis Pz.</i>
73	73	Cicindelidae		<i>Cicindela silvatica L.</i>
74	74			<i>Cicindela restricta F-W.</i>
75	75			<i>Cicindela camhestris L.</i>
76	76	Trachypacheidae		<i>Trachypachus zetterstedti Gyll.</i>
77	77	Ditiscidae		<i>Dytiscus marginalis L.</i>
78	78			<i>Dytiscus latissimus L.</i>
79	79			<i>Agabus serricornis Pk</i>
80	80			<i>Acilius sulcatus L.</i>
81	81	Silphidae		<i>Necrodes littoralis L.</i>
82	82			<i>Nicrophorus investigator Zett.</i>
83	83			<i>Nicrophorus vespilloides Hbst.</i>

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
84	84			<i>Nicrophorus vespillo</i> L.
85	85			<i>Nicrophorus humator</i> F.
86	86			<i>Phosphuga atrata</i> L.
87	87			<i>Thanatophilus sinuatus</i> L.
88	88			<i>Thanatophilus rugosus</i> L.
89	89			<i>Thanatophilus dispar</i> Hbst
90	90			<i>Oeceptoma thoracica</i> L.
91	91			<i>Silpha carinata</i> Hbst.
92	92			<i>Silpha obscura</i> L.
93	93		Scarabaeidae	<i>Geotropus stercorarius</i> L.
94	94			<i>Geotropus stercorarius</i> L.
95	95			<i>Prammoperus sabuleti</i> Pk
96	96			<i>Cetonia metallica</i> Hbst.
97	97			<i>Trichius fasciatus</i> L.
98	98			<i>Anomala dubia</i> Scop.
99	99			<i>Rhombonyx holosericea</i> F.
100	100			<i>Aphodius rufipes</i> L.
101	101			<i>Aphodius depressus</i> Kug.
102	102			<i>Aphodius fimetarius</i> L.
103	103			<i>Aphodius lapponicus</i> Gyll.
104	104		Meloidae	<i>Meloe proscarabaeus</i> L.
105	105		Tenebrionidae	<i>Diaperis boleti</i> L.
106	106			<i>Bolithophagus reticulatus</i>
107	107			<i>Upis ceramboides</i> L.
108	108		Cantharidae	<i>Ligistipterus sanguineus</i> L.
109	109			<i>Cantharis obscura</i>
110	110			<i>Cantharis pallida</i> Gz
111	111			<i>Malthodes marginatus</i> Lats
112	112			<i>M.brevicolis</i> Pk
113	113			<i>Malthodes</i> sp. ( <i>Rhagonycha</i> sp)
114	114		Cerambisidae	<i>Criocephalus rusticus</i> L.
115	115			<i>Pachita lamea</i> L.
116	116			<i>Rhagium incisitor</i> L.
117	117			<i>Rhagium mordax</i> Deg.
118	118			<i>Nivella sanguinosa</i> Gill.
119	119			<i>Acanthocinus griseus</i> F.
120	120			<i>Leptura dubia</i> Scop
121	121			<i>Leptura virens</i> L.
122	122			<i>Leptura inspeetata</i> Lans et Syob
123	123			<i>Strangalia aetiops</i> Poda
124	124			<i>Strangalia quadrifasciata</i> L.
125	125			<i>Necidalis mayir</i> L.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
126	126			<i>Tetropium castaneum</i> L.
127	127			<i>Molorchus minor</i> L.
128	128			<i>Callidium violaceum</i> L.
129	129			<i>Callidium coriaceum</i> Pk
130	130			<i>Callidium coriaceum</i> Pk
131	131			<i>Acmaeops septentrionis</i>
132	132			<i>Ludolia sexmaculata</i> L.
133	133			<i>Monochamus sutor</i> L
134	134			<i>Monochamus urussovi</i> Fisch
135	135			<i>Monochamus galloprovincialis</i> Germ
136	136			<i>Acanthocinua aedilis</i> L
137	137			<i>Saperda scalaris</i> L.
138	138		Chrisomelidae	<i>Agatidium</i> sp.
139	139			<i>Altica oleraceae</i> L.
140	140			<i>Anisotoma glabra</i> Kug
141	141			<i>Anthribus albinus</i> L.
142	142			<i>Aphthona erichsoni</i> Zetterstedt
143	143			<i>Asioresta femorata</i> Gyllenhal
144	144			<i>Bromius obcurus</i> C
145	145			<i>Cassida berolinensis</i> Sffr.
146	146			<i>Cassida denticollis</i> Sffr.
147	147			<i>Cassida lineola</i> Greutz.
148	148			<i>Cassida murraea</i> L.
149	149			<i>Cassida nebulosa</i> L.
150	150			<i>Cassida prasina</i> Ill.
151	151			<i>Cassida sanquinoa</i> Sffz.
152	152			<i>Cassida viridis</i> L
153	153			<i>Chrisolina polita</i> L.
154	154			<i>Chrisomela fuscata</i> L.
155	155			<i>Chrysolina aurichalcea</i> Mnnh.
156	156			<i>Chrysolina marginata</i> L.
157	157			<i>Chrysolina staphylea</i> Linne
158	158			<i>Chrysolina violacea</i> Mull.
159	159			<i>Chrysomela graminis</i> F
160	160			<i>Crepidodera fulvicornis</i> Fabricius
161	161			<i>Cryptocephalus bilineatus</i> L.
162	162			<i>Entomoscelis adonidis</i> Pall.
163	163			<i>Galeruca grisescens</i> Joanh.
164	164			<i>Galeruca laticollis</i> C.Sahlb
165	165			<i>Galeruca nymphaeae</i> L.
166	166			<i>Galeruca pomonae</i> Scop
167	167			<i>Galeruca tanaceti</i> L.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
168	168			<i>Galerucella grisescens</i> Jonnh.
169	169			<i>Gastrophisa polygonii</i> L.
170	170			<i>Gastrophysa viridula</i> Degeer
171	171			<i>Gonioctena</i> sp.
172	172			<i>Haltica tamaricis</i> Schrn.
173	173			<i>Hippuriphila modeeri</i> Linne
174	174			<i>Hydrotharsa marginella</i> L.
175	175			<i>Hydrothassa hannoverana</i> Fabricius
176	176			<i>L.luridus</i> Scop.
177	177			<i>Lema cyanea</i> L.
178	178			<i>Longitarsis brunneus</i> Duft.
179	179			<i>Longitarsus melanocephalus</i> Degeer
180	180			<i>Lytrharia salicariae</i> Paykull
181	181			<i>Lochmaea capreae</i> Linne
182	182			<i>Melasoma lapponica</i> L.
183	183			<i>Melasoma populi</i> L.
184	184			<i>Pachnephorus tessellatus</i> Duft.
185	185			<i>Phaedon armoraciae</i> L
186	186			<i>Phaedon concinnus</i> Stephens
187	187			<i>Phratora</i> (s.str.) <i>vitellinae</i> Linne
188	188			<i>Phyllodecta tibialis</i> Sfr.
189	189			<i>Phyllotreta atra</i> F.
190	190			<i>Phyllotreta flexuosa</i> Ill.
191	191			<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> Linne
192	192			<i>Phyllotreta nemorum</i> L.
193	193			<i>Phyllotreta undulata</i> Kutsch.
194	194			<i>Phyllotreta vittata</i> F
195	195			<i>Phytodecta</i> sp.
196	196			<i>Phytodecta viminalis</i> L.
197	197			<i>Plagiodes versicolora</i> Leich.
198	198			<i>Plateumaris sericea</i> Sols.-
199	199			<i>Plateumarisweisei</i> Duv.
200	200			<i>Prasocuris phellandrii</i> Linne
201	201			<i>Pyrrhalta</i> ( <i>Neogalerucella</i> ) <i>calmariensis</i> Linne
202	202			<i>Pyrrhalta</i> ( <i>Neogalerucella</i> ) <i>lineola</i> Fabricius
203	203		Histeridae	<i>Margarinotus striola</i> , C.Sahll
204	204			<i>Margarinotus unicolor</i> L.
205	205			<i>Cylister angustatum</i> Hoffm.
206	206	Dermestidae		<i>Dermestes lardarius</i> L.
207	207			<i>Dermestes murinus</i> L.
208	208			<i>Megatoma undata</i>
209	209	Byrrhidae		<i>Cytilissericeus</i> Forst

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
210	210			<i>Byrrhus pilula</i> L.
211	211			<i>Byrrhus fasciatus</i> Forst.
212	212		Malaschidae	<i>Malaschius bipustulatus</i> L.
213	213		Cleridae	<i>Ptinus rufipes</i> Ol.
214	214		Elateridae	<i>Adelocera fasciata</i> L
215	215			<i>Agriotes obscurens</i> L.
216	216			<i>Athous niger</i> L.
217	217			<i>Corymbites pectinicornis</i> L.
218	218			<i>Elater balteatus</i> L.
219	219			<i>Elater praestus</i> F.
220	220			<i>Limonius minutus</i> L.
221	221			<i>Hyhnoidus rivularius</i> Gyll
222	222			<i>Prosternon tesellatum</i> L.
223	223			<i>Selatosomus aeneus</i> L.
224	224			<i>Selatosomus affinis</i> Pk.
225	225			<i>Selatosomus impressus</i> F.
226	226			<i>Selatosomus melancholicus</i> L.
227	227			<i>Selatosomus incanus</i> Gyll.
228	228	Buprestidae		<i>Ancylochriza rustica</i> L.
229	229	Nitidulidae		<i>Glischrochilus qusdripunctatus</i> L.
230	230			<i>Cychramus luteus</i> F.
231	231			<i>Cychramus variegatus</i> Hbst.
232	232			<i>Cylloides ater</i> Hbst
233	233			<i>Epuraea binotata</i>
234	234			<i>Nitidula bipunctata</i> L.
235	235			<i>Pria dulcamarae</i> Scop.
236	236			<i>Pria transitoria</i> Kir.
237	237			<i>Meligethes subrugosus</i> Gyll.
238	238			<i>Meligethes atratus</i> Ol.
239	239			<i>Meligethes coracinus</i> Sturm.
240	240			<i>Meligethes aeneus</i> Motsch.
241	241			<i>Meligethes sulcatus</i> Bris.
242	242			<i>Meligethes serripes</i> Gyll.
243	243			<i>Meligethes ochropus</i> Sturm.
244	244			<i>Meligethes brunnicornis</i> Sturm.
245	245			<i>Meligethes lugubris</i> Sturm.
246	246	Erotylidae		<i>Triplax sutelaris</i> Ehap
247	247			<i>Mycetophagus quadripunctatus</i> L.
248	248	Catopidae		<i>Choleva elongata</i> Mannh.
249	249			<i>Catops picipes</i> F.
250	250			<i>Catops fuscus</i> Hbst.
251	251			<i>Catops picipes</i> F.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
252	252			<i>Colon clavigerum</i> F.
253	253		Coccinellidae	<i>Anatis ocellata</i> L.
254	254			<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> L.
255	255			<i>Adonia variegata</i> Gr.
256	256			<i>Adonia bipunctata</i> L.
257	257			<i>Bulaea lichatschovi</i> Hum
258	258			<i>Calvida quatuordecimpunctata</i> L.
259	259			<i>Coccinella bipunctata</i> L.
260	260			<i>Coccinella transversoguttata</i>
261	261			<i>Coccinella septemmaculata</i> L.
262	262			<i>Coccinella trifasciata</i> L.
263	263			<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.
264	264			<i>Coccidula rufa</i> Hbst.
265	265			<i>Exochomus quadripustulatus</i> L.
266	266			<i>Hippodamia septemmaculata</i> Dug.
267	267			<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> L.
268	268			<i>Hyperaspis erythrocephala</i> F.
269	269			<i>Stethorus punctillum</i> Ws.
270	270			<i>Scymnus haemorrhoidalis</i> Hbst.
271	271			<i>Propylaea quatuordecimpunctata</i> L.
272	272			<i>Nephus redtenbacheri</i> Muls.
273	273			<i>N. bipunctatus</i> Kug.
274	274		Colydiidae	<i>Orthocerus clavicornis</i> L
275	275		Mordellidae	<i>Mordellisterna humeralis</i> F
276	276			<i>Mordellistena tarsata</i> Muls.
277	277			<i>Mordellistena pumila</i> Gyll.
278	278			<i>Mordellistena variegata</i> F.
279	279		Melandryidae	<i>Orchesia micans</i> Panz.
280	280		Curculionidae	<i>Brachysomus echinatus</i> Bousch.
281	281			<i>Anthribus nebulosus</i> Förster
282	282			<i>Acalyptus carpini</i> Fabricius
283	283			<i>Acalyptus salicis</i> Gyllenhal
284	284			<i>Acalyptus carpini</i> Fabricius
285	285			<i>Anthonomus rubi</i> Herbst
286	286			<i>Anthonomus varians</i> Paykull
287	287			<i>Bagous frit</i> Herbst
288	288			<i>Bagous lutulentus</i> Gyllenhal
289	289			<i>Bothynoderus foveicollis</i> Gebl.
290	290			<i>Chlorophanus viridis</i> L.
291	291			<i>Coeliodes rubicundus</i> Herbst
292	292			<i>Dorytomus edoughensis</i> Desbrochers de Loges
293	293			<i>Dorytomus nordenskioeldi</i> Faust

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
294	294			<i>Deporaus betulae</i> L.
295	295			<i>Hulobius abientis</i> L.
296	296			<i>Hylobius altosparsus</i> Boh.
297	297			<i>Hypera adspersa</i> Fabricius
298	298			<i>Hypera rumicis</i> Linne
299	299			<i>Isochnus angustifrons</i> West
300	300			<i>Lepirus arcticus</i> Pk.
301	301			<i>Lepyrus volgensis</i> Faust
302	302			<i>Liophloeus tesselatus</i> Mull.
303	303			<i>Limnobaris dolorosa</i> Goeze
304	304			<i>Neophytobius granatus</i> Gyllenhal
305	305			<i>Neophytobius quadrinodosus</i> Gyllenhal
306	306			<i>Notaris</i> (s.str.) <i>aethiops</i> Fabricius
307	307			<i>Omias mollimus</i> Boh.
308	308			<i>Othiorhynchus caucus</i> F.
309	309			<i>Othiorynchus laevigatus</i> F.
310	310			<i>Othiorynchus ovatus</i> L.
311	311			<i>Othiorynchus politus</i> Gyll.
312	312			<i>Othiorynchus raucus</i> F.
313	313			<i>Othiorynchus scaber</i> L.
314	314			<i>Othiorynchus tristis</i> Scop
315	315			<i>Otiorrhynchus grandineus</i> Germar
316	316			<i>P.ruficanus</i> Bonsd
317	317			<i>Pelenomus comari</i> Herbst
318	318			<i>Pelenomus quadrituberculatus</i> Fabricius
319	319			<i>Phyllobius maculatus</i> Tourn
320	320			<i>Phyllobius urticae</i> Deg.
321	321			<i>Phytobius leucogaster</i> Marsham
322	322			<i>Phyllobius fessus</i> Boheman
323	323			<i>Phyllobius thalassinus</i> Gebler
324	324			<i>Phyllobius</i> ( <i>Metaphyllobius</i> ) <i>pomaceus</i> Gyllenhal
325	325			<i>Phyllobius thalassinus</i> Gyllenhal
326	326			<i>Polydrosus mollis</i> Strom.
327	327			<i>Polydrosus undalis</i> F.
328	328			<i>Pyssodes pini</i> L.
329	329			<i>Rhinoncus albicinctus</i> Gyllenhal
330	330			<i>Pyssodes</i> sp.
331	331			<i>Rhinoncus pericarpinus</i> Linne
332	332			<i>Rhynchaenus calceatus</i> Germar
333	333			<i>Rhynchaenus sparsus</i> Fehraeus
334	334			<i>Rhynchaenus rusci</i> Herbst
335	335			<i>Rhynchaenus</i> sp.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
336	336			<i>Scleropterus verecundus</i> Faust
337	337			<i>Trichapion simile</i> Kirby
338	338			<i>Tanysphyrus lemnae</i> Paykull
339	339			<i>Tapinotus sellatus</i> Fabricius
340	340		Leiodidae	<i>Anisotoma humeralis</i> F.
341	341			<i>Anisotoma glabra</i> Kug.
342	342			<i>Agathidium confusum</i> Bris.
343	343			<i>Agathidium laevigatum</i> Er.
344	344			<i>Agathidium rotundatum</i> Gyll.
345	345			<i>Agathidium seminulum</i> L.
346	346			<i>Amphicyllis globus</i> F.
347	347			<i>Leiodes dubia</i> Kug.
348	348		Pselaphidae	<i>Euplectus brunneus</i> Grimm.
349	349			<i>Pselaphaulax dresdensis</i> Hb.
350	350		Orthoperidae	<i>Corylophus cassidoideus</i> Marsch.
351	351			<i>Arthrolips</i> sp.
352	352			<i>Bledius rossicus</i> Bernh.
353	353			<i>Bledius arcticus</i> J.Sahlb.
354	354		Cryptophagidae	<i>Atomaria berolinensis</i> Kr.
355	355			<i>Atomaria lewissi</i> Rtt.
356	356			<i>Atomaria</i> sp.
357	357			<i>Cryptophagus aentangulus</i> Gyll.
358	358			<i>Cryptophagus cellaris</i> Scop.
359	359			<i>Cryptophagus distinguendus</i> Sturm.
360	360			<i>Cryptophagus lycoperdi</i> Hbst.
361	361			<i>Cryptophagus obsoletus</i> Rtt.
362	362			<i>Cryptophagus quadrichamatus</i> Makl.
363	363			<i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm.
364	364			<i>Cryptophagus setulosus</i> Sturm.
365	365			<i>Cryptophagus subfumatus</i> Rtt.
366	366			<i>Cryptophagus subvittatus</i> Rtt.
367	367			<i>Henoticus serratus</i> Gyll.
368	368			<i>Micrambe</i> sp.
369	369			<i>Pteryngium crenatum</i> Gyll.
370	370		Anthicidae	<i>Anthicus ater</i> Pz.
371	371			<i>Anthicus atherinus</i> L.
372	372		Aderidae	<i>Aderus nigrinus</i> Germ.
373	373			<i>Aderus oculatus</i> Gyll.
374	374		Alleculidae	<i>Mycetochara flavipes</i> F.
375	375			<i>Omophlus rufitarsis</i> Leske.
376	376			

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
377	377			
378	378		Pselaphidae	<i>Euplectus brunneus</i> Grimm.
379	379			<i>Pselaphaulax dresdensis</i> Hb.
380	380		Cuculidae	<i>Silvanus bidentatus</i> F.
381	381			<i>Silvanus unidentatus</i> F.
382	382		Tenebrionidae	<i>Opatrum sabulosum</i> L.
383	383			<i>Opatrum riparium</i> Gerh.
384	384			<i>Crypticus rufipes</i> Gebl.
385	385		Melyridae	<i>Hypebaeus flavipes</i> F.
386	386			<i>Malaschius aeneus</i> L.
387	387			<i>Malaschius bipustulatus</i> L.
388	388			<i>Henicopus pilosus</i> Scop.
389	389			<i>Danacea pubescens</i> Pic.
390	390		Kateretidae	<i>Kateretes pedicularius</i> L.
391	391			<i>Kateretes pusillus</i> Thunb.
392	392			<i>Brachypterus urticae</i> F.
393	393			<i>Brachypterolus pulicarius</i> L.
394	394		Phalacridae	<i>Phalacrus borealis</i> Lafer.
395	395			<i>Olibrus aeneus</i> F.
396	396			<i>Olibrus bicolor</i> F.
397	397		Byturidae	<i>Byturus aestivus</i> L
398	398			<i>Byturus tomentosus</i> F.
399	1	<b>Lepidoptera</b>	Pieridae	<i>Celastrina argiolus</i> L
400	2			<i>Colias paleno</i> ssp. <i>orientalis</i> Starg.
401	3			<i>Pieris napi</i> L.
402	4			<i>Pieris rapae</i> L.
403	5			<i>Pontia daplidice</i> L.
404	6			<i>Antocharis cardamines</i> L.
405	7			<i>Leptidea sinapis</i> L.
406	8		Lycaenidae	<i>Everis fischeri</i> EV.
407	9			<i>Heodes dispar rutilus</i> Wernt.
408	10			<i>Heodes virgaureae</i> L.
409	11			<i>Lycaena helle</i> Den. et Schiff.
410	12			<i>Lycaena phlaeas</i> L.
411	13			<i>Polyommatus icarus</i>
412	14			<i>Polyommatus optilete</i> Knod.
413	15			<i>Plebejus argus</i> L.
414	16			<i>Selastrina argiolus</i> L.
415	17		Nymphalidae	<i>Aglais urticae</i> L
416	18			<i>Aporia crataegi</i> L.
417	19			<i>Araschnia levana</i> L.
418	20			<i>Argynnис eufrosina</i>

<b>№ п/п</b>	<b>№ в таксо- не</b>	<b>отряд</b>	<b>семейство</b>	<b>название вида</b>
419	21			<i>Arginnis paphia F. valesina Esp.</i>
420	22			<i>Arginnis selene Schiff</i>
421	23			<i>Argynnис adippe L.</i>
422	24			<i>Argynnис ino L.</i>
423	25			<i>Boloria thore Hl.</i>
424	26			<i>Boloria selene Schiff.</i>
425	27			<i>Boloria euphrosyne L.</i>
426	28			<i>Boloria aquilonaris Stich.</i>
427	29			<i>Brentis ino Rott</i>
428	30			<i>Brenthis angarensis Ersh.</i>
429	31			<i>Callophria rubi L.</i>
430	32			<i>Colias palaeno L.</i>
431	33			<i>Drentis thore Hbn.</i>
432	34			<i>Doloria dia L.</i>
433	35			<i>Inachis io L.</i>
434	36			<i>Euphydryas maturna L.</i>
435	37			<i>Fabriciana adippe L.</i>
436	38			<i>Gnoptericx ramni L.</i>
437	39			<i>Leptidia morsei Fent</i>
438	40			<i>Leptidia sibirica L.</i>
439	41			<i>Leucochloe daplidice</i>
440	42			<i>Limentis populi L.</i>
441	43			<i>Melicta athalia Rtt.</i>
442	44			<i>Mesoacodalia aglaja L.</i>
443	45			<i>Neptis revularis Scop</i>
444	46			<i>Pararge deidamia Ev.</i>
445	47			<i>Polygonia c-album L.</i>
446	48			<i>Polyommatus obtlete Koch</i>
447	49			<i>Vanessa antiopa L.</i>
448	50			<i>Vanessa cardui L.</i>
449	51			<i>Vanessa io L.</i>
450	52			<i>Vanessa urticae L.</i>
451	53			<i>Vanessa xanthomelas Esp</i>
452	54	Sphingidae		<i>Celerio galii Rott.</i>
453	55			<i>Celerio euphorbiae L.</i>
454	56			<i>Hylas gallii Rtt.</i>
455	57			<i>Deilephila elpenor L.</i>
456	58	Notodontidae		<i>Closteria albosigma curtuloides Ersch</i>
457	59			<i>Closteria selene Den.end Schiff</i>
458	60			<i>Notodontia ziczac L.</i>
459	61			<i>Notodontia tritopus Esp.</i>
460	62			<i>Pheosia tremula Cl.</i>

<b>№ п/п</b>	<b>№ в таксо- не</b>	<b>отряд</b>	<b>семейство</b>	<b>название вида</b>
461	63			<i>Pheosia gnoma (=Distaeoides Esp.) F.</i>
462	64			<i>Pygaera cultula L.</i>
463	65		Geometridae	<i>Archiearius partenias L</i>
464	66			<i>Asaphodes secraria Zett.</i>
465	67			<i>Boarminae (Eunominae)</i>
466	68			<i>Cidaria bicolorata Hufn.</i>
467	69			<i>Cidaria rubiginata Hufn. (Hb.)</i>
468	70			<i>Cidaria serraria Z.</i>
469	71			<i>Cabera puraria L</i>
470	72			<i>Cidaria hastata L.</i>
471	73			<i>Cyclophora albipunctata Hb.</i>
472	74			<i>Distrima eitruta L.</i>
473	75			<i>Distroma truncata Hufn.</i>
474	76			<i>Ectropis Bistortata DC</i>
475	77			<i>Ematurga atomaria L.</i>
476	78			<i>Epirrhoe fristata L.</i>
477	79			<i>Epirrhoe alternata Mols</i>
478	80			<i>Eulithis associata L.</i>
479	81			<i>Eulithis prunata L</i>
480	82			<i>Eulithis pyropata Hb.</i>
481	83			<i>Eulithis pyralitata L.</i>
482	84			<i>Eupithecia ictrata ssp. subfulvata L.</i>
483	85			<i>Geometra papilionaria L.</i>
484	86			<i>Geometria papilionaria L.</i>
485	87			<i>Geometrinae</i>
486	88			<i>Hydromera furcata L.</i>
487	89			<i>Iodis lactcaria L.</i>
488	90			<i>Iodis putata L.</i>
489	91			<i>Lygris populata L.</i>
490	92			<i>Lygris pyropata Hb.</i>
491	93			<i>Lygris prunata L.</i>
492	94			<i>Mesolenca albisellata Hb.</i>
493	95			<i>Notopteryx earpinata Bork.</i>
494	96			<i>Pelurga comitata L.</i>
495	97			<i>Perisoma alchemillata L.</i>
496	98			<i>Phentoptera hastata L.</i>
497	99			<i>Plemyria rubiginata DC</i>
498	100			<i>Scopula lactata Hb.</i>
499	101			<i>Scopula virgulata Sc.</i>
500	102			<i>Semiothisa clathrata L.</i>
501	103			<i>Semiothisa signaria L.</i>
502	104			<i>Xanthorhoe minitatu L.</i>

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
503	105		Drepanidae	<i>Platypteryx falcataria</i> L.
504	106		Buprestidae	<i>Ancyllocheira rustica</i> L.
505	107			<i>Chrisobotrium chrisostigma</i> L.
506	108			<i>Melanophila acuminata acuminata</i> Deg.
507	109		Pyralididae	<i>Mecyna flavalis</i> Den. et Schiff.
508	110			<i>Nymphula nymphaeata</i> L.
509	111			<i>Pleurophria ruralis</i> Scop.
510	112		Lasiocampidae	<i>Cosmotriche potatiria</i> L.
511	113		Cymatophoridae	<i>Palimpsestris octogesima</i> Hb. (= <i>ocularis</i> L.)
512	114		Hesperiidae	<i>Hesperia malvae</i> L.
513	115		Eudromiidae	<i>Eudromis versicolora</i> L.
514	116		Noctuidae	<i>Polia oleracea</i> L.
515	117			<i>Agrotis exlamationis</i> L.
516	118			<i>Abrostola triplasia</i> L.
517	119			<i>Acronycta psi</i> L.
518	120			<i>Agrotis ciavis</i> Hfn.
519	121			<i>Agrotis ciavis</i> Hfn.
520	122			<i>Agrotis segetum</i> Den. et Schiff
521	123			<i>Amrhipaea fucosa</i> Frr
522	124			<i>Apamea lateritia</i> Hfn.
523	125			<i>Apamea monoglyphia</i> Hufn.
524	126			<i>Autographa gamma</i> L.
525	127			<i>Autographa pulchrina</i> Haw
526	128			<i>Axylia putris</i> L.
527	129			<i>Catocala adultera</i> L.
528	130			<i>Catocala fraxini</i> L.
529	131			<i>Catocala fulminea</i> Scop.
530	132			<i>Caradrina grisea</i> Ev.
531	133			<i>Catocala nupta</i> L.
532	134			<i>Caradrina morpheus</i> Hfn
533	135			<i>Catocala pacta</i> L.
534	136			<i>Celaena lucastioma</i> Hbn
535	137			<i>Chrysa spiola festucae</i> L.
536	138			<i>Diachrysa chrysitiae</i> L.
537	139			<i>Diarsia brunnea</i> Den. et Schiff.
538	140			<i>Elephaterita satra</i> Den. et Schiff.
539	141			<i>Enargia paleacta</i> Esp.
540	142			<i>Ephesia fulminea</i> Scop.
541	143			<i>Eurois occulata</i> L.
542	144			<i>Eustoria candidula</i> Den. et Schiff
543	145			<i>Hidraecia nictitans</i> Bkn.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
544	146			<i>Hydraecia micacea</i> Esp.
545	147			<i>Lithomoia solidaring</i> Hb.
546	148			<i>Mamestra thalassina</i> Hfn
547	149			<i>Mamestra suasea</i> Den. et Schiff.
548	150			<i>Mythimna pallens</i> L
549	151			<i>Photodes elymi praura</i> Sdyr
550	152			<i>Phytometra chrysitis</i> L.
551	153			<i>Pluosa festucae</i> L.
552	154			<i>Polia hepatica</i> Cl. (=aplecta, <i>Polia tincta</i> Brach)
553	155			<i>Pyrrhia umbra</i> Hufn.
554	156			<i>Rhyacia c-nigrum</i> L.
555	157			<i>Spaelotis raviga</i> Den. et Schiff.
556	158			<i>Syngrapha interrogations</i> L.
557	159			<i>Syngrapha transbaicfltbsci</i> Stqr
558	160			<i>Xestia ditrapesium</i> Den. et Schiff.
559	161			<i>Xestia baya</i> F.
560	162		Thyatiridae	<i>Tethea ocularis</i> L.
561	163		Aegeriidae	<i>Synanthedon culiciformis</i> L.
562	164		Sponomeutidae	<i>Spomenuta evonymellus</i> L.
563	165		Papilionidae	<i>Papilio machaon</i> L.
564	166		Satyridae	<i>Erebia ligea</i> L.
565	167			<i>Erebia aethiops</i> Esp.
566	168			<i>Erebia cyclopius</i> Ev.
567	169			<i>Crebeta deidamia</i> Ev.
568	170			<i>Lopinga achine</i> Scop.
569	171			<i>Lasiommata petropolitana</i> F.
570	172			<i>Aphantopus hyperanthus</i> L.
571	173			<i>Coenonympha hero</i> L.
572	174			<i>Coenonympha arcania</i> L.
573	175			<i>Coenonympha amyntas</i> Poda.
574	176			<i>Coenonympha oedippus</i> F.
575	177			<i>Coenonympha pamphilus</i> L.
576	178		Arctiidae	<i>Borearctia menetriesii</i> Ev.
577	1	Diptera	Syrphidae	<i>Brachyopa conica</i> Panz.
578	2			<i>Ceriana conopsoides</i> L.
579	3			<i>Chrisotoxum arcuatum</i> L.
580	4			<i>Cheilosia vernalis</i> Fl.
581	5			<i>Cheilosia chrysocoma</i> Mg.
582	6			<i>Eristalis nemorum</i> L.
583	7			<i>Eristalis abusivus</i> Coll
584	8			<i>Eristalis alpinus</i> Panz

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
585	9			<i>Ferdinaodea ruficornis</i> Fabr.
586	10			<i>Helophilus hibridus</i> Lw.
587	11			<i>Helophilus trivitatus</i> Fabr.
588	12			<i>Volucella bombylans</i> L.
589	13			<i>Helophilus borealis</i> Staeg.
590	14			<i>Metasyrphus latifasciatus</i> M.
591	15			<i>Melanostoma mellinum</i> L.
592	16			<i>Orthoneura intermedia</i> Lund
593	17			<i>Platycherus clypeatus</i> Mg.
594	18			<i>Platycherus scambus</i> L.
595	19			<i>Platychirus podagratus</i> Ztt.
596	20			<i>Platychirus hyperboreus</i> Staeg.
597	21			<i>Sericomyia arctica</i> Schir
598	22			<i>Sericomyia lappona</i> L
599	23			<i>Syrphus torvus</i> O.-S.
600	24			<i>Syrphus ribesii</i> L.
601	25			<i>Syrphus tarsatus</i> Ztt.
602	26			<i>Syrphus lapponicus</i> Ztt.
603	27			<i>Syrphus balteatus</i> De Geer.
604	28			<i>Sphaerophoria scripta</i> L.
605	29			<i>Sphegina spheginea</i> Ztt.
606	30			<i>Temnostoma apiforme</i> Temn.
607	31			<i>Temnostoma bombylus</i> Fabr.
608	32			<i>Temnostoma vespiformes</i> L.
609	33			<i>Xylotia pigria</i> Fabr.
610	34	Trichoceridae		<i>Trichocera hiemalis</i> Deg.
611	35			<i>Trichocera maculipennis</i> Mg.
612	36			<i>Trichocera saltator</i> Harr.
613	37			<i>Trichocera rufescens</i> Edw.
614	38	Tipulidae		<i>Tipula pagana</i> Mg.
615	39			<i>Tipula paludosa</i> Mg.
616	40			<i>Tipula dilatata</i> Schumm.
617	41			<i>Tipula lunata</i> L.
618	42			<i>Tipula luteipennis</i> Mg.
619	43			<i>Tipula macrocera</i> Ztt.
620	44			<i>Tipula melanoceros</i> Schumm.
621	45			<i>Tipula subnodicarnis</i> Ztt.
622	46			<i>Tipula fulvipennis</i> De Jong.
623	47			<i>Tipula scripta</i> Mg.
624	48			<i>Tipula varicornis</i> Schumm.
625	49			<i>Tipula czizeki</i> de Jong.
626	50			<i>Tipula solstitialis</i> Wesch.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
627	51			<i>Tipula juncea</i> Mg.
628	52			<i>Tipula luteipennis</i> Mg.
629	53			<i>Tanyptera nigricornis</i> Mg.
630	54			<i>Nephrotoma dorsalis</i> F.
631	55			<i>Nephrotoma scurra</i> Mg.
632	56			<i>Nephrotoma dorsalis</i> F.
633	57			<i>Nephrotoma scurra</i> Mg.
634	58			<i>Tanyptera nigricornis</i> Mg.
635	59			<i>Prionocra turcica</i> F.
636	60			<i>Prionocra proxima</i> Lack.
637	61		Limoniidae	<i>Limonia trivittata</i> Strobl.
638	62			<i>Limonia bifasciata</i> Schrank.
639	63			<i>Limonia quadrinotata</i> Mg.
640	64			<i>Dicranomyia aperta</i> Wahlgr.
641	65			<i>Dicranomyia rufiventris</i> Strobl.
642	66		Bibionionidae	<i>Dilophus femoratus</i> Mg.
643	67			<i>Bibio pomonae</i> F.
644	68			<i>Bibio clavipes</i> Mg.
645	69			<i>Bibio fulvipes</i> Ztt.
646	70		Chironomidae	<i>Smittia bicolorata</i> Goethlgb.
647	71			<i>Smittia aterrima</i> Mg.
648	72			<i>Parasmittia carinata</i> Stzenzke.
649	73		Ceratopogonidae	<i>Culicoides chiopterus</i> Mg.
650	74			<i>Culicoides scoticus</i> Downer.
651	75			<i>Forcipomyia ciliata</i> Winn.
652	76			<i>Forcipomyia bipunctata</i> L.
653	77			<i>Berria nobilis</i> Winn.
654	78		Cicidomyiidae	<i>Lestremia cinerea</i> Macq.
655	79			<i>Anaretella</i> sp.
656	80			<i>Campylomyza pumila</i> Winn.
657	81			<i>Camptodiplosis boleti</i> Kf.
658	82			<i>Porricondyla</i> sp.
659	83			<i>Parepidosis</i> sp.
660	84		Empididae	<i>Rhamphomyia nigripes</i> F.
661	85			<i>Rhamphomyia olbissima</i> Frey.
662	86			<i>Rhamphomyia tipularia</i> Fl.
663	87			<i>Rhamphomyia albipennis</i> Fl.
664	88			<i>Rhamphomyia ommisinervis</i> Beek.
665	89			<i>Rhamphomyia albissima</i> Frey.
666	90			<i>Empis borealis</i> L.
667	91			<i>Empis lucidus</i> Ztt.
668	92			<i>Empis opaca</i> Mg.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
669	93		Psilidae.	<i>Psila obscuritarsis</i> Lw.
670	94			<i>Psila rosae</i> L.
671	95		Sciomyzidae	<i>Pherbellia obtusa</i> Fl.
672	96			<i>Pherbellia nana</i> Fl.
673	97			<i>Pherbellia argyra</i> Verbeke.
674	98			<i>Pherbellia coryleti</i> Scop.
675	99			<i>Tetanocera robusta</i> Lw.
676	100			<i>T.unicolor</i> Lw.
677	101		Asilidae	<i>Leptogaster cylindrica</i> De Geer.
678	102			<i>Asilus rufinervis</i> Mg.
679	103			<i>Asilus rusticus</i> Mg.
680	104		Dolichopodidae	<i>Dolichopus lepidus</i> Staeg.
681	105			<i>Dolichopus unguilatus</i> L.
682	106			<i>Dolichopus nigricornis</i> Mg.
683	107		Helomyzidae	<i>Suillia nemorum</i> Mg.
684	108			<i>Suillia pallida</i> Flm.
685	109			<i>Suillia bicolor</i> Ztt.
686	110			<i>Suillia affinis</i> Mg.
687	111			<i>Helomyza serrata</i> L.
688	112		Scatophagidae	<i>Cordylura pubera</i> L.
689	113			<i>Cosmetopus fulvipes</i> Ztt.
690	114			<i>Scatophaga stercoraria</i> L.
691	115			<i>Scatophaga suillia</i> F.
692	116			<i>Scatophaga furcata</i> Say.
693	117			<i>Microprosopa pallidicauda</i> Ztt.
694	118			<i>Pollenia intermedia</i> Mcq.
695	119			<i>Protocaliphora azurea</i> Fl.
696	120			<i>Protophormia terraenovae</i> R-D.
697	121		Calliphoridae	<i>Calliphora uralensis</i> Vill.
698	122			<i>Cynomya ucortuorum</i> L.
699	123			<i>Lucilia caesar</i> Vill.
700	124			<i>Lucilia ilustris</i> Mg.
701	125			
702	126			<i>Pollenia intermedia</i> Meg.
703	127			<i>Protophormia terraenovae</i> R-D.
704	128			<i>Protocaliphora azurea</i> Fl.
705	129		Muscidae	<i>Caricea erythrocera</i> R-D.
706	130			<i>Coenosia bilineella</i> Ztt.
707	131			<i>Eudasyphora cyanicolor</i> Ztt.
708	132			<i>Graphomya maculata</i> Scop.
709	133			<i>Helina evecta</i> Harr.
710	134			<i>Helina annosa</i> Ztt.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
711	135			<i>Hydrotaea dentipes</i> F.
712	136			<i>Hydrotaea diabolus</i> Harr.
713	137			<i>Hydrotaea irritans</i> Fl.
714	138			<i>Hydrotaea pandellei</i> Stein.
715	139			<i>Lispe pygmaea</i> Fl.
716	140			<i>Lispe tentaculata</i> De Geer.
717	141			<i>Mesembrina meridiana</i> L.
718	142			<i>Mesembrina mystacea</i> L.
719	143			<i>Morellia hortorum</i> Fl.
720	144			<i>Morellia podagraca</i> Lw.
721	145			<i>Musca domestica</i> L.
722	146			<i>Muscina levida</i> Harr.
723	147			<i>Muscina stabulans</i> Fl.
724	148			<i>Mydaea humeralis</i> R.-D.
725	149			<i>Mydaea urbana</i> Mg.
726	150			<i>Mydaea urbana</i> Mg.
727	151			<i>Phaonia consobrina</i> Ztt.
728	152			<i>Phaonia errans</i> Mg.
729	153			<i>Phaonia incana</i> Wd.
730	154			<i>Phaonia lugubris</i> Mg.
731	155			<i>Spilogona contractifrons</i> Ztt.
732	156			<i>Stomoxys calcitrans</i> L.
733	157			<i>Thricops cunctaus</i> Mg.
734	158			<i>Thricops diaphanus</i> Wd.
735	159			<i>Thricops genarum</i> Ztt.
736	160			<i>Thricops londipes</i> Ztt.
737	161			<i>Thricops nigritellus</i> Ztt.
738	162		Psychodidae	<i>Psychoda lobata</i> Tonn.
739	163			<i>Psychoda phalaenoides</i> L.
740	164		Dryomyzidae	<i>Neuroctena anilis</i> Fl.
741	165		Rhagionidae	<i>Rhagio scolopaceus</i> L.
742	166		Stratiomyiidae	<i>Zabradia minutissima</i> Ztt.
743	167		Culicidae	<i>Aedes riparius</i> D. et Knab.
744	168			<i>Aedes communis</i> de Jeer.
745	169			<i>Aedes punctor</i> Kirby.
746	170			<i>Culex pipiens</i> L.
747	171		Tabanidae	<i>Chrysops nigripes</i> Ztt.
748	172			<i>Ch.relictus</i> Mg.
749	173			<i>Hybomitra borealis</i> Lw.
750	174			<i>Hybomitra polaris</i> Frey.
751	175			<i>Hybomitra lapponica</i> Wahlb.
752	176			<i>Hybomitra montana</i> Mg.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
753	177			<i>Tabanus bovinus</i> Lw.
754	178			<i>Haematopota pluvialis</i> L.
755	179		Bombyliidae	<i>Bombylius ambustus</i> Pall.
756	180		Chloropidae	<i>Meromyza sororcula</i> Fed.
757	181			<i>Oscinella frita</i> L.
758	182		Anthomyiidae	<i>Phorbia fascicularis</i> Tien.
759	183			<i>Phorbia curvicauda</i> Ztt.
760	184			<i>Paraprosalpia silvestris</i> Fl.
761	185			<i>Delia brassicae</i> Bouche.
762	186			<i>Delia platura</i> Mg.
763	1	<b>Collembola</b>	Hypogastruridae	<i>Achorutes inermis</i> Tullb.
764	2			<i>Achorutes unonguiculatus</i> Tullb.
765	3			<i>Achorutes viaticus</i> Tullb.
766	4			<i>Hypogastrura denali</i> Fjellb.
767	5			<i>Xenylla maritima</i> Tullb.
768	6			<i>Mitehellania herniosa</i> Wray.
769	7			<i>Podura armata</i> Nic.
770	8			<i>Willemia anophthalma</i> Born.
771	9		Onychiuridae	<i>Lipura groenlandica</i> Tullb.
772	10			<i>Lipura sibirica</i> Tullb
773	11			<i>Lipura armata</i> Tullb.
774	12			<i>Onychiurus ambulans</i> L.
775	13			<i>Onychiurus obesus</i> Mills.
776	14			<i>Granuliphorura obtusochaeta</i> Kusek.
777	15			<i>Karlstejnja annae</i> Kusek.
778	16			<i>Mesaphorura krausbaueri</i> Born.
779	17			<i>Multivesicula columbica</i> Lusek.
780	18		Odontellidae	<i>Axenyllodes bayeri</i> Kbeb.
781	19		Neanuridae	<i>Brachystomella maritima</i> Agren
782	20			<i>Friesia mirabilis</i> Tullb.
783	21			<i>Pseudochorutes sabcrassus</i> Tullb.
784	22			<i>Anurida maritimus</i> Guerin.
785	23			<i>Micranurida pygmaea</i> Born.
786	24			<i>Neanura muscorum</i> Templ.
787	25			<i>Morueina gigantea</i> Tullb.
788	26		Isotomidae	<i>Folsomia candida</i> Will.
789	27			<i>Anurophorus larinis</i> Nic.
790	28			<i>Pseudanurophorus boernerii</i> Stach.
791	29			<i>Isotomiella minor</i> Schaff.
792	30			<i>Metisotoma spiniseta</i> Maynard.
793	31			<i>Myopia viridis</i> Bourlet.
794	32			<i>Folsomides pusilla</i> Schaff.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
795	33			<i>Proisotoma minuta</i> Tullb.
796	34			<i>Cryptopygus antarcticus</i> Will.
797	35			<i>Isotomurus palustris</i> Muller.
798	36			<i>Isotoma notabilis</i> Schaffer.
799	37			<i>Isotoma saltans</i> Nic.
800	38			<i>Isotoma notabilis</i> Schaffer.
801	39			<i>Isotoma nivea</i> Schaf.
802	40			<i>Isotoma saltans</i> Nic.
803	41			<i>Isotoma viridis</i> Bourlet.
804	42			<i>Vertagopus cinerea</i> Nic.
805	43	Entomobryidae	Entomobryidae	<i>Entomobryoides muscorum</i> Nic.
806	44			<i>Willowsia nigromaculata</i> Lubbock.
807	45			<i>Lepidocyrtus curvicollis</i> Bour.
808	46	Tomoceridae	Tomoceridae	<i>Tomocerus minutus</i> Tullberg.
809	47			<i>Pogonognathellus plumbea</i> L.
810	48	Poduridae	Poduridae	<i>Podura aquatica</i> L.
811	49		Neelidae	<i>Megalothorax minimus</i> Willem.
812	50		Sminthurididae	<i>Sphaeridia pumilis</i> Kraus.
813	51			<i>Sminthurides aquaticus</i> Bourl.
814	52			<i>Sminthurus viridis</i> L.
815	53	Arrhopalitidae	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites caecus</i> Tullb.
816	54	Sminthuridae	Sminthuridae	<i>Sminthurus viridis</i> L.
817	55	Dicyrtomidae	Dicyrtomidae	<i>Dicyrtoma fuscus</i> Lubbock.
818	56	Bourletiellidae	Bourletiellidae	<i>Heterosminthurus insignis</i> Rtt.
819	57			<i>Bourletiella hortensis</i> Fitch.
820	58			<i>Deuterosminthurus bicinctus</i> Koch.
821	1	Orthoptera	Tettigonidae	<i>Gampsocleis sedakovi</i> F-W.
822	2			<i>Pholidoptera cinerea</i> L.
823	3		Acrididae	<i>Arcyptera fusca</i> Pall.
824	4			<i>Mecostethus grossus</i> L.
825	5			<i>Gomphocerus sibiricus</i> L.
826	6			<i>Podisma pedestris</i> L.
827	7			<i>Melanoplus frigidus</i> Boh.
828	8			<i>Euthystira brachyptera</i> Ocsk.
829	9			<i>Eu.vittata</i> Uv.
830	10			<i>Podismopsis poppiusi</i> Mir.
831	11			<i>Stenobothrus lineatus</i> Panz.
832	12			<i>S.carbonarius</i> Ev.
833	13			<i>Chortippus intermedius</i> B.-Bienko.
834	14			<i>Ch.fallax</i> Zub.
835	15			<i>Ch.aethalinus</i> Zub.
836	16			<i>Paracyptera microptera</i>

<b>№ п/п</b>	<b>№ в таксо- не</b>	<b>отряд</b>	<b>семейство</b>	<b>название вида</b>
837	17			<i>Acrydium fuliginosum</i> Ztt. -
838	1	<b>Thysanoptera</b>	<b>Thripidae</b>	<i>Anaphothrips secticornis</i> Trybom.
839	2			<i>Frankliniella intonsa</i> Trybom.
840	3			<i>Frankliniella</i> sp.
841	4		<b>Aeolothripidae</b>	<i>Ankothrips niezabitovskyi</i> Sch.
842	5			<i>Melanothrips fuscus</i> Suls.
843	6			<i>Aeolothrips fasciatus</i> L.
844	7			<i>Aeolothrips versicolor</i> Uzel.
845	1	<b>Homoptera</b>	<b>Aphrophoridae</b>	<i>Philaenus spumarius</i> L.
846	2			<i>Lepyronia coleoptrata</i> L. -
847	3		<b>Cicadellidae</b>	<i>Bathysmatophorus reuteri</i> Sahlb.
848	4		<b>Jassidae</b>	<i>Strongylocephalus agrestis</i> Fl.
849	5			<i>Scaphoideus formosus</i> Boh.
850	6		<b>Eupterygidae</b>	<i>Dicraneura flavigennis</i> Ztt.
851	1	<b>Hemiptera</b>	<b>Coreidae</b>	<i>Coreus marginatus</i> L.
852	2		<b>Pentatomidae</b>	<i>Palomena prasina</i> L.
853	3			<i>Aelia acuminata</i> L.
854	4			<i>Aelia sibirica</i> Reut.
855	5			<i>Aelia</i> sp.
856	6		<b>Anthocoridae</b>	<i>Xylocoris lativentris</i> Sahlb.
857	7			<i>Xylocoris thomsoni</i> Reut.
858	8			<i>Xylocoris. formicetorum</i> Boh.
859	9			<i>Thripoleps minuta</i> L.
860	10			<i>Lyctocoris campestris</i> F.
861	11			<i>Anthocoris nemorum</i> L.
862	12			<i>Anthocoris confusus</i> Reut.
863	13			<i>Anthocoris nemoralis</i> F.
864	14		<b>Nabidae</b>	<i>Himacerus apterus</i> L.
865	15			<i>Aptus mirmicoides</i> Cos.
866	16			<i>Nabis guttula</i> F.
867	17			<i>Nabis sanguineus</i> Rossi.
868	18			<i>Reduviculus ferus</i> L.
869	19			<i>Reduviculusrugosus</i> L.
870	20		<b>Reduviidae</b>	<i>Pygolampis bidentatus</i> Goeze.
871	21			<i>Reduvius personatus</i> L.
872	22			<i>Ploiariola vagabunda</i> L.
873	23			<i>Coranus subapterus</i> Deg.
874	24			<i>Oncoccephalus plumicornis</i> Germ.
875	25			<i>Rhynocoris annulatus</i> L.
876	26		<b>Saldidae</b>	<i>Chartoscirta cincta</i> H.-S.
877	27			<i>Chartoscirta elegantula</i> H.-S.
878	28			<i>Saldula opacula</i> Zetterstedt

<b>№ п/п</b>	<b>№ в таксо- не</b>	<b>отряд</b>	<b>семейство</b>	<b>название вида</b>
879	29			<i>Saldula saltatoria</i> Linne
880	30			<i>Teloleuca pellucens</i> Fabricius
881	1	<b>Raphidioptera</b>	<b>Raphidiidae</b>	<i>Raphidia ophiopsis</i> L
882	2		<b>Inocellidae</b>	<i>Inocellia crassicornis</i> Schum.
883	1	<b>Mecoptera</b>	<b>Panorpidae</b>	<i>Panorpa communis</i> L
884	2			<i>Panorpa cognata</i> Ramb.
885	1	<b>Odonata</b>	<b>Calopterygidae</b>	<i>Calopteryx virgo</i> L.
886	2			<i>Calopteryx splendens</i> Harr.
887	3		<b>Lestidae</b>	<i>Lestes dryas</i> Kirby.
888	4			<i>Lestes sponsa</i> Hans.
889	5		<b>Coenagrionidae</b>	<i>Coenagrion concinnum</i> Joh.
890	6			<i>Coenagrion lunulatum</i> Charp.
891	7			<i>Coenagrion hastulatum</i> Charp.
892	8			<i>Coenagrion pulchellum</i> Vand.
893	9			<i>Enallagma cyathigerum</i> Charp.
894	10		<b>Gomphidae</b>	<i>Onychogomphus forcipatus</i> L.
895	11			<i>Onychogomphus serpentinus</i> Charp.
896	12			<i>Gomphus vulgatissimus</i> L.
897	13			<i>Gomphus flavipes</i> Charp.
898	14		<b>Corduliidae</b>	<i>Somatochlora flavomaculata</i> V.d.Lind.
899	15			<i>Somatochlora metallica</i> V.d.Lind.
900	16			<i>Cordulia aenea</i> L.
901	17		<b>Aeshnidae</b>	<i>Aeschna cyanea</i> Mull.
902	18			<i>Aeschna juncea</i> L.
903	19			<i>Aeschna grandis</i> L.
904	20			<i>Aeschnacoerulea</i> Strom.
905	21			<i>Aeschna crenata</i> Hag.
906	22			<i>Aeschna viridis</i> Svans.
907	23			<i>Brachytron hafniense</i> Mull.
908	24		<b>Libellulidae</b>	<i>Libellula depressa</i> L.
909	25			<i>Libellula quadrimaculata</i> L.
910	26			<i>Libellula fulva</i> Mull.
911	27			<i>Sympetrum danae</i> Sulz.
912	28			<i>Sympetrum sanguineum</i> Mull.
913	29			<i>Sympetrum flaveolum</i> L.
914	30			<i>Sympetrum vulgatum</i> L.
915	31			<i>Sympetrum scoticum</i> Don.
916	32			<i>Leucorrhinia caudalis</i> Charp.
917	33			<i>Leucorrhinia pectoralis</i> Charp.
918	34			<i>Leucorrhinia dubia</i> V.d.Lind.
919	35			<i>Leucorrhinia rubicunda</i> L.
920	1	<b>Neuroptera</b>	<b>Hemerobiidae</b>	<i>Hemerobius nitidulus</i> L.
921	2			<i>Hemerobius humuli</i> L.

№ п/п	№ в таксо- не	отряд	семейство	название вида
922	3			Hemerobius limbatellus Zett.
923	4			Boriomyia nervosa F.
924	5			Boriomyia quadrifasciata Reut.
925	6			Micromus paganus L.
926	7			Micromus variegatus F.
927	8			Micromus angulatus Steph.
928	9		Chrysopidae	Chrysopa vulgaris Schn.
929	10			Chrysopa perla L.
930	11			Chrysopa dorsalis Burm.
931	12			Chrysopa vittata Wesm.
932	13			Chrysopa alba L.

### Амфибии

№ п\п	Названия видов	
	латинское	русское
1	<i>Bufo bufo</i>	серая жаба
2	<i>Rana arvalis</i>	остромордая лягушка
3	<i>Rana amurensis</i>	сибирская лягушка
4	<i>Salamandrella keyserlingi</i>	сибирский углозуб

### Рептилии

№ п\п	Названия видов	
	латинское	русское
1	<i>Lacerta vivipara</i>	Ящерица живородящая
2	<i>Vipera berus</i>	Гадюка обыкновенная

**ПТИЦЫ**

№ п\п	Названия видов							В елово-берёзовых мелкотравно- зеленомошных лесах ( маршрут №4, особы/кв.км)			Мезотрофные болота ( маршрут №3, особы/кв.км)			Тетеревиные (1 - 15 августа) - запас в заповеднике				
	латинские	русские	всего в заповеднике	гнездится в заповеднике	Пролётные	залёты в заповедник (год)	многочисленный	обычные	редкие	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
			213	132	68	33	9	58	80	292,5	350,67	331,22	67,9	130,96	0			
1	<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара	1	1					1									
2	<i>Podiceps nigricollis</i>	Черношейная поганка	1			2006												
3	<i>Podiceps auritus</i>	Красношейная поганка	1		1													
4	<i>Botaurus stellaris</i>	Выпь	1	1					1					0	0			
5	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Кваква	1			2009												
6	<i>Ardea cinerea</i>	Серая цапля	1			2014												
7	<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист	1	1					1									
8	<i>Branta ruficollis</i>	Краснозобая казарка	1		1													
9	<i>Anser anser</i>	Серый гусь	1			1991												
10	<i>Anser albifrons</i>	Белолобый гусь	1		1													
11	<i>Anser erythropus</i>	Пискулька	1		1													
12	<i>Anser fabalis</i>	Гуменник	1	1					1	0,91	0	0						
13	<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун	1		1				1									
14	<i>Cygnus columbianus</i>	Малый лебедь	1		1													
15	<i>Anas platyrhynchos</i>	Кряква	1	1				1		0,73	0,39	2,43						
16	<i>Anas crecca</i>	Чирок-свистунок	1	1			1			6,66	7,2	11,03						





74	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик	1	1			1			23,68	30,29	29,76								
75	<i>Xenus cinereus</i>	Мородунка	1	1	1				1											
76	<i>Phalaropus lobatus</i>	Круглоносый плавунчик	1		1															
77	<i>Philomachus pugnax</i>	Турухтан	1	1			1	1						1,61	0					
78	<i>Calidris minuta</i>	Кулик-воробей	1		1															
79	<i>Calidris subminuta</i>	Длиннопалый песочник	1	1					1					0	0					
80	<i>Calidris temminckii</i>	Белохвостый песочник	1		1															
81	<i>Lymnocryptes minimus</i>	Гаршнеп	1	1					1					17,89	0					
82	<i>Gallinago gallinago</i>	Бекас	1	1				1						11,73	9,68					
83	<i>Gallinago meala</i>	Лесной дупель	1						1											
84	<i>Gallinago media</i>	Дупель	1	1					1					0	0					
85	<i>Scolopax rusticola</i>	Вальдшнеп	1	1				1		0,91	1,18	0								
86	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	1	1				1												
87	<i>Numenius phaeopus</i>	Средний кроншнеп	1	1				1						0	1,61	0				
88	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	1	1			1	1						10,85	10,56	0				
89	<i>Limosa lapponica</i>	Малый веретенник	1		1															
90	<i>Larus minutus</i>	Малая чайка	1		1															
91	<i>Larus ridibundus</i>	Озёрная чайка			1															
92	<i>Larus argentatus</i>	Серебристая чайка	1		1															
93	<i>Larus fuscus heuglini</i>	Восточная клуша	1						1											
94	<i>Larus canus</i>	Сизая чайка	1	1				1												
95	<i>Sterna hirundo</i>	Речная крачка	1		1															
96	<i>Columba palumbus</i>	Вяхирь	?		1															
97	<i>Columba oenas</i>	Клинтух	1			?														
98	<i>Columba livia</i>	Сизый голубь	1		1															
99	<i>Streptopelia orientalis</i>	Большая горлица	1			1988														
100	<i>Cuculus canorus</i>	Обыкновенная кукушка	1	1					1	0,57	0,94	0,45	4,69	3,52						





153	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Камышовка-барсучок	1	1	1				1	0,11	0,78	0	0	0				
154	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Садовая камышевка	1	1				1		16,36	21,96	8,06	0	5,87				
155	<i>Sylvia atricapilla</i>	Черноголовая славка	1	1	1				1	0,45	0	0						
156	<i>Sylvia borin</i>	Садовая славка	1	1				1		20,59	7,65	8,95						
157	<i>Sylvia communis</i>	Серая славка	1	1					1	0	0,04	0	0	0				
158	<i>Sylvia curruca</i>	Славка-завиушка	1	1				1		17,3	12,35	34,36						
159	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Пеночка-весничка	1	1					1	0	0,59	0,58	0	5,87				
160	<i>Phylloscopus collybita</i>	Пеночка-теньковка	1	1				1		26,95	14,75	21,41	0	11,73				
161	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Пеночка-трещотка	1	1		1986; 1987												
162	<i>Phylloscopus borealis</i>	Пеночка-таловка	1	1					1	2,27	2,35	0	0	0				
163	<i>Phylloscopus trochilooides</i>	Зелёная пеночка	1	1				1		15,59	26,67	13,02						
164	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Пеночка-зарничка	1	1					1	0	0		0	5,87				
165	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Корольковая пеночка	1			1997												
166	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Бурая пеночка	1			1996; 2007												
167	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Толстоклювая пеночка	1			1987				0,91	0	0						
168	<i>Regulus regulus</i>	Желтоголовый королёк	1	1					1									
169	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Мухоловка-пеструшка	1	1					1	0,45	0	0						
170	<i>Ficedula mugimaki</i>	Таёжная мухоловка	1			1995												
171	<i>Ficedula (parva) albicilla</i>	Сибирская малая мухоловка	1	1					1	1,82	0	0						
172	<i>Muscicapa striata</i>	Серая мухоловка	1	1					1									
173	<i>Saxicola rubetra</i>	Луговой чекан	1	1					1									
174	<i>Saxicola torquatus</i>	Черноголовый чекан	1	1					1				0	0				





## Млекопитающие

№ п/п	Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период
	Русское название вида	Латинское название вида		
1	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i> Zimm.	до 4 ос./100 ц/с	
2	Малая бурозубка	<i>Sorex minutus</i> L.	до 6 ос./100 ц/с	
3	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i> Laxmann	до 44 ос./100 ц/с	
4	Обыкновенная бурозубка	<i>Sorex araneus</i> L.	до 38 ос./100 ц/с	
5	Обыкновенная кутора	<i>Neomys fodiens</i> Pennant	в учётах не отмечена	
6	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssoni</i> Keyserling et Blasius	редкий	
7	Кожан двухцветный	<i>Vespertilio murinus</i> L.	редкий	
8	Заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i> L.	1574	до 5,8 ос./1000 га
9	Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i> L.	3872	до 14,4 ос./1000 га
10	Азиатский бурундук	<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann	обычный	
11	Летяга	<i>Pteromys volans</i> L.	редкий	
12	Лесная мышовка	<i>Sicista betulina</i> Pallas	до 2 ос./100 ц/с	
13	Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i> Pallas	очень редкий	
14	Полевая мышь	<i>Apodemus agrarius</i> Pallas	очень редкий	
15	Лесная мышь	<i>Apodemus sylvaticus</i> L.	очень редкий	
16	Ондатра	<i>Ondatra zibethica</i> L.	обычный немногочисленный	
17	Водяная полевка	<i>Arvicola amphibius</i> L.	обычный	
18	Темная полевка	<i>Microtus agrestis</i> L.	до 4 ос./100 ц/с	
19	Полевка-экономка	<i>Alexandromys oeconomus</i> Pallas	до 8 ос./100 ц/с	
20	Красно-серая полевка	<i>Craseomys rufocanus</i> Sundevall	до 15 ос./100 ц/с	
21	Рыжая полевка	<i>Myodes glareolus</i> Schreber	до 2 ос./100 ц/с	
22	Красная полевка	<i>Myodes rutilus</i> Pallas	до 14 ос./100 ц/с	
23	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg	до 6 ос./100 ц/с	
24	Речная выдра	<i>Lutra lutra</i> L.	до 0,9 ос./10 км русла	
25	Американская норка	<i>Mustela vison</i> Schreber	до 2 ос./10 км русла	
26	Барсук	<i>Meles meles</i> L.	обычный немногочисленный	
27	Росомаха	<i>Gulo gulo</i> L.	4	до 0,01 ос./1000 га
28	Соболь	<i>Martes zibellina</i> L.	4094	до 12,7 ос./1000 га
29	Ласка	<i>Mustela nivalis</i> L.	97	до 1 ос./1000 га
30	Горностай	<i>Mustela erminea</i> L.	редкий	
31	Колонок	<i>Mustela sibirica</i> Pallas	редкий	
32	Медведь бурый	<i>Ursus arctos</i> L.	около 150 особей	
33	Волк	<i>Canis lupus</i> L.	редкий	единично
34	Лисица	<i>Vulpes vulpes</i> L.	27	до 0,1 ос./1000 га
35	Рысь	<i>Felis lynx</i> L.	редкий	единично

36	Северный олень	Rangifer tarandus L.	200	до 0,7 ос./1000 га
37	Лось	Alces alces L.	133	до 0,4 ос./1000 га
38	Кабан	Sus scrofa L.	очень редкий	
39	Обыкновенный бобр	Castor fiber L.	до 10 особей	

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

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 2020 год)	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу ХМАО-Югры
Rana amurensis	сибирская лягушка				3*
Ciconia nigra	черный аист	LC*	3		3
Rufibrenta ruficollis	краснозобая казарка	EN*	3		3
Anser fabalis	гуменник	LC			3
Anser erythropus	пискулька	VU*	2		2*
Cygnus bewickii	малый лебедь	LC			2
Anas formosa	клоктун		2		
Melanitta fuscf	Обыкновенный турпан	EN*			2
Pandion haliaetus	скопа	LC	3		3
Aquila chrysaetos	беркут	LC	3		2
Haliaeetus albicilla	орлан-белохвост	LC	3		3
Cirkus macrourus	степной лунь	NT	2		4
Falco peregrinus	сапсан	LC	2		2
Falco rusticolus	кречет	LC	2		2
Falco vespertinus	кобчик	NT	3		3
Haemotopus ostralegus	кулик-сорока	LC	3		3
Numenius arquata	большой кроншнеп	NT*	2		3
Numenius phaeopus	средний кроншнеп	LC			4
Gallinago media	дупель	NT			2
Crex crex	коростель	LC			2
Bubo bubo	филин	LC	3		2
Surnia ulula	ястребиная сова	LC			4*
Grus grus	серый журавль	LC			3
Sturnus vulgaris	обыкновенный скворец	LC			3
Emberiza aureola	Дубровник	VU			1*
Lanius excubitor	Обыкновенный серый сорокопут	LC	3		

<i>Eptesicus nilssonii</i>	Северный кожанок				3
<i>Vespertilio murinus</i>	Двухцветный кожан				3
<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	Лесной северный олень				3
<i>Borearktia menetriesii</i>	Медведица Менетри				3
*LC(Least Concern)	Не вызывающий особого опасения	1	Вид, находящийся под угрозой исчезновения		
EN (Endangered)	Близкий к опасному	2	Сокращающейся в численности вид		
VU (Vulnerable)	Уязвимый	3	Редкий вид		
NT(Near threatened)	Близкий к угрожаемому	4	Неопределённый по статусу, малоизученный вид		
		5	восстанавливающийся вид		

<b>Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений</b>		<b>Вид включен в**:</b>			
<b>Латинское название вида</b>	<b>Русское название вида</b>	<b>Красный список МСОП</b>	<b>Красную книгу Российской Федерации</b>	<b>Приложение 3 Красной книги Российской Федерации</b>	<b>Красную книгу ХМАО-Югры</b>
<i>Allium microdictyon</i> Prokh.	Лук черемша				3*
<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz.	Лилия саранка				3
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartman	Пололепестник зеленый				3
<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный				3
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный				2*
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный		3		2
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник длиннорогий				3
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	Хаммарбия болотная				3
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	Пальчатокоренник пятнистый				4*
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный				3
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная				3
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная.				3
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Siedel	Колеант маленький				6*
<i>Chrysosplenium</i>	Селезеночник				3

tetrandrum (Lund ex Malmgr.) Th. Fries	четырехтычинковый				
Chimaphila umbellata (L.) W.Barton	Зимолюбка зонтичная				3
Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem	Медуница мягенькая				+
Saxifraga hirculus L.	Камнеломка болотная				+
Cirsium palustre (L.) Scop.	Бодяк болотный				4
2	Сокращающейся в численности вид				
3	Редкий вид				
4	Неопределённый по статусу, малоизученный вид				
6	Вид вне опасности. Эндемик				

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу ХМАО-Югры
Neckera pennata Hedw	Неккера перистая				3*
3	Редкий вид				

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу ХМАО-Югры
Sarcosoma globosum (Schmiedel) Casp.	Саркосома шаровидная	NT*	2		3*
Lentinus pilososquamulosus Ij.N.Vassiljeva	Пилолистник волосисто-чешуйчатый				3
Haploporus odorus (Sommerf.) Bondartsev et Singer	Гаплопорц пахучий				3
Onnia tomentosa (Fr.) P. Karst.	Онния войлочная				3
Gomphus clavatus (Pers.) Gray	Гомфус булавовидный				3
Hericium erinaceus (Bull.) Pers.	Гериций гребенчатый				3
Fomitopsis officinalis (Vill.: Fr.) Bondartzev et Singer	Фомитопсис лекарственный				2*
Ganoderma lucidum (Fr.) P. Karst.	Ганодерма блестящая		3		3
Hericium cirrhatum (Pers.) Nikol.	Гериций кудрявый				3
Gyroporus cyanescens	Гиропор синеющий,				3

(Bull.) Quel.	или синяк				
<i>Cortinarius violaceus</i> (Fr.) Fr	Паутинник фиолетовый				3
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	Рогатик пестиковый				3
<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	Рогтик усечённый				3
<i>Chroogomphus flavipes</i> (Peek) O.K. Mill	Мокруха желтоноожковая		3		3
<i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf	Аскокорине торфяная				3
<i>Limacella illinita</i> var/ <i>rubescens</i> H.V.Sm/	Лимацелла масляная вар. Краснеющая				3
<i>Entoloma fuscomarginatum</i> P.D.Orton	Энтолома темноокаймленная				3
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i> (Fr.) Clemenccon	Хризомфалина золотистопластинкова я				3
<i>Pluteus fenzlii</i> (Schulzer) Corriol et P.-A.Moreau	Плютей Фенцля				3
<i>Arrhenia peltigerina</i> (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalus	Аррения пельтигеровая				3
<i>Omphalina discorosea</i> (Pilat) Herinc et Kotl.	Омфалина розоводискоая				3
<i>Rigidoporus croccatus</i> (Pat.) Ryv.	Ригидопорус шафранно-желтый				3
NT(Near threatened)	Близкий к угрожаемому	2	Сокращающейся в численности вид		
		3	Редкий вид		
<b>Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников</b>		<b>Вид включен в**:</b>			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российско й Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	Паннария ржаво- красная				3*
<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr.ex Duby) Essl	Меланелия буро- чёрная				3
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	Пармелина липовая				3
<i>Usnea barbata</i> (L.) Web. In Wigg	Уснея бородатая				3
<i>Usnea hapalotera</i> (Harm.). Mot.	Уснея нежная				3
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Лобария легочная				3
<i>Leptogium</i>	Лептогиум				3

cyanescens	синеватый				
Usnea longissima	Уснея длиннейшая				2*
Collema subnigrescens Degel	Колема почти-черная				3
2	Сокращающейся в численности вид				
3	Редкий вид				

**к) суммарные сведения о биологическом разнообразии**

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
грибы	519	1	3	21
Лишайники	175			9
Мхи	150			1
Сосудистые растения	331		1	18
Моллюски	140			
Прочие водные беспозвоночные	580			
Насекомые	1101			3
Пауки	85			
Амфибии	4			1
Рептилии	2			
Рыбы	10			
Птицы	213	19	12	24
Млекопитающие	39			3

**л) краткая характеристика основных экосистем**

Экосистема	Краткая характеристика	Оценка состояния
верховые сфагновые болота,	На грядах: Сфагnum бурый, кассандра, сосна обыкновенная, В мочажинах: сфагnum балтийский, шейхцерия	Занимает центры водоразделов, состояние устойчивое
переходные осоково-сфагновые болота	Вахта трехлистная, осока кругловатая, подбел, клюква болотная	По периферии крупных верховых болот и в межгривных понижениях
Низинные болота	Хвош болотный, осока вздутоносиковая, вех	Занимают понижения притеррасной части поймы
темнохвойно-мелколиственные	Береза, осина, ель, кедр, пихта, таежное мелкотравье, гилокомиум, плевроциум, ритидиадельфус	Занимают центральные части пойм крупных и средних рек. Сукцессия идет в сторону темнохвойных лесов.
старовозрастные коренные елово-кедрово-пихтовые леса.	Ель, кедр, пихта, таежное мелкотравье, гилокомиум,	Высокогоримые, неустойчивые, занимают ограниченные территории
сосново-зеленомошные леса	Второй ярус формируется темнохвойными пордами Кустарнички из семейства вересковых и брусличных,	Долгопроизводные леса в силу высокой гористости

	плевроциум, дикранум, гилокомиум.	
осиново-кедровые	Возраст осины в этих лесах в настоящее время достигает 120-140 лет. Она находится на стадии отмирания и сильно поражена стволовыми гнилями, вызываемыми различными трутовыми грибами. При этих заболеваниях древесина становится рыхлой, и осины, впечатляющие своей мощностью, легко ломаются во время сильных ветров. При этом образуются многочисленные "окна" в древостое. Это благоприятствует росту второго, темнохвойного яруса, где преобладает кедр.	Послепожарные леса на легкосуглинистых оподзоленных почвах.
сосново-кустарничково-сфагновые	Сосны высотой 6-12 метров не образуют сомкнутого полога крон. Хорошо развит кустарничковый ярус из багульника, мирта болотного, морошки, клюквы. Сплошной моховой покров образован сфагнумами бурым и магелланским и некоторыми другими мхами. Местами среди гряд и "рямов" встречаются участки, поросшие лишайниками - кладонией альпийской и оленьей, цетрарией исландской и другими.	развиты на небольших ограниченных лесом олиготрофных болотах и по окраинам крупных болот.

**м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ**

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты - отсутствуют

**н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов**  
информация отсутствует

**о) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов**  
информация отсутствует

**п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории**

Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

## 21. Экспликация земель:

**а) по составу земель:**

<b>Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации земли особо охраняемых территорий и объектов</b>	<b>Площадь (га)</b>	<b>% от площади ООПТ</b>
	<b>648636*</b>	<b>100</b>

\* приводятся данные по Акту пользования землей

#### **б) экспликация земель в целом по ООПТ**

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
<b>Лесные земли (всего),</b>	<b>398776*</b>	<b>61,5</b>
<b>Прочие земли (указать какие)</b>		
-травянистые экосистемы	219454*	33,8
-занятые водными объектами	3780*	0,7

#### **в) экспликация земель лесного фонда**

земли лесного фонда отсутствуют

## 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Юганский"

Юридический адрес организации: 628458, Ханты-Мансийский АО, Сургутский р-н, с. Угут.

Почтовый адрес организации: 628458, Ханты-Мансийский АО, Сургутский р-н, с. Угут.

Телефон: (346-2) 73-78-34

Факс: (346-2) 73-78-34

**Адрес электронной почты:**[zapovednik@ugansky.ru](mailto:zapovednik@ugansky.ru)

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.06.2000

ОГРН: 1028601682647

**ФИО руководителя:** Стрельников Евгений Григорьевич

Должность: Директор

Служебный телефон: (3462) 73-78-34

**Заместители и руководители подразделений:**

Заместитель директора по научной работе -Переясловец Татьяна Степановна

Заместитель директора по охране территории - Марценюк Константин Александрович

Начальник отдела экологического просвещения - Стрельникова Ольга Геннадьевна

Главный бухгалтер - Воронцова Мария Аркадьевна

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

**нет**

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим охраны и использования территории определен следующими документами:

Категория	Орган власти принялший документ	Дата	Номер
Положение	МПР России	15.04.2003(с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка каживицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокошение, пастбища скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа;

- промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования, за исключением участка реки Малый Юган от устья реки Вуяны довосточной границы заповедника, где разрешается пребывание с целью любительского лова рыбы представителям коренного населения, указанным в п.6.4;
- сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или МПР России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- уничтожение и повреждение аншлагов, граничных столбов и других информационных знаков, истендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

**Разрешенные виды деятельности и природопользования:**

допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;
- проведение научных исследований и экологического мониторинга;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.
- На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением МПР России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников.
- Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами МПР России, допускается только при наличии у них разрешений МПР России или администрации заповедника.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Режим зонирования территории определен следующими документами:

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер

Положение	МПР России	15.04.2003 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, приказом Минприроды России от 27.02.2009 № 48 и приказом Минприроды России от 26.03.2009 № 71).	№309
-----------	------------	---	------

По р. Малый Юган - вдоль всей границы заповедника разрешен проход маломерных судов без остановок на правом берегу реки.

**Специально выделенные участки ограниченного хозяйственного использования  
Описание границ для сотрудников заповедника при нахождении на территории ООПТ:**

Кв.21 выд.25; кв.41 выд.1; кв.324 выд.18; кв. 604 выд.12-16; кв.74 выд.39; кв.450 выд.8, 3; кв.10 выд.16;  
кв.60 выд.10, 11; кв.90 выд.25; кв.174 выд.2; кв.371 выд.33, 4; кв.625 выд.17, 18; кв.546 выд.51; кв.54  
выд.7; кв.16 выд.23; кв.451 выд.9; кв.616 выд.11; кв.110 выд.6; кв.3 выд.24; кв.348 выд.10; кв.75 выд.20;  
кв.159 выд.27; кв.279 выд.4; кв.817 выд.12; кв.793 выд.12, 16; кв.983 выд.28; кв.978 выд.1; кв.970 выд.6;  
кв.973 выд.46; кв.965 выд.19; кв.960 выд.23; кв.953 выд.31; кв.957 выд.38; кв.950 выд.4; кв.796 выд.13;  
кв.977 выд.24; кв.981 выд.31.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона выделена решением Тюменского облисполкома Совета народных депутатов от 14 сентября 1981 г. N 293

Площадь 93893 га (2 км по всему периметру заповедника)

Режим установлен ПОЛОЖЕНИЕМ об охранной зоне государственного заповедника "Юганский"

**Режим охранной зоны оговорен в Положении об охранной зоне:**

6. В целях ограничения отрицательного воздействия на природные комплексы заповедника, в соответствии со ст. 108-й "Земельного кодекса РСФСР", на территории охранной зоны полностью запрещается:

- все виды охоты и разорение гнездовий;
- рубки леса главного пользования;
- все виды массового отдыха и туризма;
- проведение мелиоративных работ;
- прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций;
- строительство новых предприятий и все другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в заповеднике природные объекты.

Для удовлетворения личных нужд коренному национальному населению и работникам лесной охраны заповедника разрешается:

- рыбная ловля;
- сбор дикорастущих плодов и ягод;

7. Проведение различных хозяйственных работ в охранной зоне заповедника (сельскохозяйственных, лесохозяйственных и т.п.) должно проводиться землепользователями по согласованию с заповедником и с учетом необходимости предотвращения ущерба его природным объектам.

8. В пределах охранной зоны заповедника по согласованию с

землепользователями могут выполняться научно-исследовательские и опытно-производственные работы, в частности, биотехнические мероприятия и регулирование численности диких животных (по согласованию с вышестоящей организацией).

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**отсутствуют**

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**отсутствуют**

**Исполнитель:**

Заместитель директора по научной работе -Переясловец Татьяна Степановна

**Служебный телефон:** (3462) 73-78-34

**Адрес электронной почты заповедника:**[zapovednik@ugansky.ru](mailto:zapovednik@ugansky.ru)