

Кадастровая информация о ФГБУ «Шорский национальный парк» на 24.08.2015г.

1. Название ООПТ

Шорский национальный парк

2. Категория ООПТ

Национальный парк

3. Значение ООПТ

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

42:12:000000:0066

5. Профиль

Не определен

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

27 декабря 1989

8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)

Сохранение и восстановление уникальных природных ландшафтов Горной Шории и использования их в рекреационных, просветительских, культурных и научных целях. Территория Шорского национального парка включает природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую и эстетическую ценность, и предназначенные для создания условий сохранения культуры шорского народа, а также использования ее в природоохранных, рекреационных, просветительских целях и регулируемого туризма. Научная ценность территории определяется ее положением в горной системе Кузнецкого Алатау и предгорьев Алтая, в непосредственной близости от промышленных объектов Кузбасского угольного бассейна.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

№	Категория документа	Название органа власти или ведомства, подписавшего документ	Дата принятия документа	№ документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание	Определены ли документом границы ООПТ и в какой форме	Категория земель, из которых был произведен отвод при образовании и ООПТ	Форма и условия землепользования
1	Постановление	Совет министров РСФСР	27.12.1989	386	О создании Шорского государственного природного национального парка в Кемеровской области	418,2 тыс. га	О создании Шорского ационального парка в целях сохранения уникального природного комплекса Горной Шории и создании условий для развития организованного отдыха трудящихся на основании принятого предложения Кемеровского облисполкома, согласованное с Гос.комитетом СССР по лесу, на базе Кабырзинского и Таштагольского лесхозов , общей площадью 418,2 тыс. гектаров из земель государственного лесного фонда			
2	Приказ	Министерств о природных ресурсов и экологии РФ	20.05.2011	371	Об утверждении Устава		В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26 июня 2010 года № 539 "Об утверждении порядка создания, реорганизации, изменения типа и			

							ликвидации федеральных государственных учреждений и внесения в них изменений".			
3	Распоряжение	Администрация Кемеровской области	19.12.1997 г.	№1181-р	О границах Шорского национального парка	410 тыс.га	Об установлении границ территории Шорского национального парка , проведении процедуры согласования границ с Федеральной службой лесного хозяйства России ; провести лесоустройство Шорского национального парка	Определены в 2005 году путем внесения изменения распоряжением от 20.01.2005 года № 36-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации кемеровской области от 19.12.1997 года № 1181-р «О границах Шорского национального парка»	Гослесфонд	
4	Акт комиссии	Администрация Кемеровской области	28.04.1998	б/н	Акт передачи земель гослесфонда Шорскому национальному парку	411737 га	О передаче земель государственного лесного фонда из Таштагольского лесхоза в состав Шорского НП общей площадью 90089 и передаче земель гослесфонда из		Гослесфонд	

							Шорского НП в состав Таштагольского лесхоза общей площадью 16697 . Итого общая площадь Шорского национального парка составляет 411737 га.			
5	Решение Кемеровского областного Совета народных депутатов	Исполнительный комитет	03.06.1991	220	Об утверждении границ и Временного положения Шорского государственного природного национального парка .		Об утверждении границ и Временно-го положения Шорского государственного природного национального парка.			
6	Распоряжение	Администрация Кемеровской области	20.01.2005 г № 35-р	36-р	О внесении изменений в распоряжение Администрации Кемеровской области от 19.12.97 года № 1181-р «О границах Шорского национального парка»	413843 га	Внесены изменения об установлении границ Шорского национального парка площадью 413843 га; внесены изменения в описание границ Шорского национального парка			

10. Ведомственная подчиненность :

Министерство природных ресурсов и экологии РФ.

11. Международный статус ООПТ:

Национальный парк.

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

NATIONAL PARK - Национальный парк

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

1.

14. Месторасположение ООПТ:

Кемеровская область Таштагольский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Юг Западной Сибири. Зона южной тайги (Горно-Шорский кедрово-пихтовый район). Территория расположения парка представляет собой сложную, сильно расчлененную речными долинами горную систему. С юга она ограничена хребтами Поскай и Бийская грива, с востока - Абаканским хребтом.

С запада ограничивается Салаирским кряжем, с юга – Алтайской горной системой, с востока – хребтами Кузнецкого Алатау и Западных Саян. С запада ограничивается Салаирским кряжем, с юга – Алтайской горной системой, с востока – хребтами Кузнецкого Алатау и Западных Саян. Территория расположения парка представляет собой сложную, сильно расчлененную речными долинами горную систему. Средняя высота над уровнем моря 500-800 м, отдельные вершины достигают 1300-1648 м. Наиболее крутые склоны встречаются по долинам рек и выше границы леса. Южно-Сибирская горная зона, Алтае- Саянский горнотаежный район. Территория ООПТ расчленена сетью рек и ручьев. Главной артерией является река Мрассу, протекающая через основной массив ООПТ с севера на юг и разделяющая его территорию примерно на две равные части.

Г.Таштагол расположен в 60 км к западу от территории парка.

16. Общая площадь ООПТ (га):

414306,25 га в том числе:

- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: 0 га
- б) площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия хозяйственного использования (если имеются): 1095,4 га (ЛЭП).

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

Охранной зоны нет

18. Границы ООПТ:

Границы ООПТ Шорский национальный парк определены Распоряжением Администрации Кемеровской области от 19.12.1997г. №1181-р «О границах Шорского национального парка»

Описание границ:

Северная граница - по северной границе кварталов 208, 209, 190, 173, 174, 175, 176 Ортонского лесничества, далее по восточной границе кварталов 176, 177 Ортонского лесничества, квартала 193 Усть-Анзасского лесничества, далее по северной границе кварталов 214, 215 Ортонского лесничества.

Восточная граница - по восточной границе кварталов 1, 4, 13, 12, 11, 31, 33, 34, 37 Кабырзинского лесничества, далее по южной границе кварталов 27, 45, 46, 66, 67, 82, 95, 101 Кабырзинского лесничества, далее по северной границе квартала 102 Чилису-Анзасского лесничества, кварталов 103, 104, 105, 106 Кабырзинского лесничества, кварталов 70, 71, 86, Верхне-Кабырзинского лесничества Шорского национального парка, далее по западной границе кварталов 72, 56, 40 Верхне-Кабырзинского лесничества, далее по северной границе кварталов 40, 28, 29, 30 Верхне-Кабырзинского лесничества, кварталов 47, 61, 48, 32, 34, 50, 62, 81 Верхне-Кабырзинского лесничества Шорского национального парка, далее на юг по восточной границе с Республикой Хакасия.

Южная граница - по западной границе кварталов 71, 68, 62 Верхне-Мрасского лесничества, далее по северной границе кварталов 62, 68, 72, 70 Верхне-Мрасского лесничества, далее по южной границе кварталов 65, 60, 56, 55 Верхне-Мрасского лесничества, далее по Южной границе с Республикой Алтай.

Западная граница - по западной границе кварталов 27, 18, 10, 6, 4 Чулешского лесничества, кварталов 178, 172, 171, 170, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 62, 90 таштагольского лесничества, кварталов 94, 80, 79, 78, 58 Кабырзинского лесничества, кварталов 41, 225, 221, 218, 210 Усть-Анзасского лесничества, квартала 208 Ортонского лесничества

Распоряжением Администрации Кемеровской области от 20.01.2005г. №36-р «О внесении изменений в распоряжение Администрации Кемеровской области от 19.12.97 №1181-р «О границах Шорского национального парка» внесены следующие изменения в описание границ национального парка:

Северная граница - по северной границе кварталов 208, 209, 190, 173, 175, 176, границе водоохранной зоны квартала 154 Ортонского лесничества, далее по восточной границе кварталов 176, 177 Ортонского лесничества, квартала 193 Усть-Анзасского лесничества Шорского национального парка, далее по северной границе кварталов 214, 215 Ортонского лесничества, квартала 1 Кабырзинского лесничества.

Восточная граница - по восточной границе кварталов 1, 4, 13, 12, 11, 31, 33, 34, 37 Кабырзинского лесничества, далее по южной границе кварталов 37, 36, 35, 29 Кабырзинского лесничества, далее по восточной границе квартала 27, 45, 46, 66, 67, 82, 95, 101 Кабырзинского лесничества, квартала 109 Чилису-Анзасского лесничества Шорского национального парка далее по северной границе квартала 103, границам водоохранных зон кварталов 97, 98, 99, 66 Кабырзинского лесничества, кварталов 70, 71, 86 Верхне-Кабырзинского лесничества Шорского национального парка, далее по западной границе кварталов 72, 56, 40, Верхне-Кабырзинского лесничества, кварталов 47, 61, 48, 32, 34, 50, 62, 81 Верхне-Кабырзинского лесничества Шорского национального парка, далее на юг по восточной границе с Республикой Хакасия

Южная граница - по западной границе кварталов 71, 68, 62 Верхне-Мрасского лесничества Шорского национального парка, далее по северной границе кварталов 62, 68, 72, 70 Верхне-Мрасского лесничества Шорского национального парка, далее по южной границе кварталов 65, 60, 56, 55 Верхне-Мрасского лесничества Шорского национального парка, далее по Южной границе с Республикой Алтай.

Западная граница - по западной границе кварталов 27, 18, 10, 6, 4 Чулешского лесничества Шорского национального парка, кварталов 178, 172, 171, 170, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 62, 90 таштагольского лесничества, кварталов 94, 80, 79, 78, 58 Кабырзинского лесничества, кварталов 41, 225, 221, 218, 210 Усть-Анзасского лесничества Шорского национального парка, квартала 208 Ортонского лесничества

<i>№</i>	<i>Описание угловой точки</i>	<i>Широта</i>	<i>Долгота</i>
1	Северная	53°09'СШ	88°33' ВД

2	Восточная	52°47'СШ	89°12' ВД
3	Южная	52°09'СШ	88°26' ВД
4	Западная	52°37'СШ	87°52' ВД

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Нет

20. Природные особенности ООПТ

а). нарушенность территории:

За последние два столетия природно-территориальные комплексы юго-восточной части Шории были значительно трансформированы, что связано, в первую очередь, с изменением гидроклиматических, биологических и почвенных ресурсов. Эти изменения произошли за счет интенсивной в прошлом вырубки лесов и разработки месторождений полезных ископаемых. В наименьшей степени изменены ландшафты труднодоступных участков субальпийского и гольцового поясов, ксерофитные скальные комплексы и некоторые участки черневой тайги.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий – 343016 га, площадь малонарушенных территорий – 70827, степень современного антропогенного воздействия - средняя и слабая. Определяется в основном присутствием туристов летнее время.

б) краткая характеристика рельефа

Горная Шория выделяется в самостоятельный геоморфологический район как переходная ступень от низкогорий Салаира и выравненных пространств Кузнецкой котловины к горным районам Алтая. В пределах этой территории почти нет линейно вытянутых горных хребтов. Здесь преобладают короткие массивы разной протяженности, сильно отличающиеся друг от друга по высоте. Между ними лежат сравнительно широкие понижения, по которым реки проложили свои долины. Речные долины как правило обладают широким дном и длинными, относительно пологими склонами. Многочисленные сквозные долины, низкие седловины перевалов выработаны денудацией в легко размываемых породах. (Глава : Физико-географическая характеристика Алтае-Саянского региона. Авт. Манаков Ю.А., Шереметов Р.Т. Монографии «Биологическое разнообразие Алтае-Саянского экорегиона (под ред. Проф. А.Н. Куприянова – Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2003, 156 с.). На территории парка минимальная высота – 500 м., максимальная высота – 1700 м над уровнем моря.

в). краткая характеристика климата

Климат Горной Шории ...определяется не столько его низкими широтами, сколько удаленностью от морей, рельефом и особенностями атмосферной циркуляции.

Континентальность климата выражена в больших суточных и годовых амплитудах климатических элементов, с преобладанием летних осадков (Борисов, 1967, 1982). Климат данной территории своеобразен. Среди окружающих пространств он выделяется как остров повышенных температур и повышенного количества осадков. Горные поднятия, располагаясь почти в меридиональном направлении, служат мощными конденсаторами влаги на пути преобладающих здесь влажных западных ветров (Суслов, 1954).

В соответствии со схемой биоклиматических подразделений территории гор Южной Сибири Горная Шория относится к избыточно влажной климатической фации (Поликарпов и др., 1986). Здесь среднегодовое количество осадков составляет 950 мм, в теплое время года – 670 мм, в холодное – 280 мм. Высокая циклоническая активность в зимний период препятствует установлению абсолютного господства азиатского

антициклона, обычно сопровождающегося сильным выхолаживанием межгорных котловин, в летний период приводит к пасмурной погоде и большой влажности воздуха. В результате здесь наблюдаются самые высокие в Северной Азии средние температуры января (-13°C) и невысокие средние температуры июля (+16,1 °C). Среднегодовая температура составляет минус 0,5°C. Продолжительность вегетационного периода 150 дней. Средняя высота снежного покрова (Усть-Кабырза) 79 см, абсолютный минимум температур января минус 53°C, абсолютный максимум температур июля +38°C. (данные метеопостов гидрометеослужбы (Справочник..., 1965, 1969).

г.) краткая характеристика почвенного покрова

Основными почвообразующими материнскими породами являются щебенистые сланцы с небольшим количеством землянистой массы (К.П. Горшенин, АН СССР), которые залегают на глубине 100-105 см. В тех местах, где рельеф более сложен, обломки пород выходят на поверхность и, наоборот, при более спокойных формах рельефа и отсутствии интенсивного смыва поверхностной массы почвы, коренная порода находится значительно глубже от поверхности.

Плотный покров черневой тайги и сопутствующего ей крупнотравья затеняет почву, исполняя роль своеобразного «светотермофильтра», значительно занижает значение экспозиции склонов. Пышное развитие древесного, кустарникового и травянистого ярусов замедляет, а порой совершенно прекращает движение поверхностных стоковых вод, обуславливая преобладание промывного водного режима и проникновение почвообразовательного процесса на большую глубину. При этом в перемещении по профилю водорастворимых и подвижных компонентов почвы не только нисходящий, но и боковой сток внутрипочвенной влаги. Особенно сильно влияние последнего на крутых и щебенистых склонах, почвы которых оказываются лишенными признаков иллювиального горизонта (Трофимов, Таранов, 1968). Благодаря непромерзанию почв, процессы передвижения по профилю подвижных компонентов продолжаются в течение всего года. По этой причине почвам черневой тайги присуща большая и непрерывающаяся в холодное время года энергия микробиологических процессов и глубокая минерализация органических веществ (Крапивкина, 2009).

Согласно исследованиям С.С.Трофимова и С.А.Таранова (1968), наиболее важным фактором, определяющим отличие температурного режима приземного слоя атмосферы и особенно почв черневой тайги, следует считать нахождение их большую часть года (6-7 месяцев) под воздействием мощных толщ снегового покрова. Ввиду отсутствия ветра в лесу и низких температур воздуха зимой снег сохраняет очень рыхлую структуру до весны. Поэтому снежный покров является надежным изолирующим экраном, предохраняющим почвы тайги от потерь тепла.

Территория, занятая черневой тайгой и вторичными березово-осиновыми лесами в пределах Алатауско-Шорского нагорья, характеризуется господством подзолистых и дерново-подзолистых почв, с резким преобладанием первых. Среди подзолистых почв черневой тайги выделяются и занимают доминирующее положение глубоко оподзоленные почвы. Впервые они были описаны Б.Ф.Петровым (1946) под названием «глубокооподзоленных почв Алтае-Саянской черни», а позднее К.П.Горшенин (1955) отнес их к подтипу дерново-подзолистых. Более поздние исследования ученых С.С.Трофимова и С.А.Таранова (1968) позволили несколько изменить имеющиеся представления об этом подтипе почв. В связи с хорошим дренажем и постоянным обогащением почвы первичными минералами наряду с процессом оподзоливания идет и обратный процесс – восстановление. Поэтому все элементы связанные с подзолистым процессом, не накапливаются а постоянно нейтрализуются, и поэтому в данных горных условиях формируются почвы, не имеющие явных признаков подзолистых почв. Учитывая условия их генезиса, отсутствие дернового горизонта, резкую дифференциацию

химического состава по профилю, высокую биологическую активность, непромерзаемость в зимний период, эти авторы выделили их в самостоятельный фациальный подтип-горно-таежных глубокооподзоленных (псевдоподзолистых) непромерзающих почв Алтая-Саянской области. Характерным для этого типа почв является почти полное отсутствие подстилки, что связано с воздействием мезофауны и микроорганизмов, особенно комплекса целлюлозоразрушающих. Это явление обуславливает разрушение подстилки от 40 до 100 % (Крапивкина, 2009). Самая высокая численность микроорганизмов (1290 тыс/г почвы) наблюдается в верхней части подзолистого горизонта (Клевенская и др., 1968).

На высотах более 800-850 метров в подгольцовой зоне развиваются горно-таежные гумосово-иллювиальные оподзоленные почвы. Выше 1300-1400 метров под пологом альпийского лугового разнотравья и среди криволесья встречаются горно-луговые и горно-лесные почвы. Еще выше в зоне каменистых тундр формируется горно-тундровые почвы (Крапивкина, 2009).

д). краткое описание гидрологической сети.

Главной речной артерией национального парка является река Мрассу, берущая начало с Абаканского хребта. Наиболее крупными ее притоками в границах парка являются реки Кабырза и Пызас.

Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность в пределах ООПТ	в	Площадь в пределах ООПТ (га)	Происхождение (для водоемов)
Река Мрассу	181			
Река Кабырза	78			
Река Кондома	57			
Река Пызас	66			
Река Большая Суета	30			
Река Малая Суета	25			
Река Пурла	10			
Река Анзас	17			
Река Кызас	26			
Река Кайгыза	22			
Река Кантус	23			
Река Таяс	40			
Река Узас	29			
Река Айзас	26			
Река Кубансу	15			
Река Сыгзас	12			

е). краткая характеристика флоры и растительности

На территории национального парка выявлено 618 видов сосудистых растений, 324 вида мхов и 49 видов грибов, 2 вида лишайников.

Список растений и грибов Шорского национального парка

№	Виды	Семейство		Название	
		На русском	На латыни	На русском	На латыни
1	Сосудистые растения	Адоксовые	Adoxaceae	Адокса мускусная	Adoxa moschatellina L.
2	Сосудистые растения	Аронниковые	Agaceae	Белокрыльник болотный	Calla palustris L.
3	Сосудистые растения	Бальзаминовые	Balsaminiaceae	Недотрога обыкновенная	Impatiens noli-tangere L.
4	Сосудистые растения	Баранцовые	Huperziaceae	Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
5	Сосудистые растения	Барбарисовые	Berberidaceae	Барбарис сибирский	Berberis sibirica Pallas
6	Сосудистые растения	Белозоровые	Parnassiaceae	Белозор болотный	Parnassia palustris L.s. str.
7	Сосудистые растения	Березовые	Betulaceae	Береза белая	Betula alba L.
8	Сосудистые растения	Березовые	Betulaceae	Береза круглолистная	Betula nana subsp. rotundifolia (Spach) Malyshev
9	Сосудистые растения	Березовые	Betulaceae	Береза повислая	Betula pendula Roth
10	Сосудистые растения	Березовые	Betulaceae	Береза растопыренная	Betula divaricata Ledeb.
11	Сосудистые растения	Березовые	Betulaceae	Ольховник кустарниковый	Duschekia fruticosa (Rupr.) Pouzar in Preslia
12	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Остролодочник алтайский	Oxytropis altaica (Pallas) Pers.
13	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Остролодочник альпийский	Oxytropis alpina Bunge
14	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Остролодочник Кузнецова	Oxytropis kusnetzovii Krylov et Steinberg
15	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Астрагал датский	Astragalus danicus Retz.
16	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Астрагал саралинский	Astragalus saralensis Gontsch.
17	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Вика заборная	Vicia sepium L.
18	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Горошек крупнолодочковый	Vicia megalotropis Ledeb.
19	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Вика лесная	Vicia sylvatica L.

20	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Вика лиловая	<i>Vicia lilacina</i> Ledeb.
21	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Горошек мышиный	<i>Vicia cracca</i> L.
22	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Вика однопарная	<i>Vicia unijuga</i> A. Br.
23	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Донник лекарственный	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas
24	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Карагана древовидная	<i>Caragana arborescens</i> Lam.
25	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Клевер гибридный	<i>Trifolium hybridum</i> L.
26	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Клевер люпиновый	<i>Trifolium lupinaster</i> L.
27	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i>
28	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Клевер ползучий	<i>Trifolium repens</i> L.
29	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Копеечник забытый	<i>Hedysarum neglectum</i> Ledeb.
30	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Копеечник родственный	<i>Hedysarum consanguineum</i> DC.
31	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Люцерна хмелевидная	<i>Medicago lupulina</i> L.
32	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Мелилотоидес плоскоплодный	<i>Melilotoides platycarpus</i> (L.) Sojak
33	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Термопсис альпийский	<i>Thermopsis alpina</i> (Pallas) Ledeb.
34	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch
35	Сосудистые растения	Бобовые	Fabaceae	Чина луговая	<i>Lathyrus pratensis</i> L.
36	Сосудистые растения	Болотниковые	Callitrichaceae	Болотник болотный	<i>Callitriche palustris</i> L.
37	Сосудистые растения	Болотниковые	Callitrichaceae	Болотник обоеполый	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.
38	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Брусника обыкновенная	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. s. str.
39	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Голубика обыкновенная	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. s. str.
40	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Клюква болотная	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.
41	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Клюква мелкоплодная	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.
42	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Подбел многолистный	<i>Andromeda polifolia</i> L.
43	Сосудистые растения	Брусничные	Vaccinaceae	Черника обыкновенная	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
44	Сосудистые растения	Бузиновые	Sambucus	Бузина сибирская	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai
45	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Бруннера сибирская	<i>Brunnera sibirica</i> Steven
46	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Воробейник лекарственный	<i>Lithospermum officinale</i> L.

47	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Гакелия повислоплодная	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz
48	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Медуница мягенькая	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.
49	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Незабудка дернистая	<i>Myosotis caespitosa</i> K. F. Schultz
50	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Незабудка Крылова	<i>Myosotis krylovii</i> Serg.
51	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Незабудка скорпионовидная	<i>Myosotis scorpioides</i> L.
52	Сосудистые растения	Бурачниковые	Boraginaceae	Синяк обыкновенный	<i>Echium vulgare</i> L.
53	Сосудистые растения	Валериановые	Valerianaceae	Валериана алтайская	<i>Valeriana altaica</i> Sumn.
54	Сосудистые растения	Валериановые	Valerianaceae	Валериана головчатая	<i>Valeriana capitata</i> Pallas ex Link.
55	Сосудистые растения	Валериановые	Valerianaceae	Валериана малолисточковая	<i>Valeriana paucijuga</i> Sumn.
56	Сосудистые растения	Валериановые	Valerianaceae	Валериана русская	<i>Valeriana rossica</i> P. Smirnov
57	Сосудистые растения	Валериановые	Valerianaceae	Патриния сибирская	<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.
58	Сосудистые растения	Вахтовые	Menyanthaceae	Вахта трехлистная	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
59	Сосудистые растения	Вересковые	Ericaceae	Арктоус альпийская	<i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu s. str.
	Сосудистые растения	Вересковые	Ericaceae	Багульник болотный	<i>Ledum palustre</i> L.
	Сосудистые растения	Вересковые	Ericaceae	Рододендрон золотистый	<i>Rhododendron aureum</i> Georgi
60	Сосудистые растения	Волчниковые	Thymelaeaceae	Волчник обыкновенный	<i>Daphne mezereum</i> L.
61	Сосудистые растения	Ворсянковые	Dipsacaceae	Скабиоза бледно-желтая.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.:
62	Сосудистые растения	Вудсиевые	Woodsiaceae	Вудсия гладковатая	<i>Woodsia glabella</i> R. Br.
63	Сосудистые растения	Вудсиевые	Woodsiaceae	Вудсия разнолистная	<i>W. heterophylla</i> (Turch. ex Fomin) Schmakov
64	Сосудистые растения	Вудсиевые	Woodsiaceae	Вудсия эльбская	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.
65	Сосудистые растения	Вьюнковые	Convolvulaceae	Вьюнок полевой	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
66	Сосудистые растения	Вьюнковые	Convolvulaceae	Повой заборный	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.
67	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Гвоздика разноцветная.	<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link
68	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Гвоздика пышная	<i>Dianthus superbus</i> L.
69	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Диходон ясколковый	<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichb.
70	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Дрема беловатая	<i>Melandrium album</i> (Miller) Garcke
71	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка болотная	<i>Stellaria palustris</i> Retz

72	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка Бунге	<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl s. str.
73	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i> L.
74	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка средняя, мокрец	<i>Stellaria media</i> (L.) Villars
75	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка цветоножковая	<i>Stellaria peduncularis</i> Bunge
76	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Зорька калхедонская - татарское мыло	<i>Lychnis chalconica</i> L.
77	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Кукушник обыкновенный (Зорька обыкновенная)	<i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr.
78	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Минуарция весенняя	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern
79	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Минуарция двуцветковая	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz et Thell.
80	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Мшанка моховидная	<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten
81	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Смолевка хамарская	<i>Silene chamarensis</i> Turcz. s. str.
82	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Торичник красный	<i>Spergularia rubra</i> (L.) et C. Presl
83	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Хлопушка обыкновенная	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.
84	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Ясколка даурская	<i>Cerastium davuricum</i> Fischer ex Sprengel
85	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Ясколка костенецевидная, дернистая	<i>Cerastium holosteoides</i> Fries
86	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Ясколка маленькая	<i>Cerastium pusillum</i> Ser.
87	Сосудистые растения	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Ясколка малоцветковая	<i>Cerastium pauciflorum</i> Steven ex Ser.
88	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань белоцветковая	<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.
89	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань двулистная	<i>Geranium bifolium</i> Patrin
90	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань Крылова	<i>Geranium krylovii</i> Tzvelev
91	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань лесная	<i>Geranium sylvaticum</i> L.
92	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань луговая	<i>Geranium pratense</i> L. s. str.
93	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Герань сибирская	<i>Geranium sibiricum</i> L.
94	Сосудистые растения	Гераниевые	Geraniaceae	Журавельник цикutowый	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.
95	Сосудистые растения	Гиполеписовые	Hypolepidaceae	Орляк обыкновенный	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.
96	Сосудистые растения	Горечавковые	Gentianaceae	Горечавка бородатая	<i>Gentiana barbata</i> (Froehl.) Ma
97	Сосудистые растения	Горечавковые	Gentianaceae	Сверция тупая	<i>Swerta obtusa</i> Ledeb.
98	Сосудистые растения	Горечавковые	Gentianaceae	Сокольница семираздельная	<i>Dasystephana septemfida</i> (Pallas)Zuev

				(горечавка семираздельная Фишера)	
99	Сосудистые растения	Горечавковые	Gentianaceae	Сокольница холодная (горечавка холодная)	<i>Dasystephana algida</i> (Pallas) Borkh.
100	Сосудистые растения	Горечавковые	Gentianaceae	Циминалис крупноцветковый (горечавка крупноцветная)	<i>Ciminalis grandiflora</i> (Laxm.) Zuev
101	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Горец земноводный	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S. F. Gray
102	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Горец перечный	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach.
103	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Горец развесистый	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S. F. Gray
104	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Горец шероховатый	<i>Persicaria scabra</i> (Moench) Mold.
105	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Гречишка вьюнковая	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Love
106	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Змеевик большой	<i>Bistorta major</i> S. F. Gray
107	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Змеевик живородящий	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S. F. Gray
108	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Змеевик эллиптический	<i>Bistorta elliptica</i> (Willd. ex Spreng.) Kom.
109	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Оксирия двустолбчатая	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill
110	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Спорыш птичий	<i>Polygonum aviculare</i> L.
111	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Таран альпийский	<i>Aconogon alpinum</i> (All.) Schur
112	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель водяной	<i>Rumex aquaticus</i> L. s. l.
113	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель воробьиный, щавелек	<i>Rumex acetosella</i> L.
114	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель длиннолистный	<i>Rumex longifolius</i> DC.
115	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель ложносолончаковый	<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borb.) Borb. ex Murb.
116	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель пирамидальный	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh
117	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Щавель приальпийский	<i>Rumex alpestris</i> Jacq.
118	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Грушанка копытолистная	<i>Pyrola asarifolia</i> Michaux
119	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Грушанка круглолистная	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
120	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Грушанка малая	<i>Pyrola minor</i> L.
121	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Грушанка средняя	<i>Pyrola media</i> Swartz
122	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Одноцветка крупноцветковая	<i>Moneses unitlora</i> (L.) A. Gray
123	Сосудистые растения	Грушанковые	Pyrolaceae	Ортилия однобокая	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House

124	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Будра плющевидная	<i>Glechoma hederacea</i> L.
125	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare</i> L.
126	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Змееголовник крупноцветковый	<i>Dracocephalum grandiflorum</i> L.
127	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Змееголовник поникший	<i>Dracocephalum nutans</i> L.
128	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Зопник клубневой	<i>Phlomis tuberosa</i> L.
129	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Мята полевая	<i>Mentha arvensis</i> L.
130	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Пикульник двунадрезанный, жабрей	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.
131	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Пикульник ладанниковый	<i>Galeopsis ladanum</i> L.
132	Сосудистые растения	Губоцветные	Lemnaceae	Ряска маленькая	<i>Lemna minor</i> L.
133	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Тимьян алтайский.	<i>Thymus altaicus</i> Klokov et Shost.:
134	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Тимьян енисейский	<i>Thymus jensiseensis</i> Iljin
135	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris</i> L.
136	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Чистец болотный	<i>Stachys palustris</i> L.
137	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Чистец лесной	<i>Stachys sylvatica</i> L.
138	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Шлемник обыкновенный	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
139	Сосудистые растения	Губоцветные	Lamiaceae	Яснотка белая	<i>Lamium album</i> L. s. str.
140	Сосудистые растения	Дымянковые	Fumariaceae	Хохлатка прицветниковая	<i>Corydalis bracteata</i> (Stephan) Pers.
141	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник всплывший	<i>Sparganium. emersum</i> Rehm.
142	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник злаковидный	<i>Sparganium gramineum</i> Georgi
143	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник маленький	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.
144	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник северный.	<i>Sparganium hyperboreum</i> Laest. ex Beurl
145	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник скученный	<i>Sparganium glomeratum</i> Laest. ex Beurl.
146	Сосудистые растения	Ежеголовниковые	Sparganiscaeae	Ежеголовник узколистный	<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.
147	Сосудистые растения	Жимолостные	Caprifoliaceae	Жимолость алтайская	<i>Lonicera altaica</i> Pallas ex DC.
148	Сосудистые растения	Жимолостные	Caprifoliaceae	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylostium</i> L.
149	Сосудистые растения	Жимолостные	Caprifoliaceae	Жимолость Палласа	<i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.
150	Сосудистые растения	Жимолостные	Caprifoliaceae	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i> L.

151	Сосудистые растения	Заразиховые	Orobanchaceae	Заразиха эльзасская	Orobanche alsatica Kirschl.
152	Сосудистые растения	Заразиховые	Orobanchaceae	Заразиха бледножелтая	Orobanche vulgaris L.
153	Сосудистые растения	Зверобойные	Hypericace	Зверобой большой	Hypericum ascyron L.
154	Сосудистые растения	Зверобойные	Hypericace	Зверобой продырявленный	Hypericum perforatum L.
155	Сосудистые растения	Зверобойные	Hypericace	Зверобой пушистый	Hypericum hirsutum L.
156	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Бор развесистый	Milium effusum L.
157	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник Лангсдорфа	Calamagrostis langsdorfii (Link) Trin.
158	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник наземный	Calamagrostis epigeios (L.) Roth
159	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник Павлова	Calamagrostis pavlovii Roshev.
160	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник притупленный	Calamagrostis obtusata Trin.
161	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник пурпурный	Calamagrostis purpurea (Trin.) Trin.
162	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Вейник тростниковидный	Calamagrostis phragmitoides Hartman
163	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Двуклесточник тростниковый	Phalaroides arundinacea (L.) Rausch.
164	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Ежа сборная	Dactylis glomerata L.
165	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Зубровка альпийская	Hierochloe alpina (Sw.) Roemer et Schultes
166	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Зубровка душистая	Hierochloe odorata (L.) Beauv.
167	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Коротконожка лесная	Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv.
168	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Коротконожка перистая	Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.
169	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Кострец безостый	Bromopsis inermis (Leysser) Holub
170	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Лисохвост луговой	Alopecurus pratensis L.
171	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Лисохвост равный	Alopecurus aequalis Sobol.
172	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Манник трехцветковый	Glyceria triflora (Korsh.) Kom.
173	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик болотный	Poa palustris L.
174	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик лесной	Poa nemoralis L.
175	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик луговой	Poa pratensis L.
176	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик обыкновенный	Poa trivialis L.
177	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик оттянутый	Poa attenuata Trin.

178	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик приземистый	<i>Poa supina</i> Schrader
179	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик сибирский	<i>Poa sibirica</i> Roshev.
180	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Мятлик урскульский	<i>Poa ursulensis</i> Trin.
181	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсец Шелля	<i>Avenula hookeri</i> (Scribner) Holub subsp. <i>schelliana</i> (Hackel) Lomonosova comb. nova.
182	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсяница высочайшая	<i>Festuca altissima</i> All.
183	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсяница гигантская	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Villar
184	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсяница луговая	<i>Festuca pratensis</i> Huds. s. str.
185	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсяница овечья	<i>Festuca ovina</i> L. s. str.
186	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Параколподиум алтайский	<i>Paracolpodium altaicum</i> (Trin.) Tzvelev
187	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Пахучеколосник альпийский	<i>Anthoxanthum alpinum</i> A. et D. Love
188	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Перловник поникающий	<i>Melica nutans</i> L.
189	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Полевица булавовидная	<i>Agrostis clavata</i> Trin.
190	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Полевица гигантская	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
191	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Полевица побегообразующая	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
192	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Полевица тонкая	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.
193	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski
194	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Пырейник изменчивый	<i>Elymus mutabilis</i> (Drobov) Tzvelev
195	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Пырейник сибирский	<i>Elymus sibiricus</i> L.
196	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Пырейник собачий	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.
197	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Тимофеевка альпийская	<i>Phleum alpinum</i> L.
198	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
199	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Трищетинник алтайский	<i>Trisetum altaicum</i> Roshev.
200	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Тростник южный	<i>Phragmites australis</i> (Gav.) Trin. ex Steudel
201	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Щетинник зеленый	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. s. str.
202	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Щучка алтайская	<i>Deschampsia altaica</i> (Schischkin) Nikiforova
203	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Щучка дернистая	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.
204	Сосудистые растения	Злаки	Poaceae	Овсяница Бориса.	<i>Festuca borissii</i> Reverd.

205	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Бедренец камнеломковый	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
206	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Болиголов пятнистый	<i>Conium maculatum</i> L.
207	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Борщевик рассеченный	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.
208	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Вех ядовитый	<i>Cicuta virosa</i> L.
209	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Вздуплодник волосистый	<i>Phlojodicarpus villosus</i> (Turcz. ex Fischer et C.A.Meyer) Ledeb.
210	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Викация темно-красная	<i>Vicatia atrosanguinea</i> (Kar. et Kir.) P. K. Mukh. et Pimenov
211	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Володушка золотистая	<i>Bupleurum longifolium</i> L. subsp. <i>aureum</i> (Fischer ex Hoffm.) Soo
212	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Володушка трехлучевая	<i>Bupleurum triradiatum</i> Adam ex Hoffm.
213	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Гирчовник татарский	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.
214	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Дудник лесной	<i>Angelica sylvestris</i> L.
215	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Дудник низбегающий	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch.
216	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Купырь лесной	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
217	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Реброплодник уральский	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.
218	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Саяночка странная	<i>Sajanella monstrosa</i> (Willd. ex Sprengel) Sojak
219	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Сныть альпийская	<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.
220	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Сныть обыкновенная	<i>Aegopodium podagraria</i> L.
221	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Тмин обыкновенный	<i>Carum carvi</i> L.
222	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Толстореберник альпийский	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.
223	Сосудистые растения	Зонтичные	Apiaceae	Шульция косматая	<i>Schulzia crinita</i> (Pallas) Sprengel
224	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива белая	<i>Salix alba</i> L.
225	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива Бэбба	<i>Salix bebbiana</i> Sarg.
226	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива козья	<i>Salix caprea</i> L.
227	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива пятитычинковая	<i>Salix pentandra</i>
228	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива копьевидная	<i>Salix hastata</i> L.
229	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива монетовидная	<i>Salix nummularia</i> Anderss.
230	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива нарядная	<i>Salix vestita</i> Pursh

231	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива пепельно-серая	<i>Salix cinerea</i> L.
232	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива прутовидная	<i>Salix viminalis</i> L.
233	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива прямосережчатая	<i>Salix rectijulis</i> Ledeb. ex Trautv.
234	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива росистая	<i>Salix rorida</i> Laksch.
235	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива сизая	<i>Salix glauca</i> L. s.l.
236	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива скальная	<i>Salix saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.
237	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива тарайкинская	<i>Salix taraikensis</i> Kimura
238	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива Турчанинова	<i>Salix turczaninowii</i> Laksch.
239	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Ива шерстистопобеговая	<i>Salix dasyclados</i> Wimmer
240	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Осина, тополь дрожащий	<i>Populus tremula</i> L.
241	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Тополь белый	<i>Populus alba</i> L.
242	Сосудистые растения	Ивовые	Salicaceae	Тополь лавролистный	<i>Populus laurifolia</i> Ledeb.
243	Сосудистые растения	Калиновые	Caprifoliaceae	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.
244	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Бадан толстолистный	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch
245	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Камнеломка летняя	<i>Saxifraga nelsoniana</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Fischer et Meyer) D. Webb
246	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Камнеломка поникающая	<i>Saxifraga cernua</i> L.
247	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Камнеломка сибирская	<i>Saxifraga sibirica</i> L.
248	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Камнеломка теректинская	<i>Saxifraga terekensis</i> Bunge in Ledeb.
249	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Селезеночник сибирский	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> subsp. <i>sibiricum</i> (Ser. ex DC.) Hulten
250	Сосудистые растения	Камнеломковые	Saxifragaceae	Селезеночник голостебельный.	<i>Chrysosplenium nudicaule</i> Bunge
251	Сосудистые растения	Кипарисовые	Cupressaceae	Можжевельник сибирский	<i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.
252	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Иван-чай узколистый	<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub
253	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Иван-чай широколистный	<i>Chamerion latifolium</i> (L.) Holub
254	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей альпийский	<i>Epilobium alpinum</i> L.
255	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей болотный	<i>Epilobium palustre</i> L.
256	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей горный	<i>Epilobium montanum</i> L.
257	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей даурский	<i>Epilobium davuricum</i> Fischer ex Hornem.

258	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей железистостебельный	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.
259	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей розовый	<i>Epilobium roseum</i> Schreber
260	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей четырехгранный	<i>Epilobium tetragonum</i> L.
261	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Цирцея альпийская	<i>Circaea alpina</i> L.
262	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Цирцея парижская	<i>Circaea lutetiana</i> L.
263	Сосудистые растения	Кипрейные	Onagraceae	Кипрей тяньшаньский	<i>Epilobium tianschanicum</i> Pavlov
264	Сосудистые растения	Кисличные	Oxalidaceae	Кислица обыкновенная	<i>Oxalis acetosella</i> L.
265	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Бубенчик Голубинцевой	<i>Adenophora golubinzveaana</i> Reverd.
266	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Бубенчик Ламарка	<i>Adenophora lamarckii</i> Fischer
267	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.
268	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Бубенчик трехконечный	<i>Adenophora tricuspidata</i> (Fisher ex Schultes) A. DC.
269	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Колокольчик алтайский	<i>Campanula altaica</i> Ledeb.
270	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium</i> L.
271	Сосудистые растения	Колокольчиковые	Campanulaceae	Колокольчик круглолистный	<i>Campanula rotundifolia</i> L. s. str.
272	Сосудистые растения	Коноплевые	Cannabaceae	Хмель обыкновенный	<i>Humulus lupulus</i> L.
273	Сосудистые растения	Костенцовые	Aspleniaceae	Костенец зеленый	<i>Asplenium viride</i> Huds.
274	Сосудистые растения	Костенцовые	Aspleniaceae	Костенец саянский	<i>Asplenium sajanense</i> Gudoschn. et Krasnob.:
275	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Диплазиум сибирский	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata
276	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Кочедыжник женский	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth
277	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Кочедыжник расставленнолистный	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz
278	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Пузырник горный	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.
279	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Пузырник Дайка	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim.
280	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Пузырник ломкий	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
281	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Пузырник судетский	<i>Cystopteris sudetica</i> A. Br. et Milde
282	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Кочедыжник китайский	<i>Athyrium sinense</i> Rupr
283	Сосудистые растения	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Пузырник алтайский	<i>Cystopteris altajensis</i> Gureeva
284	Сосудистые растения	Крапивные	Urticaceae	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica</i> L.

285	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Башеница голая	<i>Turritis glabra</i> L.
286	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Бурачок обратнойцевидный	<i>Alisum obovatum</i> (C.A. Meyer) Turcz.
287	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Вечерница сибирская	<i>Hesperis sibirica</i> L.
288	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i> L.
289	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Долгоног снеговой	<i>Macropodium nivale</i> (Pallas) R. Br.
290	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Желтушник лакфиолевидный	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
291	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Жерушник болотный	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser
292	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Икотник седой	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
293	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Капуста полевая	<i>Brassica campestris</i> L.
294	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Капуста ситниковая, сарепская горчица	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
295	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Крупка седая	<i>Draba cana</i> Rydb.
296	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Крупка фладнийская	<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen
297	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Пастушья сумка обыкновенная	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus
298	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Резуха повислая	<i>Arabis pendula</i> L.
299	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Резуха стреловидная	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.
300	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Свербига восточная	<i>Bunias orientalis</i> L.
301	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сердечник зубчатый	<i>Cardamine dentata</i> Schultes
302	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сердечник крупнолистный	<i>Cardamine macrophylla</i> Willd.
303	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сердечник луговой	<i>Cardamine pratensis</i> L.
304	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сердечник маргаритколистный	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.
305	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сурепка дуговидная	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex. J. et C. Presl) Reichenb.
306	Сосудистые растения	Крестоцветные	Brassicaceae	Сурепка жстая	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.
307	Сосудистые растения	Криптограммовые	Cryptogrammaceae	Криптограмма Стеллера	<i>Cryptogramma stelleri</i> (S. G. Gmelin) Prantl 1882
308	Сосудистые растения	Крушиновые	Rhamnaceae	Крушина ольховая	<i>Frangula alnus</i> Miller
309	Сосудистые растения	Крыжовниковые	Grossulariaceae	Смородина колосистая	<i>Ribes spicatum</i> Robson s. str.
310	Сосудистые растения	Крыжовниковые	Grossulariaceae	Смородина темно-пурпуровая	<i>Ribes atropurpureum</i> C.A. Meyer

311	Сосудистые растения	Крыжовниковые	Grossulariaceae	Смородина черная	Ribes nigrum L.
312	Сосудистые растения	Ландышевые	Convallariaceae	Купена душистая	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce
313	Сосудистые растения	Ландышевые	Convallariaceae	Майник двулистный	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt
314	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Гусиноклук зернистый	Gagea granulosa Turcz.
315	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fischer et Meyer) Krylov
316	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Лилия саранка	Lilium pilosiusculum (Freyn) Miscz.
317	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Ллойдия поздняя	Lloydia serotina (L.) Reichenb.
318	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Рябчик малый	Fritillaria meleagroides Patr. ex Schult. fil.
319	Сосудистые растения	Луковые	Alliaceae	Лук скорода	Allium schoenoprasum L.
320	Сосудистые растения	Луковые	Alliaceae	Лук черемша	Allium microdictyon Prokh.
321	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Анемонаструм длинноволосистый	Anemonastrum crinitum (Juz.)
322	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Анемоноидес алтайский	Anemonoides altaica (C.A. Meyer) Holub
323	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Анемоноидес голубой	Anemonoides caerulea (DC.) Holub
324	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Анемоноидес отогнутый.	Anemonoides reflexa (Stephan) Holub
325	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец байкальский	Aconitum baicalense Turcz. ex Rapaics
326	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец вьющийся	Aconitum volubile Pallas ex Koelle
327	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец железистый	Aconitum glandulosum Rapaics
328	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец паско	Aconitum paskoi Worosch.
329	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец северный	Aconitum septentrionale Koelle
330	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Василистник малый	Thalictrum minus L. s. str.
331	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Водосбор железистый	Aquilegia glandulosa Fischer ex Link
332	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Воронец колосовидный	Actaea spicata L.
333	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Воронец красноплодный	Actaea erythrocarpa Fischer
334	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Жарок азиатский	Trollius asiaticus L.
335	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Калужница болотная	Caltha palustris L. s.l.
336	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Княжик сибирский	Atragene speciosa Weinm.
337	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Красивоцвет саянский	Callianthemum sajanense (Regel) Witasch

338	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик алтайский	Ranunculus altaicus Laxm.
339	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик близкий	Ranunculus propinquus C.A. Meyer
340	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик едкий	Ranunculus acris L.
341	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик крупнолистный	Ranunculus grandifolius C.A. Meyer
342	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик Крылова	Ranunculus krylovii Ovcz.
343	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик однолистный	Ranunculus monophyllus Ovcz.
344	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик ползучий	Ranunculus repens L.
345	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик Кемеровский	Ranunculus kemerovensis Kvist (1987)
346	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик слабоокаймленный	Ranunculus submarginatus Ovcz.
347	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Шелковник волосистый	Batrachium trichophyllum (Chaix.) van den Bosch.
348	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Шпорник высокий (живокость высокая)	Delphinium elatum L.
349	Сосудистые растения	Маковые	Papaveraceae	Чистотел большой	Chelidonium majus L.
350	Сосудистые растения	Маревые	Chenopodiaceae	Марь белая	Chenopodium album L.
351	Сосудистые растения	Маревые	Chenopodiaceae	Марь гибридная	Chenopodium hybridum L. s. str.
352	Сосудистые растения	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник болотный	Galium palustre L.
353	Сосудистые растения	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник душистый	Galium odoratum (L.) Scop.
354	Сосудистые растения	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник настоящий	Galium verum L.
355	Сосудистые растения	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник северный	Galium boreale L.
356	Сосудистые растения	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник топяной	Galium uliginosum L.
357	Сосудистые растения	Многоножковые	Polypodiaceae	Многоножка обыкновенная	Polypodium vulgare L.
358	Сосудистые растения	Многоножковые	Polypodiaceae	Многоножка сибирская	Polypodium sibiricum Sipl. P. virginianum L.
359	Сосудистые растения	Молочайные	Euphorbiaceae	Молочай двуцветный	Euphorbia discolor Ledeb.
360	Сосудистые растения	Молочайные	Euphorbiaceae	Молочай желтеющий	Euphorbia lutescens C.A. Meyer
361	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника густоцветковая	Veronica densiflora Ledeb.
362	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника длиннолистная	Veronica longifolia L.
363	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника дубравная	Veronica chamaedrys L.
364	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника Крылова	Veronica krylovii Schischkin

365	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника поточная	<i>Veronica beccabunga</i> L. s. str.
366	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Вероника тимьянолистная	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
367	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Коровяк обыкновенный, медвежье ухо	<i>Verbascum thapsus</i> L.
368	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Лужница водяная	<i>Limosella aquatica</i> L.
369	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Льянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Miller
370	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник внутренний	<i>Pedicularis sudetica</i> Willd. subs. <i>interioroides</i> Hulten
371	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник мясокрасный	<i>Pedicularis incarnata</i> L.
372	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник плотный	<i>Pedicularis compacta</i> Stephan ex Willd.
373	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник прелестный	<i>Pedicularis amoena</i> Adams ex Steven
374	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник печальный	<i>Pedicularis tristis</i> L. (1753)
375	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Мытник Эдера	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl
376	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Норичник узловатый	<i>Scrophularia nodosa</i> L.
377	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Очанка волосистенькая	<i>Euphrasia hirtella</i> Jordan ex Reuter
378	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Очанка гребенчатая	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.
379	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Очанка Крылова	<i>Euphrasia krylovii</i> Serg.
380	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Очанка пряма	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.
381	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Погремок весенний	<i>Rhinanthus vernalis</i> (N. Zinger) Schischkin et Serg.
382	Сосудистые растения	Норичниковые	Scrophulariaceae	Лаготис цельнолистный	<i>Lagotis integrifolia</i> (Willd.) Schischk.
383	Сосудистые растения	Оноклеевые	Opocleaceae	Страусник обыкновенный, черная сарана	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
384	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Башмачок капельный	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.
385	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Ладьян трехнадрезанный	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
386	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Липарис Лезеля	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L. C. M. Rich.
387	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Мякотница однолистная	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.
388	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник балтийский	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Orlova
389	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник кровавый (пальцекорник)	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F.Mueller) Soo
390	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник Мейера	<i>Dactylorhiza meyeri</i> (Reichenb. fil.) Aver.

391	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник мясокрасный	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo
392	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo
393	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальцекорник Руссова	<i>Dactylorhiza russowii</i>
394	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник пятнистый	<i>Dactylorhiza maculata</i>
395	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Тайник сердцевидный	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
396	Сосудистые растения	Осенниковые	Melanthiaceae	Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
397	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Болотница болотная	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer et Schultes
398	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Болотница сосочковая	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. fil. s. str.
399	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Камыш лесной	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.
400	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Камыш озерный	<i>Scirpus lacustris</i> L.
401	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Камыш Табернемонтана	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C. C. Gmelin
402	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока алтайская	<i>Carex orbicularis</i> subsp. <i>altaica</i> (Boott) Egor.
403	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока безжилковая	<i>Carex enervis</i> C. A. Meyer
404	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока бледнеюшая	<i>Carex pallescens</i> L.
405	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока большехвостая	<i>Carex macroura</i> Meinsh. s. str.
406	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока буреющая	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poiret
407	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока вечнозеленая	<i>Carex sempervirens</i> Vill.
408	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока вздутоносая	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Meyer
409	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока водяная	<i>Carex aquatilis</i> Wahlenb. s. str.
410	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока волосистоплодная	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.
411	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока волосовидная	<i>Carex capillaris</i> L. s. str.
412	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока гвоздичная	<i>Carex caryophyllea</i> Latour.
413	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока двудомная	<i>Carex dioica</i> L.
414	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока двухраздельная	<i>Carex bipartita</i> All.
415	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока колючковатая	<i>Carex muricata</i> L.
416	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока кругловатая	<i>Carex rostrata</i> Stokes
417	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока курайская	<i>Carex curaica</i> Kunth

418	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока Ледебуря	Carex ledebouriana C.A. Meyer ex Trev. s. str.
419	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока лесная	Carex sylvatica Hudson.
420	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока ложносытевая	Carex pseudocyperus L.
421	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока магелланская	Carex magellanica Lam.
422	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока малоцветковая	Carex pauciflora Lightf.
423	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока наскальная	Carex rupestris All.
424	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока овальная	Carex ovalis Good.
425	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока остистая	Carex atherodes Sprengel
426	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока острая	Carex acuta L.
427	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока пузырчатая	Carex vesicaria L.
428	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока сабинская	Carex sabyensis Less. ex Kunth
429	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока седеющая	Carex canescens L.
430	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока стоповидная	Carex pediformis C.A. Meyer
431	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока темнейшая	Carex aterrima Hoppe
432	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока топяная	Carex limosa L.
433	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока удлиненная	Carex elongata L.
434	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока черноцветковая	Carex melanantha C.A. Meyer
435	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока шаровидная	Carex globularis L.
436	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Осока шнурокорневая	Carex chordorrhiza Ehrh.
437	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Очеретник белый	Rhynchospora alba (L.) Vahl
438	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пухонос дернистый	Baeothryon cespitosum (L.) A. Dietr.
439	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пушица влагалищная	Eriophorum vaginatum L.
440	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пушица многоколосковая	Eriophorum polystachyon L. s. str.
441	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пушица низкая	Eriophorum humile Turcz. ex Steudel
442	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пушица стройная	Eriophorum gracile Koch
443	Сосудистые растения	Осоковые	Cyperaceae	Пушица Шейхцера	Eriophorum scheuchzeri Hoppe s. st.
444	Сосудистые растения	Пасленовые	Solanaceae	Паслен Китагавы	Solanum kitagawae Schonbeck-Temesy

445	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Вербейник обыкновенный	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
446	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Кортуза алтайская	<i>Cortusa altaica</i> Losinsk.
447	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Наумбургия кистецветная	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.
448	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Первоцвет Палласа	<i>Primula pallasii</i> Lehm.
449	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Проломник нитевидный	<i>Androsace filiformis</i> Retz.
450	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Седмичник европейский	<i>Trientalis europaea</i> L.
451	Сосудистые растения	Первоцветные	Primulaceae	Первоцвет крупночашечный	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge
452	Сосудистые растения	Пионовые	Paeoniaceae	Пион марьин корень	<i>Paeonia anomala</i> L.
453	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Дифазиаструм альпийский	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
454	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Дифазиаструм уплощенный	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub
455	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун булавовидный	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
456	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун годичный	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
457	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун куропаточий	<i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Zinserl. ex Kuzen.
458	Сосудистые растения	Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун сомнительный	<i>Lycopodium dubium</i> Zoega
459	Сосудистые растения	Повиликовые	Cuscutaceae	Повилика европейская	<i>Cuscuta europaea</i> L.
460	Сосудистые растения	Повиликовые	Cuscutaceae	Повилика хмелевидная	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krocke
461	Сосудистые растения	Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник большой	<i>Plantago major</i> L. s. str.
462	Сосудистые растения	Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник прижатый	<i>Plantago depressa</i> Schlecht.
463	Сосудистые растения	Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник средний	<i>Plantago media</i> L.
464	Сосудистые растения	Пузырчатковые	Lentibulariaceae	Пузырчатка средняя	<i>Utricularia intermedia</i>
465	Сосудистые растения	Пузырчатковые	Lentibulariaceae	Пузырчатка малая	<i>Utricularia minor</i> L.
466	Сосудистые растения	Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест альпийский	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb. ssp <i>tenuifolius</i> (Raf.) Hulten
467	Сосудистые растения	Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест Берхтольда	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.
468	Сосудистые растения	Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест плавающий	<i>Potamogeton natans</i> L.
469	Сосудистые растения	Рогозовые	Typhaceae	Рогоз широколистный	<i>Typha latifolia</i> L.
470	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Гравилат алеппский	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.
471	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Гравилат речной	<i>Geum rivale</i> L.

472	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Дриада острозубчатая	<i>Dryas oxyodonta</i> Juz.
473	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Земляника лесная	<i>Fragaria vesca</i> L.
474	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Кизильник одноцветковый	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge
475	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Кизильник черноплодный	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fischer ex Blytt
476	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Клубника	<i>Fragaria viridis</i> Duch.
477	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Костяника	<i>Rubus saxatilis</i> L.
478	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Кровохлебка альпийская	<i>Sanguisorba alpina</i> Bunge
479	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Кровохлебка лекарственная	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
480	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лабазник вязолистный	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
481	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка белоснежная	<i>Potentilla nivea</i> L. s. l.
482	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка гусиная	<i>Potentilla anserina</i> L.
483	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка золотистоцветковая	<i>Potentilla chrysantha</i> Trev.
484	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка многонадрезанная	<i>Potentilla multifida</i> L.
485	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка норвежская	<i>Potentilla norvegica</i> L.
486	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка седоватая	<i>Potentilla canescens</i> Besser
487	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Лапчатка холодная	<i>Potentilla gelida</i> C.A. Meyer s. l.
488	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Малина обыкновенная	<i>Rubus idaeus</i> L.
489	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Малина сахалинская	<i>Rubus sachalinensis</i> Levl.
490	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Манжетка обыкновенная	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.
491	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Морошка	<i>Rubus chamaemorus</i> L.
492	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Пятилистник кустарниковый	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz
493	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Репейничек волосистый	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.
494	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Рябина сибирская	<i>Sorbus sibirica</i> Hedl.
495	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Сабельник болотный	<i>Comarum palustre</i> L.
496	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Сиббальдия распростертая	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.
497	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Таволга дубровколистная	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.
498	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Таволга средняя	<i>Spiraea media</i> Franz Schmidt

499	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Черемуха обыкновенная	<i>Padus avium</i> Miller
500	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Шиповник иглистый	<i>Rosa acicularis</i> Lindley
501	Сосудистые растения	Розоцветные	Rosaceae	Шиповник майский	<i>Rosa majalis</i> Herrm.
502	Сосудистые растения	Росянковые	Droseraceae	Росянка английская	<i>Drosera anglica</i> Hudson
503	Сосудистые растения	Росянковые	Droseraceae	Росянка круглолистная	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
504	Сосудистые растения	Санталовые	Santalaceae	Ленец ползучий	<i>Thesium repens</i> Ledeb.
505	Сосудистые растения	Синюшковые	Polemoniaceae	Синюха голубая	<i>Polemonium caeruleum</i> L.
506	Сосудистые растения	Ситниковидные	Juncaginaceae	Триостренник болотный.	<i>Triglochin palustre</i> L.
507	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ожика бледноватая	<i>Luzula pallescens</i> Sw.
508	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ожика мелкоцветковая	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv.
509	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ожика сибирская	<i>Luzula sibirica</i> V. Krecz.
510	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ожика спутанная	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.
511	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ситник нитевидный	<i>Juncus filiformis</i> L.
512	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ситник сплюснутый	<i>Juncus compressus</i> Jacq.
513	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ситник трехнадрезанный	<i>Juncus trifidus</i> L.
514	Сосудистые растения	Ситниковые	Juncaceae	Ситник членистый	<i>Juncus articulatus</i> L.
515	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Астра альпийская	<i>Aster alpinus</i> L.
516	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Белокопытник гладкий	<i>Petasites radiatus</i> (J. F. Gmel.) Toman
517	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Бодяк девясиловидный.	<i>Cirsium helenioides</i> var. <i>altaica</i> Lomonosova, var. <i>nov</i>
518	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Бодяк обыкновенный, ланцетолистный	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
519	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Бодяк серпуховидный	<i>Cirsium serratuloides</i> (L.) Hill
520	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Бодяк щетинистый, осот розовый	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bieb.
521	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Большеголовник сафлоровидный	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin s. str.
522	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Бородавник обыкновенный	<i>Lapsana communis</i> L.
523	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша (Соссюрея) Фролова	<i>Saussurea frolovii</i> Ledeb.
524	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша альпийская	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.
525	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша байкальская	<i>Saussurea baicalensis</i> (Adams) Robins.

526	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша мелкоцветковая	Saussurea parviflora (Poir.) DC. s. str.
527	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша Шангина	Saussurea schanginiana (Wyd.) Fisch. ex Herd.
528	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Горькуша широколистная	Saussurea latifolia Ledeb.
529	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Девясил иволистный	Inula salicina L. s. str.
530	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Дендрантема Завадского	Dendranthema zawadskii (Herbich) Tzvel. s. str.
531	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Дороникум алтайский	Doronicum altaicum Pallas
532	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Золотарник даурский	Solidago dahurica Kitag.
533	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Золотарник обыкновенный, золотая розга	Solidago virgaurea L.
534	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Козелец лучистый	Scorzonera radiata Fisch.
535	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Крестовник дубравный	Senecio nemorensis L.
536	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Крестовник речной	Senecio fluviatilis Wallr.
537	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Кульбаба осенняя	Leontodon autumnalis L.
538	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Латук сибирский	Lactuca sibirica (L.) Benth. ex Maxim.
539	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Лопух войлочный, паутинистый	Arctium tomentosum Mill.
540	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Лопух гладкосемянный	Arctium leiospermum Juz. et C. Serg.
541	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Мать-и-мачеха обыкновенная	Tussilago farfara L.
542	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Мелколепестник едкий	Erigeron acris L.
543	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Мелколепестник удлиненный	Erigeron elongatus Ledeb.
544	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Мелколепестник шерстисточашечковый	Erigeron uniflorus subsp. eriocalyx (Ledeb.) A. et D. Love
545	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Недоспелка копьевидная	Cacalia hastata L.
546	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Нивяник обыкновенный	Leucanthemum vulgare Lam.
547	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Одуванчик лекарственный	Taraxacum officinale Wigg. s. l.
548	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Осот полевой	Sonchus arvensis L.
549	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Пепельник цельнолистный	Tephrosia integrifolia (L.) Holub
550	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Пижма обыкновенная	Tanacetum vulgare L. s. str.
551	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Пижма северная	Tanacetum vulgare subsp. boreale (Fisch. ex DC.) A. et D. Love

552	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Пиретрум красивенький	<i>Pyrethrum pulchellum</i> Turcz. ex DC.
553	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Полынь Гмелина	<i>Artemisia gmelinii</i> Web. ex Stechm.
554	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Полынь обыкновенная, чернобыльник	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
555	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Полынь сантолинолистная	<i>Artemisia santolinifolia</i> Turcz. ex Bess.:
556	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Полынь Сиверса	<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.
557	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Пупавка светло-желтая	<i>Anthemis subtinctoria</i> Dobrocz.
558	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ромашка непахучая	<i>Matricaria perforata</i> Merat
559	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Серпуха венцосная, обыкновенная	<i>Serratula coronata</i> L. s. str.
560	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Скерда золотистая	<i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz. s. str.
561	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Скерда лировидная	<i>Crepis lyrata</i> (L.) Froel.
562	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i> L.
563	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Скерда тупокорневищная	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch
564	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Сушеница лесная	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.
565	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Сушеница норвежская	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.
566	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Тысячелистник азиатский	<i>Achillea asiatica</i> Serg.:
567	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium</i> L.
568	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Хамомилла ободранная	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert
569	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Хамомилла пахучая	<i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.
570	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Цикорий обыкновенный	<i>Cichorium intybus</i> L.
571	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Черда трехраздельная	<i>Bidens tripartita</i> L.
572	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Чертополох курчавый	<i>Cardus crispus</i> L. s. str.
573	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Чихотник недотрога	<i>Ptar mica impatiens</i> (L.) DC.
574	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Юнгия тонколистная	<i>Youngia tenuifolia</i> (Willd.) Bab. et Stebb. s. str.
575	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ястребинка зонтичная	<i>Hieracium umbellatum</i> L.
576	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ястребинка Коржинского	<i>Hieracium korshinskyi</i> Zahn
577	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ястребинка Крылова	<i>Hieracium krylovii</i> Nevski ex Schljakov
578	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ястребинка ядовитая	<i>Hieracium virosum</i> Pallas

579	Сосудистые растения	Сложноцветные	Asteraceae	Ястребиночка дернистая	<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P. D. Sell et C. West
580	Сосудистые растения	Сосновые	Pinaceae	Ель сибирская	<i>Picea obovata</i> Ledeb.
581	Сосудистые растения	Сосновые	Pinaceae	Лиственница сибирская	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.
582	Сосудистые растения	Сосновые	Pinaceae	Пихта сибирская	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.
583	Сосудистые растения	Сосновые	Pinaceae	Сосна обыкновенная	<i>Pinus sylvestris</i> L.
584	Сосудистые растения	Сосновые	Pinaceae	Сосна сибирская, кедр сибирский	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour
585	Сосудистые растения	Телиптерисовые	Thelypteridaceae	Горнопапоротник горный (ореоптерис)	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub
586	Сосудистые растения	Телиптерисовые	Thelypteridaceae	Фегоптерис связывающий	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt
587	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Горноколосник колючий	<i>Orostachys spinosa</i> (L.) C.A.Meyer
588	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Очиток гибридный	<i>Sedum hybridum</i> L.
589	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Очиток обыкновенный	<i>Sedum telephium</i> L.
590	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Очиток Эверса	<i>Sedum ewersii</i> Ledeb.
591	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Родиола розовая	<i>Rhodiola rosea</i> L.
592	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Родиола четырехнадрезная	<i>Rhodiola quadrifida</i> (Pallas) Fischer et Meyer
593	Сосудистые растения	Триллиевые	Trilliceae	Вороний глаз четырехлистый	<i>Paris quadrifolia</i> L.
594	Сосудистые растения	Ужовниковые	Ophioglossaceae	Гроздовник многораздельный	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmelin) Rupr
595	Сосудистые растения	Ужовниковые	Ophioglossaceae	Гроздовник полулунный	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.
596	Сосудистые растения	Фиалковые	Violaceae	Фиалка алтайская	<i>Viola altaica</i> Ker-Gawler
597	Сосудистые растения	Фиалковые	Violaceae	Фиалка двухцветковая	<i>Viola biflora</i> L.
598	Сосудистые растения	Фиалковые	Violaceae	Фиалка одноцветковая	<i>Viola uniflora</i> L.
599	Сосудистые растения	Фиалковые	Violaceae	Фиалка ползучая	<i>Viola epipsiloides</i> A. et D. Love
600	Сосудистые растения	Фиалковые	Violaceae	Фиалка собачья	<i>Viola canina</i> L.
601	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ болотный	<i>Equisetum palustre</i> L.
602	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ зимующий	<i>Equisetum hyemale</i> L.
603	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ лесной	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
604	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ луговой	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.
605	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ полевой	<i>Equisetum arvense</i> L.

606	Сосудистые растения	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ речной	Equisetum fluviatile L.
607	Сосудистые растения	Частуховые	Alismataceae	Частуха подорожниковая	Alisma plantago-aquatica L.
608	Сосудистые растения	Шейхцериевые	Scheuchzeriaceae	Шейхцерия болотная	Scheuchzeria palustris L.
609	Сосудистые растения	Шикшевые	Empetraceae	Шикша черная	Empetrum nigrum L.
610	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Голокучник иезский	Gymnocarpium jessoense (Koidz.) Koidz.
611	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Голокучник Роберта	Gymnocarpium robertianum
612	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Голокучник обыкновенный	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.
613	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fee (1852)
614	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Многорядник копьевидный	Polystichum lonchitis (L.) Roth
615	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Щитовник мужской	Dryopteris filix-mas (L.) Schott
616	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Щитовник распростертый	Dryopteris expansa (S. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy:
617	Сосудистые растения	Щитовниковые	Aspidiaceae	Щитовник шартрский	Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs
618	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.
619	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Амблистегийум ползучий	Amblystegium serpens (Hedw.) Bruch et al.
620	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Анакамптодон широкозубый	Anacamptodon latidens (Besch.) Broth.
621	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Гигроамблистегийум низкий	Hygroamblystegium humile (P. Beauv.) Vanderpoorten = Leptodictyum humile
622	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Гигроамблистегийум разнообразный	Hygroamblystegium varium (Hedw.) Moenk. = Amblystegium varium
623	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Гигрогипнум гоязно-жёлтый	Hygrohypnum luridum (Hedw.) Jenn.
624	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Гигрогипнум охристый	Hygrohypnum ochraceum (Turn. ex Wils.) Loeske
625	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Дрепаниум согнутый	Drepanium recurvatum (Lindb. et H. Arnell) Roth = Hypnum recurvatum
626	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Дрепанокладус крючковидный	Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst.
627	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Дрепанокладус многодомный	Drepanocladus polygamus (Bruch et al.) Hedenaes = Campylium polygamum
628	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кампилиадельфус золотистый	Campyliadelphus chrysophyllus (Brid.) Kanda
629	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кампилидийум Соммерфельта	Campylidium sommerfeltii (Myr.) Ochyra
630	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кампилийум вытянутый	Campylium protensum (Brid.) Kindb.

631	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кампилиум звёздный	Campylium stellatum (Hedw.) C. Jens.
632	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кампилофиллум Галлера	Campylophyllum halleri (Hedw.) Fleisch.
633	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Кратоневрон папоротниковидный	Cratoneuron filicinum (Hedw.) Spruce.
634	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Мюриния подушковидная	Myrinia pulvinata
635	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Палюстриелла изменчивая	Palustriella commutata (Hedw.) Ochyra
636	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Палюстриелла обманчивая	Palustriella decipiens (De Not.) Ochyra
637	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Псевдокалиергон трёхрядный	Pseudocalliergon trifarium (Web. et Mohr) Loeske
638	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Саниония крючковатая (Дрепанокладус крючковатый)	Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske (Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst
639	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Серполескекея конферовидная	Serpoleskea confervoides (Brid.) Loeske = Platydictya confervoides
640	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Томентипнум блестящий	Tomentypnum nitens (Hedw.) Loeske
641	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae	Охыря твердоватая	Ochyrea duriuscula (De Not.) Ignatov et Ignatova=Hygrohypnella duriuscula
642	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae		Leptodyctium riparium (Hedw.) Warnst.
643	Мхи	Амблистегиевые	Amblystegiaceae		Amblystegium radicale (P. Beauv.) Bruch et al. = Campylium radicale
644	Мхи	Андреевые	Andreaeaceae	Андреа скальная	Andreaea rupestris Hedw
645	Мхи	Аномодоновые	Anomodontaceae	Аномодон оттянутый	Anomodon attenuatus (Hedw.) Hueb.
646	Мхи	Аномодоновые	Anomodontaceae	Аномодон длиннолистный мох	Anomodon longifolius (Brid.) Hartm.
647	Мхи	Аномодоновые	Anomodontaceae	Аномодон Регеля	Anomodon rugelii (Muell. Hal.) Keissl.
648	Мхи	Аномодоновые	Anomodontaceae	Эуринхиум узкоклеточный мох	Eurhynchium angustirete (Broth.) T. Kop.
649	Мхи	Аулакомниевые	Aulacommiaceae	Аулакомниум болотный	Aulacomnium palustre (Hedw.) Schwaegr
650	Мхи	Аулакомниевые	Aulacommiaceae	Аулакомниум вздутый	Aulacomnium turgidum (Wahlenb.) Schwaegr.
651	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Бартрамия прямолистная	Bartramia ithyphylla Brid.
652	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Бартрамия яблоковидная	Bartramia pomiformis Hedw.
653	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Филонотис дернистый	Philonotis caespitosa Jur.
654	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Филонотис ключевой	Philonotis fontana (Hedw.) Brid.
655	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Филонотис рядковый	Philonotis seriata Mitt.
656	Мхи	Бартрамиевые	Bartamiaceae	Плаггиопус Эдера	Plagiopus oederiana (Sw.) H.A. Crum

657	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециаструм бархатный	Brachytheciastrum velutinum (Hedw.) Ignatov et Huttunen
658	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум усатый	Brachythecium cirrosum (Schwaegr.) Schimp.
659	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум красноризоидный подвид азиатский	Brachythecium erythrorrhizon ssp. asiaticum Ignatov
660	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум приручейный	Brachythecium mildeanum (Schimp.) Schimp. in Milde
661	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум короткий	Brachythecium oedipodium (Mitt.) Gaeg. (Brachythecium curtum (Lindb.) G. Lange A.c. Gens.)
662	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум тополевыи	Brachythecium populeum (Hedw.) Schimp. in B.S.G
663	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум Роты	Brachythecium rotaeanum De Not.
664	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Брахитециум неровный	Brachythecium salebrosum (Web. et Mohr.) Schimp. in BSG
665	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Циррифиллум усатый	Cirriphyllum cirrhosum (Schwaegr. in Schultes) Grout
666	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Циррифиллум волосконосный	Cirriphyllum piliferum (Hedw.) Grout
667	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Эвринхиум красивенький	Eurhynchium pulchellum (Hedw.) Jenn
	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Эвринхиум узкоклочный	Eurhynchium angustirete (Broth.) T. Kop.
668	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Оксиринхиум зияющий	Oxyrrhynchium hians (Hedw.) Loeske = Eurhynchium hians
669	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум вздутоножковый	Sciuro-hypnum oedipodium (Mitt.) Ignatov et Huttunen
670	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум орнейский	Sciuro-hypnum ornellanum (Mol.) Ignatov et Huttunen
671	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум перистый	Sciuro-hypnum plumosum (Hedw.) Ignatov et Huttunen
672	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум тополёвый	Sciuro-hypnum populeum (Hedw.) Ignatov et Huttunen
673	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум отогнутый	Sciuro-hypnum reflexum (Starke) Ignatov et Huttunen
674	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae	Сциурогипнум Штарке	Sciuro-hypnum starkei (Brid.) Ignatov et Huttunen = Brachythecium starkei
675	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciaceae		Rhynchostegium arcticum (I.Hagen) Ignatov et Huttunen
676	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум тупозубчатый	Bryum amblyodon
677	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум серебристый	Bryum argenteum Hedw.

678	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум двухлетний	Bryum bimum (Schreb.) Turn.
679	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум дернистый	Bryum caespiticium Hedw
680	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум волосковидный	Bryum capillare Hedw.
681	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум изящный	Bryum elegans Nees ex Brid.
682	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум промежуточный	Bryum intermedium
683	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум нейдаммский	Bryum laevifilum Syed
684	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум бледный.	Bryum pallescens (Brid) Sw. ex Roehl
685	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум ложнотрехрядный	Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) Gaertn et al
686	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум пурпурный	Bryum purpurascens (R. Br.) Bruch et Schimp in BSG
687	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум Шлейхера	Bryum schleicheri Schwaegr.
688	Мхи	Бриевые	Bryaceae		Bryum schleicherinum Taylor
689	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Бриум Вейгеля	Bryum weigeli Spreng in Biehler
690	Мхи	Бриевые	Bryaceae		Bryum moravicum Podp.
691	Мхи	Бриевые	Bryaceae	Родобриум розетковидный	Rhodobryum roseum (Hedw.) Limpr.
692	Мхи	Гедвигиевые	Hedwigiaceae	Гедвигия реснитчатая	Hedwigia ciliata (Hedw.) Beauv
693	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Гилокомиаструм пиренейский	Hylocomiastrum pyrenaicum (Spruce) Fleisch. in Broth.
694	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Гилокомиаструм теневой	Hylocomiastrum umbratum (Hedw.) Fleisch. in Broth.
695	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Гилокомиум блестящий	Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp in BSG
696	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Плевроциум Шребера	Pleurozium schreberi (Brid.) Mitt
697	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Ритидиадельфус оголяющийся	Rhytidiadelphus subpinnatus (Lindb.) T. Kop. (Rhytidiadelphus calvescens (Kindb.) Broht.)
698	Мхи	Гилокомиевые.	Hylocomiaceae	Ритидиадельфус трехрядный	Rhytidiadelphus triguetrus (Hedw.) Warnst
699	Мхи	Гипновые	Hypnaceae	Гелодиум Бланда	Helodium blandowii
700	Мхи	Гипновые.	Hypnaceae	Гипнум красивоокрашенный	Hypnum callichroum Funck ex Brid
701	Мхи	Гипновые.	Hypnaceae	Гипнум Линберга	Hypnum lindbergii Mitt
702	Мхи	Гипновые.	Hypnaceae	Гипнум кипарисовидный	Hypnum cupressiforme Hedw.
703	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Букландиелла разноклеточная	Bucklandiella heterosticha (Hedw.) Bednarek-

					Ochyra & Ochyra
704	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Букландиелла мелкоплодная	Bucklandiella microcarpa (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra
705	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Букландиелла судетская	Bucklandiella sudetica (Funck) Bednarek-Ochyra & Ochyra
706	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия альпийская	Grimmia alpestris (Schleich. ex Web. et Mohr) Schleich.
707	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия аномальная	Grimmia anomala Hampe ex Schimp.
708	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия дернистая	Grimmia caespiticia (Brid.) Jur. {Orthogrimmia caespiticia (Brid.) Ochyra & Żarnowiec}
709	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия высокая	Grimmia elatior Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.
710	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия искривлённая	Grimmia incurva Schwaegr.
711	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия длинноклювая	Grimmia longirostris Hook.
712	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия Мюленбека	Grimmia muehlenbeckii Schimp.
713	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия отогнутозубцовая	Grimmia reflexidens Muell. Hal.
714	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Гриммия одноцветная	Grimmia unicolor
715	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Нифотрихум седоватый	Niphotrichum canescens (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra
716	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Ракомитриум седоватый	Racomitrium canescens (Hedw.) Brid
717	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Схистидиум Агассиса (Схистидиум альпийский).	Schistidium agassizii Sull. et Lesq in Sull. (Schistidium alpicola (Hedw.) Limpr.)
718	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Схистидиум скрытоплодный	Schistidium apocarpum (Hedw.) Bruch et al.
719	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Схистидиум северный	Schistidium boreale Poelt
720	Мхи	Гриммиевые	Grimmiaceae	Схистидиум речной	Schistidium rivulare (Brid.) Podp.
721	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранелла зобатая	Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp.
722	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранелла разнонаправленная	Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp.
723	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранелла рыжеватая	Dicranella rufescens (With.) Schimp.
724	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранелла изменчивая	Dicranella varia (Hedw.) Schimp.
725	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум Бергера	Dicranum bergeri Bland. ex Hoppe
726	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум Бонжана	Dicranum bonjeanii De Not. in Lisa
727	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум коротколистный	Dicranum brevifolium (Lindb.) Lindb.

728	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум гладкозубый	Dicranum cf. laevidens R.S.Williams
729	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум многоножковый	Dicranum cf. polysetum Sw.
730	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум скученный	Dicranum congestum Brid
731	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум удлинённый	Dicranum elongatum Schleich. ex Schwaegr.
732	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум флагелленосный	Dicranum flagellare Hedw.
733	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум извилистостебельный	Dicranum flexicaule Brid.
734	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум ломколистный	Dicranum fragilifolium Lindb
735	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум буроватый	Dicranum fuscescens Turn
736	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум большой	Dicranum majus Sm.
737	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум горный	Dicranum montanum Hedw.
738	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум Мюленбека.	Dicranum muchlenbeckii Bruch et Schimp. in BSG
739	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум метловидный	Dicranum scoparium Hedw
740	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Дикранум каштановый	Dicranum spadiceum Zett.
741	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Онкофорус зеленоватый	Oncophorus virens (Hedw.) Brid.
742	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Онкофорус Валенберга	Oncophorus wahlenbergii Brid
743	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Паралевкобриум безжилковый	Paraleucobryum enerve (Thed.) Loeske
744	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Паралевкобриум длиннолистный	Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske
745	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae		Orthodicranum flagellare (Hedw.) Loeske
746	Мхи	Дикрановые	Dicranaceae	Ортодикранум горный	Orthodicranum montanum (Hedw.) Loeske
747	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Цератодон пурпурный	Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.
748	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дистихиум волосовидный	Distichium capillaceum (Hedw.) Bruch et al.
749	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дитрихум бледный	Ditrichum pallidum (Hedw.) Hampe
750	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дитрихум цилиндрический	Ditrichum cylindricum (Hedw.) Grout
751	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дитрихум извилистостебельный	Ditrichum flexicaule (Schwaegr.) Hampe
752	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дитрихум крошечный	Ditrichum heteromallum (Hedw.) Britt.
753	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Псевдоэфмерум блестящий	Pseudephemerum nitidum (Hedw.) Loeske
754	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Сэлания сизоватая	Saelania glaucescens (Hedw.) Broth. in Bomanss. et Broth.

755	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Цератодон пурпурный	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid
756	Мхи	Дитриховые	Ditrichaceae	Дитрихум крошечный	<i>Ditrichum pusillum</i>
757	Мхи	Зелигериевые	Seligeriaceae	Зелигерия крошечная	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et al.
758	Мхи	Зелигериевые	Seligeriaceae	Зелигерия трёхрядовидная	<i>Seligeria tristichoides</i> Kindb.
759	Мхи	Зелигериевые	Seligeriaceae	Зелигерия Дона	<i>Seligeria donniana</i> (Sm.) C. Muell.
760	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae	Каллиергон гигантский	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.
761	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae	Страминергон соломенно-жёлтый	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenaes = <i>Calliergon stramineum</i>
762	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae	Варнсторфия бесколечковая	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Bruch et al.) Loeske in Nitardy
763	Мхи	Каллиергоновые	Calliergonaceae	Варнсторфия плавающая	<i>Warnstorfia fluitans</i> (Hedw.) Loeske in Nitardy
764	Мхи	Кладониевые	Cladoniaceae	Кладония оленья	<i>Cladonia rangiferina</i>
765	Мхи	Климациевые	Climaciaceae	Климациум древовидный	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr
766	Мхи	Левкобриевые	Leucobryaceae	Дикранодонийум обнажённый	<i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) Britt. in Williams
767	Мхи	Лескеевые	Leskeaceae	Иватзукиелла беловолосковая	<i>Iwatsukiella leucotricha</i> (Mitt.) W.R. Buck et H.A. Crum
768	Мхи	Лескеевые	Leskeaceae	Лескеа многоплодная	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.
769	Мхи	Маршанциевые	Marchantiaceae	Маршанция многообразная	<i>Marchantia polymorpha</i> L
770	Мхи	Меезивые	Meesiaceae	Лептобриум грушевидный	<i>Leptobrum pyriforme</i> (Hedw.) Wils
771	Мхи	Меезивые	Meesiaceae	Меезия трёхгранная	<i>Meesia triquetra</i> (Richter) Aongstr.
772	Мхи	Меезивые	Meesiaceae	Меезия топяная	<i>Meesia uliginosa</i>
773	Мхи	Меезивые	Meesiaceae	Палюделла оттопыренная	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.
774	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия Эндрюса	<i>Pohlia andrewsii</i> Shaw
775	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия свежая	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.
776	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия Драммонда	<i>Pohlia drummondii</i> (Muell. Hal.) Andrews
777	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия длинношейковая	<i>Pohlia longicolis</i>
778	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия поникшая	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.
779	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия туполистная	<i>Pohlia obtusifolia</i> (Vill. ex Brid.) L.F.Koch
780	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия сфагновая	<i>Pohlia sphagnicola</i> (Bruch & Schimp.) Broth.

781	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae	Полия Валенберги	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (Web. et Mohr) Andrews
782	Мхи	Миличгофериевые	Mielichhoferiaceae		<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.
783	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Циртомниум гименофиллоидный	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hueb.) Nyh. ex T. Kop.
784	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум плауновидный	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwaegr.
785	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум окаймлённый	<i>Mnium marginatum</i>
786	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум колючий	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwaegr.
787	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум мелкоколючковый	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch et al.
788	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум звёздчатый	<i>Mnium stellare</i> Hedw.
789	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Мниум Томсона	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.
790	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум эллиптический (Мниум морщинистый)	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.Kop. (<i>Mnium rugicum</i> Laur.
791	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум близкий (Мниум близкий)	<i>Plagiomnium affine</i> (Brand.) T.Kop. (<i>Mnium affine</i> Brand.)
792	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум густопильчатый	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et H. Arnell) T. Kop.
793	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум длиннозаостренный (Мниум длиннозаостренный)	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T. Kop. (<i>Mnium cuspidatum</i> Hedw.)
794	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум Драммонда	<i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch et Schimp.) T. Kop.
795	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Плагиомниум средний (Мниум средний)	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp. in BSG.) T. Kop. (<i>Mnium medium</i> BSG.)-
796	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Псевдобриум цинклидиевидный (Мниум цинклидиевидный)	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Hueb.) T. Kop. (<i>Mnium cinclidioides</i> Hueb.
797	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Ризомниум крупнолистный	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T. Kop.
798	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Ризомниум ложно точечный (Мниум ложно точечный).	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch et Schimp.) T.Kop. (<i>Mnium pseudopunctatum</i> Br. et Sch.)
799	Мхи	Мниевые	Mniaceae	Ризомниум точечный (Мниум точечный)	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.Kop. (<i>Mnium punctatum</i> Hedw.)
800	Мхи	Мниевые	Mniaceae		<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad) T.J. Kop
801	Мхи	Некеровые	Neckeraceae	Гомалия трихомановидная	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) B.S.G
802	Мхи	Некеровые	Neckeraceae	Некера перистая	<i>Neckera pennata</i>
803	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Орготрихум необыкновенный	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.

804	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Орготрихум плюсконосный	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.
805	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Орготрихум туполистный	<i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid.
806	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Орготрихум прекрасный	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees
807	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Улота курчавая	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.
808	Мхи	Орготриховые	Orthotrichaceae	Улота Реманна	<i>Ulota rehmannii</i> Jur.
809	Мхи	Пеллиевые	Pelliaceae	Скапания	<i>Scapania</i> sp.
810	Мхи	Пилезиладельфовые	Pylaisiadelphaceae	Платигириум ползучий.	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Schimp in BSG
811	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Калликладиум Гальдани (гетерофиллиум Гальдани).	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum. (<i>Heterophyllum haldanianum</i> (Grev.) Kindb.
812	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Каллиергонелла заостренная	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske
813	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Каллиергонелла Линдберга	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenaes = <i>Hypnum lindbergii</i>
814	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Птилиум гребенчатый	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.
815	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Пилезия многоцветковая	<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Bruch et al.
816	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Стереодон красивоокрашенный	<i>Stereodon callichroum</i> (Brid.) Braitw.
817	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Стереодон Фори	<i>Stereodon fauriei</i> (Cardot) Ignatov et Ignatova = <i>Hypnum fauriei</i>
818	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Стереодон бледноватый	<i>Stereodon pallescens</i> (Hedw.) Mitt. = <i>Hypnum pallescens</i>
819	Мхи	Пилезиевые	Pylaisiaceae	Стереодон складчатый	<i>Stereodon plicatulus</i> Lindb. = <i>Hypnum plicatum</i>
820	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Герцогиелла мелкополосатая	<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.
821	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Изоптеригиопсис красивый	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Iwats.
822	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Миурелла сережчатая	<i>Myurella julacea</i> (Schwaegr.) Bruch et al.
823	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Миурелла сибирская	<i>Myurella sibirica</i> (Muell. Hal.) Reim.
824	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Миурелла нежнейшая	<i>Myurella tenerima</i> (Brid.) Lindb.
825	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Ортотециум спутанный	<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Bruch et al.
826	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Плагиотециум вогнутолистный	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.
827	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Плагиотециум криволистный	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.
828	Мхи	Плагиотециевые	Plagiotheciaceae	Плагиотециум мелкопильчатый	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Bruch et al.

829	Мхи	Плагиотечиевые	Plagiotheciaceae	Плагиотециум яркий	Plagiothecium laetum Schimp in BSG
830	Мхи	Плагиотечиевые	Plagiotheciaceae	Плагиотециум скрытный	Plagiothecium latebricola B.S.G.
831	Мхи	Плагиотечиевые	Plagiotheciaceae	Платидикция юнгерманноидная	Platydictya jungermannioides (Brid.) H.A. Crum
832	Мхи	Плагиохиловые	Plagiochilaceae	Плагиохила порелловидная	Plagiochila porelloides (Torrey ex Nees) Lindenb
833	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Атрихум волнистый	Athyrium undulatum
834	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Атрихум желтощетинистый (атрихум Гаусскнехта).	Atrichum flavisetum Mitt. (Atrichum hausshechtii Jur. A Milde
835	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Атрихум нежноватый	Atrichum tenellum (Rohl.) Bruch. et Schimp
836	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Олиготрихум герцинский	Oligotrichum hercynicum (Hedw.) DC.
837	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Погонатум зубчатый	Pogonatum dentatum (Brid.) Brid.
838	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Погонатум урновидный	Pogonatum urnigerum (Hedw.) P.Beauv
839	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихаструм альпийский	Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G. L. Smith
840	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихаструм красивый	Polytrichastrum formosum (Hedw.) G. L. Smith
841	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихаструм длинноножковый	Polytrichastrum longisetum (Sw. ex Brid.) G. L. Smith
842	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихаструм бледноножковый	Polytrichastrum pallidisetum (Funck) G. L. Smith
843	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихаструм шестиугольный	Polytrichastrum sexangulare (Floerke ex Brid.) G. L. Smith
844	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум обыкновенный	Polytrichum commune Hedw
845	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум красивый	Polytrichum formosum Hedw
846	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум можжевелевидный.	Polytrichum juniperinum Hedw
847	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум длиннощетинистый (Политрихум изящный	Polytrichum longisetum Sw. ex Brid. (Polytrichum gracile Bryhn.)
848	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум волосконосный	Polytrichum piliferum Hedw
849	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Политрихум прямой (политрихум близкий).	Polytrichum strictum Brid. (Polytrichum affine Funck.)
850	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Бриозитрофиллум косоклювый	Bryoerythrophyllum recurvirostrum (Hedw.) Chen
851	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Дидимодн жестковатый	Didymodon rigidulus Hedw.
852	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Гимностомум синезелёный	Gymnostomum aeruginosum Sm.

853	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Оксистегус тонковатый	<i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Tayl.) A.J.E.Smith
854	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Синтрихия норвежская	<i>Syntrichia norvegica</i> F. Weber.
855	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Синтрихия полевая	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F. Web. et D. Mohr
856	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Тортелла извитая	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.
857	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Тортула хмелевидная	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra = <i>Desmatodon latifolius</i>
858	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Вейзия короткоплодная	<i>Weissia brachycarpa</i> (Nees et Hornsch.) Jur.
859	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae	Вейзия спорная	<i>Weissia controversa</i> Hedw.
860	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae		<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.
861	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae		<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.
862	Мхи	Поттиевые	Pottiaceae		<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wils.) Limpr.
863	Мхи	Псевдолескеевые	Pseudoleskeaceae	Лекереа согнутая	<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) Lawt. = <i>Pseudoleskea incurvata</i>
864	Мхи	Псевдолескеевые	Pseudoleskeaceae	Лекереа изменчивая	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb.
865	Мхи	Псевдолескеевые	Pseudoleskeaceae	Лекереа отклонённая	<i>Lescuraea patens</i> Lindb. = <i>Pseudoleskea patens</i>
866	Мхи	Псевдолескеевые	Pseudoleskeaceae	Лекереа скальная	<i>Lescuraea saxicola</i> (Bruch et al.) Milde
867	Мхи	Псевдолескеевые	Pseudoleskeaceae	Лекереа односторонняя	<i>Lescuraea secunda</i>
868	Мхи	Псевдолескеелловые	Pseudoleskeellaceae	Псевдолескеелла жилковатая	<i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyh. = <i>Leskeella nervosa</i>
869	Мхи	Псевдолескеелловые	Pseudoleskeellaceae	Псевдолескеелла папиллозная	<i>Pseudoleskeella papillosa</i> (Lindb.) Kindb.
870	Мхи	Псевдолескеелловые	Pseudoleskeellaceae	Псевдолескеелла кровельная	<i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb.
871	Мхи	Псевдолескеелловые	Pseudoleskeellaceae	Псевдолескеелла цепочковидная	<i>Pseudoleskeella catenulate</i> (Brid. ex Schrad.) Kindb.
872	Мхи	Псевдолескеелловые	Pseudoleskeellaceae	Псевдолескеелла скальная	<i>Pseudoleskeella rupestris</i> Berggr. Hedenäs et L.Söderstr
873	Мхи	Птеригинандровые	Pterigynandraceae	Птеригинандрум нитевидный	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.
874	Мхи	Птилидиевые	Ptilidiaceae	Птилидиум красивейший.	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (G.Web.) Vain
875	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Амфидиум лапландский	<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.
876	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Цинодонтиум многоплодный	<i>Cynodontium polycarpum</i> (Hedw.) Schimp.
877	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Цинодонтиум зобатый	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.

878	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	ЦинодонтИум нежноватый	Cynodontium tenellum (B. S. G.) Limpr.
879	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	ДиходонтИум прозрачный	Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp.
880	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Гименолома кудрявая	Hymenoloma crispulum (Hedw.) Ochyra = Dicranoweisia crispula
881	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Киэрия Блитта	Kiaeria blyttii (Bruch et al.) Broth.
882	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Киэрия серповидная	Kiaeria falcata (Hedw.) I.Hagen
883	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	Киэрия Штарка	Kiaeria starkei (Web. et Mohr) I. Hag.
884	Мхи	Рабдovejзиевые	Rhabdoweisiaceae	РабдоваЙссия курчавая	Rhabdoweisia crispata (Dicks. ex With.) Lindb.
885	Мхи	Ритиевые	Rhytidiaceae	РитидИум морщинистый	Rhytidium rugosum (Hedw.) Kindb.
886	Мхи	Скапаниевые	Scapaniaceae	Пеллия	Pellia sp.
887	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae	Гаматокаулис глянцеvитый	Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenaes
888	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae	ГигрогИпнелла охристая	Hygrohypnella ochracea (Turn. ex Wils.) Ignatov et Ignatova
889	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae	СкорпидИум Коссона	Limprichtia cossonii (Schimp.) Anderson
890	Мхи	Скорпидиевые	Scorpidiaceae	СкорпидИум отогнутый	Limprichtia revolvens (Sw. ex Anonymo) Loeske
891	Мхи	Сплахновые	Splachnaceae	ТэйлорИа языковидная	Tayloria lingulata (Dicks.) Lindb.
892	Мхи	Сплахновые	Splachnaceae	Тетраплодон мниевидный	Tetraplodon mnioides (Hedw.) Bruch et al.
893	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум узколистный	Sphagnum angustifolium (C. Jens. ex Russ.) C. Jens.
894	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум Онгстрёма	Sphagnum aongstroemii C. Hartm.
895	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум балтийский	Sphagnum balticum (Russ.) Russ. ex C.Jens.
896	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум волосолистный	Sphagnum capillifolium (Ehrh.) Hedw.
897	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум центральный	Sphagnum centrale C. Gens.ex H. Arnell. A.C. Jens
898	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум компактный	Sphagnum compactum DC.
899	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум скрученный	Sphagnum contortum K. F. Schultz
900	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум обначивыЙ	Sphagnum fallax (Klinggr.) Klinggr.
901	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум извилистый	Sphagnum flexuosum Dozy et Molk.
902	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум бурый	Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr.
903	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум Гиргенсона	Sphagnum girgensohnii Russ

904	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум Йенсена	<i>Sphagnum jensenii</i> H. Lindb.
905	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум магелланский, или средний	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.
906	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум большой	<i>Sphagnum majus</i> (Russ.) C. Jens.
907	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум тупой	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.
908	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум болотный	<i>Sphagnum palustre</i> L.
909	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум папиллозный	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.
910	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум красивый	<i>Sphagnum pulchrum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.
911	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум береговой	<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr.
912	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум красноватый	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.
913	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум Руссова	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.
914	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум оттопыренный	<i>Sphagnum squarrosus</i> Crome
915	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум блестящий	<i>Sphagnum subnitens</i> Warnst.
916	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум однобокий	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees ex Sturm
917	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум нежный	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Bory
918	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум гладкий	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.
919	Мхи	Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагнум Варнсторфа	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.
920	Мхи	Схистоцеговые	Schistostegaceae	Схистотега перистая (светящийся мох)	<i>Schistotega pennata</i> Hedw. (1801)
921	Мхи	Тамнобриевые	Thamnobryaceae	Тамнобриум неккеровидный (тамниум притупленный)	<i>Thamnobryum neckeroides</i> (Hook.) Lawt. (<i>Thamnum obtusatum</i> (Lindb. et H. Arnell) Par.)
922	Мхи	Тетрафисовые	Tetraphidaceae	Тетрафис прозрачный.	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw
923	Мхи	Тиммиевые	Timmiaeae	Тиммия хохолковая	<i>Timmia comata</i> Lindb. et H. Arnell
924	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae	Абиетинелла пихтовидная	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) Fleisch.
925	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae	Бриогапнокладидум мелколистный	<i>Bryohaplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Wat. et Iwats
926	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae	Гапнокладидум широколистный	<i>Haplocladium angustifolium</i> (Hampe et Muell.Hal.) Broth.
927	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae	Гапнокладидум мелколистный	<i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth.
928	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae	Туидиум Филибера	<i>Thuidium philibertii</i> Limpr

929	Мхи	Туидиевые	Thuidiaceae		Thuidium assimile (Mitt.) A.Jaeger
930	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae	Фиссиденс адиантовый	Fissidens adianthoides Hedw.
931	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae	Фиссиденс моховидный	Fissidens bryoides Hedw.
932	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae	Фиссиденс тонкий	Fissidens exilis Hedw.
933	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae	Фиссиденс осмундовидный	Fissidens osmundoides Hedw.
934	Мхи	Фиссидентовые	Fissidentaceae	Фиссиденс тиссолистный мох	Fissidens taxi-folius Hedw.
935	Мхи	Фонтиналисовые.	Fontinalaceae	Дихелима серповидная	Dichelyma falcatum (Hedw.) Myr.
936	Мхи	Фонтиналисовые.	Fontinaliaceae	Фонтиналис противогневой	Fontinalis antipyretica Hedw.
937	Мхи	Фунариевые	Funariaceae	Фунария влагомерная	Funaria hygrometrica Hedw.
938	Мхи	Энкалиптовые	Encalyptaceae	Энкалипта бахромчатая	Encalypta ciliate
939	Мхи	Энкалиптовые	Encalyptaceae	Энкалипта высокая	Encalypta procera Bruch.
940	Мхи	Энкалиптовые	Encalyptaceae	Энкалипта полосатоплодная	Encalypta rhapsocarpa Schwaegr.
941	Мхи	Энкалиптовые	Encalyptaceae	Энтодон стройный	Entodon concinnus (De Not.) Par.
942	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Антродия извилистая	Antrodia sinuosa (Fr.) P. Karst.
943	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Антродиелла ползучая	Antrodiella serpula (P. Karst.) Spirin & Niemelä
944	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавикорона крыночковидная	Artomyces pyxidatus (Pers.) Jülich
945	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Базидиорадулум скребковидный	Basidioradulum radula (Fr.) Nobles
946	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Bjerkandera adusta (Willd.) P. Karst.
947	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Бьеркандера дымчатая	Bjerkandera fumosa (Pers.) P. Karst.
948	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Лисичка настоящая	Cantharellus cibarius Fr.
949	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Церрена одноцветная	Cerrena unicolor (Bull.) Murrill
950	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar
951	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Clavaria acuta Sowerby
952	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Clavaria falcata Pers.
953	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавария пурпуровая	Clavaria purpurea Fr.
954	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавариладельфус язычковый	Clavariadelphus ligula (Schaeff.) Donk
955	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавариладельфус усеченный	Clavariadelphus truncatus (Qué.) Donk

956	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавулина (коралл серый)	Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt.
957	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Clavulina coralloides (L.) J. Schröt.
958	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Клавулинопсис	Clavulinopsis helvola (Pers.) Corner
959	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Кортициум розовый	Corticium roseum Pers.
960	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Cylindrobasidium evolvens (Fr.) Jülich
961	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Цитидия ивовая	Cytidia salicina (Fr.) Burt
962	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Дедалеопсис бугристый	Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt.
963	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Дедалеопсис трехцветный	Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondartsev & Singer
964	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Eichleriella deglubens (Berk. & Broome) Lloyd
965	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Трутовик настоящий	Fomes fomentarius (L.) J.J. Kickx
966	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Fomitopsis cajanderi (P. Karst.) Kotl. & Pouzar
967	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Трутовик окаймлённый	Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.
968	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Funalia trogii (Berk.) Bondartsev & Singer
969	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Трутовик плоский	Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.
970	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Глеофиллум пихтовый	Gloeophyllum abietinum (Bull.) P. Karst.
971	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres.
972	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Гомфус булавовидный	Gomphus clavatus (Pers.) Gray
973	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Ежовик коралловидный (гериций кораллоидный)	Hericium coralloides (Scop.) Pers.
974	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Ежовик рыжеющий	Hydnum rufescens Pers.
975	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Hyphodontia crustosa (Pers.) J. Erikss.
976	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Инонотус	Inonotus obliquus (Ach. ex Pers.) Pilát
977	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Ирпекс молочно-белый	Irpex lacteus (Fr.) Fr.
978	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Лакситекстум двуцветный	Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz
979	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Лентария простая	Lentaria byssiseda Corner
980	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Лензитес березовый	Lenzites betulina (L.) Fr.
981	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Macrotyphula fistulosa (Holmsk.) R.H. Petersen

982	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Macrotyphula juncea (Alb. & Schwein.) Berthier
983	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Mucronella calva (Alb. & Schwein.) Fr.
984	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Multiclavula vernalis (Schwein.) R.H. Petersen
985	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Оксиפורус трубчконосный	Oxyporus obducens (Pers.) Donk
986	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Трутовик ложный	Phellinus igniarius (L.) Quél.
987	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Phellinus punctatus (Fr.) Pilát
988	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Phlebia radiata Fr.
989	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales		Piptoporus betulinus (Bull.) P. Karst.
990	Грибы	Отряд Афиллофоровые	Aphyllophorales	Трутовик зимний	Polyporus brumalis (Pers.) Fr.
991	Лишайники	Пармелиевые	Parmeliaceae	Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Krempelh.) Randle et A. Thell
992	Лишайники	Лобариевые	Lobariaceae	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом (га)	Площадь ООПТ, лишенная растительности (га)
392327	21516

Преобладающие типы растительных сообществ					
Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Черневая тайга	Растительный покров Алтая	Куминова А.В. 1960	<i>Abies sibirica</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Pinus sibirica</i> <i>Padus avium</i> Miller, <i>Aconitum septentrionale</i> , <i>Cacalia hastata</i>	Преобладание в в древостое пихты и осины, развитие высокотравного растительного покрова, наличие в травостое реликтовых видов, слабое развитие или отсутствие напочвенного мохового покрова	
Кедровники	Растительный покров Алтая	Куминова А.В. 1960	<i>Pinus sibirica</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> <i>Pinus sibirica</i> , <i>Bergenia crassifolia</i>	С кустарничками или кустарниковым подлеском, замоховелые; С баданом по крутым сильно каменистым склонам	
Березняки			<i>Betula pendula</i> Roth	Произрастают на местах пожаров и рубок, хорошо развит травостой из крупных зонтичных, сложноцветных и злаков	
Сосняки			<i>Pinus sylvestris</i>	Часто разреженные, высокотравные на пологих склонах	
Луга			<i>Angelica sylvestris</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i>	Преимущественно высокотравные	

ж). краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ	Видовой состав	Возрастной состав
На территории парка лесного фонда нет		

Преобладающие типы леса		
Тип	Площадь (га)	% от общей площади
н/д		

з). краткие сведения о животном мире

Позвоночные охотничьи виды.

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период
Латинское название вида	Русское название вида		
Lepus timidus (Linnaeus, 1758)	Заяц - беляк	1955	5,069
Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)	Белка обыкновенная	1823	4,725
Castor fiber (Linnaeus, 1758)	Бобр обыкновенный	248	0,581
Canis lupus Linnaeus, 1758	Волк	3	0,009
Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)	Лисица обыкновенная	180	0,258
Ursus arctos Linnaeus, 1758	Медведь бурый	263	0,612
Martes zibellina (Linnaeus, 1758)	Соболь	2037	5,280
Gulo gulo (Linnaeus, 1758)	Росомаха	7	0,017
Mustela erminea (Linnaeus, 1758)	Горностай	46	0,120
Mustela nivalis (Linnaeus, 1766)	Ласка	-	-
Mustela sibirica (Pallas, 1773)	Колонок	154	0,400
Neovison vison (Schreber, 1777)	Норка американская	266	0,817
Meles leucurus (Hodgsson, 1847)	Барсук	131	0,300
Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	Выдра речная	73	0,15
Lynx lynx (Linnaeus, 1758)	Рысь	22	0,058
Cervus elaphus (Linnaeus, 1758)	Олень благородный (марал)	93	0,240

<i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771)	Косуля сибирская	180	0,467
<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	Лось	69	0,178
<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Олень северный лесной	0	0
<i>Mustela eversmanni</i> (Lesson, 1827)	Хорек степной	0	0

Позвоночные

Список выявленных видов позвоночных

Позвоночные животные

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1	Насекомоядные	Insectivora	Ежинные	Erinaceidae	Ёж обыкновенный	Erinaceus europaeus (Linnaeus, 1758)
2	Насекомоядные	Insectivora	Кротовые	Talpidae	Крот сибирский	Talpa altaica (Nikolsky, 1883)
3	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка обыкновенная	Sorex araneus (Linnaeus, 1758)
4	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка тундрная	Sorex tundrensis (Merriam, 1990)
5	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка средняя	Sorex caecutiens (Laxmann, 1788)
6	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка малая	Sorex minutus (Linnaeus, 1766)
7	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка крошечная	Sorex minutissimus (Zimmermann, 1780)
8	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка равнозубая	Sorex isodon (Turov, 1924)
9	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Бурозубка плоскочерепная (бурая)	Sorex roboratus (Hollister, 1913)
10	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Белозубка сибирская	Crocidura sibirica (Ducelsky, 1930)
11	Насекомоядные	Insectivora	Землеройковые	Soricidae	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens (Pennant, 1771)
12	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Ночница Бранта	Myotis brandtii (Eversmann, 1845)
13	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Ночница Иконникова	Myotis ikonnikovi (Ognev, 1912)
14	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Ночница водяная	Myotis petex (Hollister, 1912)
15	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Ночница длиннохвостая	Myotis frater G. Allen, 1823
16	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Ушан обыкновенный (бурый)	Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)
17	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Кожан северный	Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839)
18	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Кожанок двуцветный	Vespertilio murinus (Linnaeus, 1758)
19	Рукокрылы	Chiroptera	Кожано-вые	Vespertilionidae	Трубнонос большой	Murina leucogaster (Milne-Edwards, 1872)
20	Зайцеобразные	Lagomorpha Brandt, 1855	Зайце-образ-ные	Lagomorpha	Заяц - беляк	Lepus timidus (Linnaeus, 1758)

21	Зайцеобразные	Lagomorpha Brandt, 1855	Пищуховые	Ochotonidae	Пищуха алтайская	Ochotona alpina (Pallas, 1773)
22	Грызуны	Rodentia	Летяжки	Pteromyidae	Летяга	Pteromys volans (Linnaeus, 1758)
23	Грызуны	Rodentia	Беличьи	Sciuridae	Белка обыкновенная	Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)
24	Грызуны	Rodentia	Беличьи	Sciuridae	Бурундук азиатский	Tamias sibiricus (Laxmann, 1769)
25	Грызуны	Rodentia	Бобр-вые	Castoridae	Бобр обыкновенный	Castor fiber (Linnaeus, 1758)
26	Грызуны	Rodentia	Мышов-ковые	Zapodidae	Мышовка лесная	Sicista betulina (Pallas, 1779)
27	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Мышь восточно-азиатская	Apodemus peninsulae (Thomas, 1907)
28	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Мышь малютка	Micromys minutus (Pallas, 1771)
29	Грызуны	Rodentia	Хомяко-вые	Cricetidae	Хомяк обыкновенный	Cricetus cricetus (Linnaeus, 1758)
30	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Ондатра	Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)
31	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка большеухая	Alticola macrotis (Radde, 1862)
32	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка красно-серая	Myodes rufocanus (Sundevall, 1846)
33	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка рыжая	Myodes glareolus (Schreber, 1780)
34	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка красная	Myodes rutilus (Pallas, 1779)
35	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка водяная	Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758)
36	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка - экономка	Microtus oeconomus (Pallas, 1776)
37	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка пашенная	Microtus agrestis (Linnaeus, 1761)
38	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Полевка обыкновенная	Microtus obscurus (Eversmann, 1841)
39	Грызуны	Rodentia	Мыши-ные	Muridae	Лемминг лесной	Myopus schisticolor (Lilljeborg, 1844)
40	Хищные	Carnivora	Собачьи	Canidae	Волк	Canis lupus Linnaeus, 1758
41	Хищные	Carnivora	Собачьи	Canidae	Лисица обыкновенная	Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)
42	Хищные	Carnivora	Медвежьи	Ursidae	Медведь бурый	Ursus arctos Linnaeus, 1758
43	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Соболь	Martes zibellina (Linnaeus, 1758)
44	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Росомаха	Gulo gulo (Linnaeus, 1758)
45	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Горностай	Mustela erminea (Linnaeus, 1758)
46	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Ласка	Mustela nivalis (Linnaeus, 1766)
47	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Колонок	Mustela sibirica (Pallas, 1773)
48	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Норка американская	Neovison vison (Schreber, 1777)

49	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Барсук	Meles leucurus (Hodgsson, 1847)
50	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Выдра речная	Lutra lutra (Linnaeus, 1758)
51	Хищные	Carnivora	Кошачьих	Felidae	Рысь	Lynx lynx (Linnaeus, 1758)
52	Парнокопытные	Artiodactyla	Олени	Cervidae	Олень благородный (марал)	Cervus elaphus (Linnaeus, 1758)
53	Парноко-пытные	Artiodactyla	Олени	Cervidae	Косуля сибирская	Capreolus pygargus (Pallas, 1771)
54	Парноко-пытные	Artiodactyla	Олени	Cervidae	Лось	Alces alces (Linnaeus, 1758)
55	Парнокопытные	Artiodactyla	Олени	Cervidae	Олень северный лесной	Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758)
56	Хищные	Carnivora	Куньи	Mustelidae	Хорек степной	Mustela eversmanni (Lesson, 1827)
57	Аистообразные	Ciconiiformes	Аистовые	Ciconiidae	Аист черный	Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)
58	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Балобан	Falco cherrug (Gray, 1834)
59	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Бекас	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)
60	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Бекас азиатский	Gallinago stenura (Bonaparte, 1830)
61	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Белобровик	Turdus iliacus iliacus (Linnaeus, 1766)
62	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Беркут	Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)
63	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Бормотушка северная	Hippolais caligata (Lichtenstein, 1823)
64	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Вальдшнеп	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758
65	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Варакушка	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)
66	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Веретенник западный большой	Limosa limosa (Linnaeus, 1758)
67	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Вертишейка	Jynx torquilla Linnaeus, 1758
68	Воробьиные	Passeriformes	Ткачиковые	Ploceidae	Воробей домовый	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)
69	Воробьиные	Passeriformes	Ткачиковые	Ploceidae	Воробей полевой	Passer montanus (Linnaeus, 1758)
70	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Ворон	Corvus corax Linnaeus, 1758
71	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Ворона серая	Corvus cornix Linnaeus, 1758
72	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Ворона черная	Corvus corone Linnaeus, 1758
73	Воробьиные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Воронок	Delichon urbica (Linnaeus, 1758)
74	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Выпь большая	Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)
75	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Вьюрок	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758
76	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Вьюрок гималайский	Leucosticte nemoricola (Hodgson, 1836)

77	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Вьюрок сибирский	Leucosticte arctoa (Pallas, 1811)
78	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Вяхрь	Columba palumbus Linnaeus, 1758.
79	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Гаичка буроголовая	Parus montanus Baldenstein, 1827
80	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Гаичка сероголовая	Parus cinctus Boddaert, 1783
81	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Гаичка черноголовая	Parus palustris Linnaeus, 1758
82	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Галка	Corvus monedula Linnaeus, 1758
83	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus (Brunnich, 1764)
84	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	Глухарь	Tetrao urogallus Linnaeus, 1758
85	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Гоголь обыкновенный	Bucephala clangula (Linnaeus, 1758)
86	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Голубь сизый	Columba livia Gmelin, 1789
87	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Горихвостка обыкновенная	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)
88	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Горлица большая	Streptopelia orientalis (Latham, 1790)
89	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Грач	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758
90	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Гуменник	Anser fabalis (Latham, 1787)
91	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Гусь серый	Anser anser (Linnaeus, 1758)
92	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Дербник	Falco columbarius Linnaeus, 1758
93	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Деряба	Turdus viscivorus \Linnaeus, 1758
94	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд бледный	Turdus pallidus Gmelin, 1789
95	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд краснозобый	Turdus ruficollis Pallas, 1776
96	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд оливковый	Turdus obscurus Gmelin, 1789
97	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд певчий	Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831
98	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд пестрый	Zoothera dauma (Latham, 1790)
99	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд пестрый каменный	Monticola saxatilis
100	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд сибирский	Zoothera sibirica (Pallas, 1776)
101	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Дрозд чернозобый	Turdus atrogularis Jarocki, 1819
102	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Дубонос обыкновенный	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)
103	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Дубровник	Emberiza aureola Pallas, 1773
104	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Дупель	Gallinago media (Latham, 1787)

105	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Дупель горный	Gallinago solitaria (Hodgson, 1831)
106	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Дупель лесной	Gallinago megala Swinhoe, 1861
107	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Дятел белоспинный	Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1803)
108	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Дятел малый	Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)
109	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Дятел пестрый	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)
110	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Дятел седой	Picus canus Gmelin, 1788
111	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Дятел трехпалый	Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758)
112	Воробьиные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Жаворонок полевой	Alauda arvensis Linnaeus, 1758
113	Воробьиные	Passeriformes	Жаворонковые	Alaudidae	Жаворонок рогатый	Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758)
114	Дятлообразные	Piciformes	Дятловые	Picidae	Желна	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)
115	Воробьиные	Passeriformes	Сорокопутовые	Laniidae	Жулан обыкновенный	Lanius collurio Linnaeus, 1758
116	Воробьиные	Passeriformes	Сорокопутовые	Laniidae	Жулан сибирский	Lanius cristatus Linnaeus, 1758
117	Журавлеобразные	Gruiformes	Журавлиные	Gruidae	Журавль серый	Grus grus (Linnaeus, 1758)
118	Воробьиные	Passeriformes	Завирушковые	Prunellidae	Завирушка альпийская	Prunella collaris (Scopoli, 1769)
119	Воробьиные	Passeriformes	Завирушковые	Prunellidae	Завирушка бледная	Prunella fulvescens (Severtzov, 1873)
120	Воробьиные	Passeriformes	Завирушковые	Prunellidae	Завирушка гималайская	Prunella himalayana (Blyth, 1842)
121	Воробьиные	Passeriformes	Завирушковые	Prunellidae	Завирушка сибирская	Prunella montanella (Pallas, 1776)
122	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Зарянка	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)
123	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Зимняк или канюк мохноногий	Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763)
124	Ракшеобразные	Coraciiformes	Зимородковые	Alcedinidae	Зимородок обыкновенный	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)
125	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Зуек малый	Charadrius dubius Scopoli, 1786
126	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Зуек морской	Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758
127	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Зяблик	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758
128	Воробьиные	Passeriformes	Иволговые	Oriolidae	Иволга обыкновенная	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)
129	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Каменка обыкновенная	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)
130	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Каменка плешанка	Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770)
131	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Каменка-плясунья	Oenanthe isabellina (Temminck, 1829)

132	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка дроздовидная	Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)
133	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка индийская	Acrocephalus agricola (Jerdon, 1845)
134	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка садовая	Acrocephalus dumetorum Blyth, 1849
135	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка толстоклювая	Phragmaticola aedon (Pallas, 1776)
136	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Камышевка-барсучок	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)
137	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Канюк обыкновенный	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)
138	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Касатка	Anas falcata Georgi, 1775
139	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Кедровка	Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758)
140	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Клест белокрылый	Loxia leucoptera Gmelin, 1789
141	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Клест обыкновенный	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758
142	Голубеобразные	Columbiformes	Голубиные	Columbidae	Клинтух	Columba oenas Linnaeus, 1758
143	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Кобчик	Falco vespertinus Linnaeus, 1766
144	Козодоеобразные	Caprimulgiformes	Козодоевые	Caprimulgidae	Козодой обыкновенный	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758
145	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Конек горный	Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)
146	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Конек лесной	Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)
147	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Конек полевой	Anthus campestris (Linnaeus, 1758)
148	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Конек пятнистый	Anthus hodgsoni Richmond, 1907
149	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Конек степной	Anthus richardi Vieillot, 1818
150	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Коноплянка	Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758)
151	Воробьиные	Passeriformes	Корольковые	Regulidae	Королек желтоголовый	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)
152	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Коростель	Crex crex (Linnaeus, 1758)
153	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Коршун черный	Pernis ptilorhyncus (Temminck, 1821)
154	Воробьиные	Passeriformes	Крапивниковые	Troglodytidae	Крапивник	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)
155	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Крчка речная	Sterna hirundo (Linnaeus, 1758)
156	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Крчка черная	Chlidonias niger nige (Linnaeus, 1758)
157	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Кречет	Falco rusticolus Linnaeus, 1758

158	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Кроншнеп средний	Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)
159	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Крохаль большой	Mergus merganser Linnaeus, 1758
160	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Крохаль длинноносый	Mergus serrator Linnaeus, 1758
161	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Кряква	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758
162	Кукушкообразные	Cuculiformes	Кукушковые	Cuculidae	Кукушка глухая	Cuculus saturatus Blyth, 1843
163	Кукушкообразные	Cuculiformes	Кукушковые	Cuculidae	Кукушка обыкновенная	Cuculus canorus Linnaeus, 1758
164	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Кукша	Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758)
165	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Кулик-воробей	Calidris minuta (Leisler, 1812)
166	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Курганник мохноногий	Buteo hemilasius Temminck et Schlegel, 1844
167	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	Куропатка белая	Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758)
168	Курообразные	Galliformes	Фазановые	Phasianidae	Куропатка бородатая	Perdix dauurica (Pallas, 1811)
169	Курообразные	Galliformes	Фазановые	Phasianidae	Куропатка серая	Perdix perdix (Linnaeus, 1758)
170	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	Куропатка тундряная	Lagopus mutus Montin, 1776
171	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Лазоревка белая	Parus cyanus Pallas, 1770
172	Воробьиные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Ласточка береговая	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)
173	Воробьиные	Passeriformes	Ласточковые	Hirundinidae	Ласточка деревенская	Hirundo rustica Linnaeus, 1758
174	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь малый	Cygnus bewickii Yarrell, 1830
175	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758)
176	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Лунь полевой	Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)
177	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Лунь болотный (камышовый)	Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)
178	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Лунь луговой	Circus pygargus (Linnaeus, 1758)
179	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Луток	Mergus albellus Linnaeus, 1758
180	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Лысуха	Fulica atra Linnaeus, 1758
181	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Могильник	Aquila heliaca Savigny, 1809
182	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Мородунка	Xenus cinereus (Guldenstadt, 1775)
183	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Московка	Parus ater Linnaeus, 1758
184	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка серая	Muscicapa striata (Pallas, 1764)
185	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка сибирская	Muscicapa sibirica Gmelin, 1789

186	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка таежная	Ficedula mugimaki (Temminck, 1835)
187	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка ширококлювая	Muscicapa latirostris Raffles, 1822
188	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Мухоловка-пеструшка	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)
189	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Неясыть бородатая	Strix nebulosa Forster, 1772
190	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Неясыть длиннохвостая	Strix uralensis Pallas, 1771
191	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка красноухая	Emberiza cioides Brandt, 1843
192	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка белшапочная	Emberiza leucocephala S. G. Gmelin, 1771
193	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка Годлевского	Emberiza godlewskii Taczanowski, 1874
194	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка обыкновенная	Emberiza citrinella Linnaeus, 1758
195	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка полярная	Emberiza pallasi (Cabanis, 1851)
196	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка садовая	Emberiza hortulana Linnaeus, 1758
197	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка седоголовая	Emberiza spodocephala Pallas, 1776
198	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка тростниковая	Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)
199	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка-крошка	Emberiza pusilla Pallas, 1776
200	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Овсянка-ремез	Emberiza rustica Pallas, 1776
201	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Огарь	Tadorna ferruginea (Pallas, 1764)
202	Воробьиные	Passeriformes	Оляпковые	Cinclidae	Оляпка	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)
203	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Орел-карлик	Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788)
204	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)
205	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Осоед обыкновенный	Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)
206	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Осоед хохлатый	Pernis ptilorhyncus (Temminck, 1821)
207	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Пастушок	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758
208	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Пеганка	Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)
209	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка зеленая	Phylloscopus trochiloides (Sundevall, 1837)
210	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка корольковая	Phylloscopus proregulus (Pallas, 1811)
211	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка толстоклювая	Phylloscopus schwarzi (Radde, 1863)
212	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка бурая	Phylloscopus fuscatus (Blyth, 1842)

213	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-весничка	Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)
214	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-зарничка	Phylloscopus inornatus (Blyth, 1842)
215	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-таловка	Phylloscopus borealis (Blasius, 1858)
216	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)
217	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пеночка-трещотка	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)
218	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Перевозчик	Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)
219	Курообразные	Galliformes	Фазановые	Phasianidae	Перепел	Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758)
220	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Перепелятник	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)
221	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Перепелятник малый	Accipiter gularis (Temminck et Schlegel, 1844)
222	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пересмешка зеленая	Hippolais icterina (Vieillot, 1817)
223	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Песочник белохвостый	Calidris temminckii (Leisler, 1812)
224	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Песочник длиннопалый	Calidris subminuta (Middendorff, 1851)
225	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пестрогрудка малая	Bradypterus thoracicus (Blyth, 1845)
226	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Пестрогрудка сибирская	Bradypterus tacsanowskii (Swinhoe, 1871)
227	Воробьиные	Passeriformes	Пищуховые	Certhiidae	Пищуха обыкновенная	Certhia familiaris Linnaeus, 1758
228	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Плавунчик круглоносый	Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758)
229	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Поганка большая	Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)
230	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Поганка красношейная	Podiceps auritus (Linnaeus, 1758)
231	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Поганка серошекая	Podiceps grisegena (Boddaert, 1783)
232	Поганкообразные	Podicipediformes	Поганковые	Podicipedidae	Поганка черношейная	Podiceps nigricollis C. L. Brehm, 1831
233	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Погоньш	Porzana porzana (Linnaeus, 1766)
234	Журавлеобразные	Gruiformes	Пастушковые	Rallidae	Погоньш-крошка	Porzana pusilla (Pallas, 1776)
235	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Подорожник	Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758)
236	Воробьиные	Passeriformes	Поползневые	Sittidae	Поползень обыкновенный	Sitta europaea Linnaeus, 1758
237	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Поручейник	Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803)
238	Воробьиные	Passeriformes	Овсянковые	Emberizidae	Пуночка	Plectrophenax nivalis (Linnaeus,

						1758)
239	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Пустельга обыкновенная	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758
240	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Ремез обыкновенный	Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)
241	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Рябинник	Turdus pilaris Linnaeus, 1758
242	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	Рябчик	Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758)
243	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Сапсан	Falco peregrinus Tunstall, 1771
244	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Сверчок обыкновенный	Locustella naevia (Boddaert, 1783)
245	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Сверчок певчий	Locustella certhiola (Pallas, 1811)
246	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Сверчок пятнистый	Locustella lanceolata (Temminck, 1840)
247	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Сверчок таежный	Locustella fasciolata (Gray, 1860)
248	Воробьиные	Passeriformes	Свиристелевые	Bombycillidae	Свиристель	Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758)
249	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Связь	Anas penelope Linnaeus, 1758
250	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Синехвостка	Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773)
251	Воробьиные	Passeriformes	Синицевые	Paridae	Синица большая	Parus major Linnaeus, 1758
252	Воробьиные	Passeriformes	Длиннохвостые синицы	Aegithalidae	Синица длиннохвостая	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)
253	Воробьиные	Passeriformes	Скворцовые	Sturnidae	Скворец обыкновенный	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758
254	Соколообразные	Falconiformes	Скопиные	Pandionidae	Скопа	Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)
255	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка садовая	Sylvia borin (Boddaert, 1783)
256	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка серая	Sylvia communis Latham, 1787
257	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка ястребиная	Sylvia nisoria (Bechstein, 1795)
258	Воробьиные	Passeriformes	Славковые	Sylviidae	Славка-завирушка	Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)
259	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Снегирь длиннохвостый	Uragus sibiricus sibiricus (Pallas, 1773)
260	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Снегирь обыкновенный	Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)
261	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Снегирь серый	Pyrrhula cinerea (Cabanis, 1872)
262	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сова болотная	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)
263	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сова белая	Nyctea scandiaca (Linnaeus, 1758)
264	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сова ушастая	Asio otus (Linnaeus, 1758)
265	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сова ястребиная	Surnia ulula (Linnaeus, 1758)

266	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Сойка	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)
267	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Соловей красношейка	Luscinia calliope (Pallas, 1776)
268	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Соловей обыкновенный	Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758)
269	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Соловей синий	Luscinia cyane (Pallas, 1776)
270	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Соловей-свистун	Luscinia sibilans (Swinhoe, 1863)
271	Воробьиные	Passeriformes	Врановые	Corvidae	Сорока	Pica pica (Linnaeus, 1758)
272	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сплюшка сибирская	Otus scops (Linnaeus, 1758)
273	Стрижеобразные	Apodiformes	Стрижиные	Apodidae	Стриж белопопаяный	Apus pacificus (Latham, 1801)
274	Стрижеобразные	Apodiformes	Стрижиные	Apodidae	Стриж иглохвостый	Hirundapus caudacutus (Latham, 1801)
275	Стрижеобразные	Apodiformes	Стрижиные	Apodidae	Стриж черный	Apus apus (Linnaeus, 1758)
276	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сыч воробьиный	Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758)
277	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сыч домовый	Athene noctua (Scopoli, 1769)
278	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Сыч мохноногий	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)
279	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	Тетерев	Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758)
280	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Тетеревятник	Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)
281	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Травник	Tringa totanus (Linnaeus, 1758)
282	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Трясогузка горная	Motacilla cinerea Tunstall, 1771
283	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Трясогузка белая	Motacilla alba Linnaeus, 1758
284	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Трясогузка желтая	Motacilla flava Linnaeus, 1758
285	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Трясогузка желтоголовая	Motacilla citreola Pallas, 1776
286	Воробьиные	Passeriformes	Трясогузковые	Motacillidae	Трясогузка маскированная	Motacilla personata Gould, 1861
287	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Турпан горбоносый	Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850)
288	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Турухтан	Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)
289	Ракшеобразные	Coraciiformes	Удодовые	Upupidae	Удод	Upupa epops Linnaeus, 1758
290	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Улит большой	Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)
291	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Утка серая	Anas strepera Linnaeus, 1758
292	Совообразные	Strigiformes	Совиные	Cuculidae	Филин	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)
293	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Фифи	Tringa glareola Linnaeus, 1758

294	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Хохотун черноголовый	Larus Ichthyaetus Pallas, 1773
295	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Хохотунья	Larus cachinnans (Pallas, 1811)
296	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Хрустан	Eudromias morinellus Linnaeus, 1758
297	Аистообразные	Ciconiiformes	Цаплевые	Ardeidae	Цапля серая	Ardea cinerea Linnaeus, 1758
298	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Чайка малая	Larus minutus (Pallas, 1776)
299	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Чайка озерная	Larus ridibundus (Linnaeus, 1766)
300	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Чайка серебристая	Larus argentatus taimyrensis (Buturlin, 1911)
301	Ржанкообразные	Charadriiformes	Чайковые	Laridae	Чайка сизая	Larus canus (Linnaeus, 1758)
302	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Чеглок	Falco subbuteo Linnaeus, 1758
303	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Чекан черноголовый	Saxicola torquata (Linnaeus, 1766)
304	Воробьиные	Passeriformes	Мухоловковые	Muscicapidae	Чекан луговой	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)
305	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чернеть красноголовая	Aythya ferina (Linnaeus, 1758)
306	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чернеть хохлатая	Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)
307	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Черныш	Tringa ochropus Linnaeus, 1758
308	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечевица большая	Carpodacus rubicilla (Guldenstadt, 1775)
309	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечевица длинохвостая	Us sibiricus (Pallas, 1773)
310	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечевица обыкновенная	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)
311	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечевица сибирская	Carpodacus roseus (Pallas, 1776)
312	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечетка обыкновенная	Acanthis flammea (Linnaeus, 1758)
313	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечетка горная	Acanthis flavirostris (Linnaeus, 1758)
314	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чечетка пепельная	Acanthis hornemanni (Holboell, 1843)
315	Ржанкообразные	Charadriiformes	Ржанковые	Charadriidae	Чибис	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)
316	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Чиж	Spinus spinus (Linnaeus, 1758)
317	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чирок-свистунок	Anas crecca Linnaeus, 1758
318	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Чирок-трескунок	Anas querquedula Linnaeus, 1758
319	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Шилохвость	Anas acuta Linnaeus, 1758
320	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Широконоска	Anas clypeata Linnaeus, 1758
321	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Щегол седоголовый	Carduelis caniceps (Vigors, 1831)

322	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Щегол черноголовый	Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)
323	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовые	Scolopacidae	Щеголь	Tringa erythropus (Pallas, 1764)
324	Воробьиные	Passeriformes	Вьюрковые	Fringillidae	Щур	Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758)
325	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae Bonaparte, 1832	Елец сибирский	Leuciscus leuciscus baicalensis (Dybowski, 1874)
326	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae Bonaparte, 1832	Гольян	Phoxinus phoxinus (Linnaeus, 1758)
327	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae Bonaparte, 1832	Карась серебрянный	Carassius gibelio (Bloch, 1782)
328	Карпообразные	Cypriniformes	Карповые	Cyprinidae Bonaparte, 1832	Пескарь сибирский	Gobio gobio cynocephalus Dybowski, 1869
329	Карпообразные	Cypriniformes	Балиторовые	Balitoridae Swainson, 1839	Голец сибирский	Barbatula toni (Dybowski, 1869)
330	Карпообразные	Cypriniformes	Вьюновые	Cobitidae Swainson, 1839	Щиповка сибирская	Cobitis melanoleuca Nichols, 1925
331	Лососеобразные	Salmoniformes	Лососевые	Salmonidae Rafinesque, 1815	Ленок	Brachymystax lenok (Pallas, 1773)
332	Лососеобразные	Salmoniformes	Лососевые	Salmonidae Rafinesque, 1815	Таймень	Hucho taimen (Pallas, 1773)
333	Лососеобразные	Salmoniformes	Хариусовые	Thymalidae Gill, 1884	Хариус сибирский	Thymallus arcticus (Pallas, 1776)
334	Щукообразные	Esociformes	Щуковые	Esocidae Cuvier, 1816	Щука обыкновенная	Esox lucius Linnaeus, 1758
335	Окунеобразные	Perciformes	Окуневые	Persidae Cuvier, 1816	Окунь речной	Perca fluviatilis Linnaeus, 1758
336	Окунеобразные	Perciformes	Окуневые	Persidae Cuvier, 1816	Ёрш	Gymnocephalus cernuus (Linnaeus, 1758)
337	Скорпенообразные	Scorpaeniformes	Керчаковые, рогатковые	Cottidae Bonaparte, 1832	Подкаменщик пестроногий	Cottus poecilopus Heckel, 1836
338	Скорпенообразные	Scorpaeniformes	Керчаковые, рогатковые	Cottidae Bonaparte, 1832	Подкаменщик сибирский	Cottus sibiricus Kessler, 1899
339	Трескообразные	Gadiformes	Налимовые	LOTIDAE Jordan Et Eversmann, 1898	Налим	Lota lota (Linnaeus, 1758)
340	Миногообразные	Petromyzontiformes	Миноговые	Pteromyzontidae Bonaparte, 1831	Минога сибирская	Lethenteron Creaser and Hubbs, 1922

341	Чешуйчатые	Squamata	Ящерицы	Lacertidaea	Прыткая ящерица	<i>Lacerta agilis</i> Linnaeus, 1758
342	Чешуйчатые	Squamata	Ящерицы	Lacertidae	Живородящая ящерица	<i>Zootoca vivipara</i> Jacquin, 1787
343	Чешуйчатые	Squamata	Гадюковые	Viperidae	Гадюка обыкновенная	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)
344	Бесхвостые	Anura	Лягушки	Ranidae	Сибирская лягушка	<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886
345	Бесхвостые	Anura	Лягушки	Ranidae	Остромордая лягушка	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842
346	Бесхвостые	Anura	Жабы	Bufo	Серая жаба	<i>Bufo bufo</i> (L., 1758)
347	Хвостатые	Caudata	Саламандровые	Salamandriidae	Обыкновенный тритон	<i>Lissotriton vulgaris</i> L.

Беспозвоночные

Список выявленных видов паукообразных и многоножек

		<i>Отряд</i>		<i>Семейство</i>		<i>Название</i>	
		<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>
1	Паукообразные	Пауки	Aranei	Воронкопряды	Agelenidae	нет	<i>Paracoelotes birulai</i>
2	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Aculepeira carbonarioides</i>
3	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Aculepeira ceropegia</i>
4	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Araneus alsine</i>
5	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	Крестовик обыкновенный	<i>Araneus diadematus</i>
6	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	Крестовик мраморный	<i>Araneus marmoreus</i>
7	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	Крестовик Норманна	<i>Araneus nordmanni</i>
8	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Araneus cf. schrencki</i>
9	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Araneus sturmi</i>
10	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Araniella displicata</i>
11	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Cyclosa conica</i>
12	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Hyposinga pygmaea</i>
13	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Larinioides cornutus</i>
14	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Larinioides patagiatus</i>
15	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Singa nitidula</i>
16	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Araneidae	нет	<i>Stroemiellus stroemi</i>
17	Паукообразные	Пауки	Aranei	кругопряды	Cheiracanthiidae	нет	<i>Cheiracanthium erraticum</i>
18	Паукообразные	Пауки	Aranei	мешкопряды	Clubionidae	нет	<i>Clubiona germanica</i>
19	Паукообразные	Пауки	Aranei	мешкопряды	Clubionidae	нет	<i>Clubiona kulczynskii</i>
20	Паукообразные	Пауки	Aranei	мешкопряды	Clubionidae	нет	<i>Clubiona lutescens</i>
21	Паукообразные	Пауки	Aranei	мешкопряды	Clubionidae	нет	<i>Clubiona pallidula</i>
22	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Corinnidae	нет	<i>Phrurolithus festivus</i>
23	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Dictynidae	Диктина тростниковая	<i>Dictyna arundinacea</i>
24	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Dictynidae	нет	<i>Dictyna pusilla</i>
25	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Dictynidae	нет	<i>Hackmania prominula</i>
26	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Dictynidae	нет	<i>Lathys alberta</i>
27	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Callilepis schuszeri</i>
28	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Haplodrassus signifer</i>

29	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Haplodrassus soerensemi</i>
30	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Micaria pulicaria</i>
31	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Micaria silesiaca</i>
32	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Gnaphosidae	нет	<i>Zelotes fratris</i>
33	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Hahnidae	нет	<i>Hahnia pusilla</i>
34	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Abiskoa abiskoensis</i>
35	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Agyneta conigera</i>
36	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Agyneta cf. fuscipalpis</i>
37	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Agyneta olivacea</i>
38	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Agyneta subtilis</i>
39	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Agyphantes sajanensis</i>
40	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Allomengea scopigera</i>
41	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Anguliphantes cerinus</i>
42	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Araeoncus crassiceps</i>
43	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Bathylinyphia major</i>
44	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Bathyphantes eumenis</i>
45	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Bolyphantes alticeps</i>
46	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Bolyphantes distichus</i>
47	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Centromerus clarus</i>
48	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Centromerus sellarius</i>
49	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Ceratinella brevis</i>
50	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Ceratinella brevipes</i>

51	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Ceratinella scabrosa</i>
52	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Ceratinella wideri</i>
53	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Collinsia distincta</i>
54	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Concavocephalus eskovi</i>
55	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Diplocephalus cristatus</i>
56	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Diplocephalus subrostratus</i>
57	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Diplostyla concolor</i>
58	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Dicymbium nigrum</i>
59	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Dismodicus bifrons</i>
60	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Dismodicus elevatus</i>
61	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Drapetisca socialis</i>
62	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Erigone dentipalpis</i>
63	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Floronia bucculenta</i>
64	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Gnathonarium dentatum</i>
65	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Gonathium rubellum</i>
66	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Helophora insignis</i>
67	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Hypomma bituberculatum</i>
68	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Hypselistes jacksoni</i>
69	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Hypselistes semiflavus</i>
70	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные	Linyphiidae	нет	<i>Improphantes complicatus</i>

				пауки			
71	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Ivielum sibiricum</i>
72	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Kaestneria dorsalis</i>
73	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Lasiargus hirsutus</i>
74	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Lepthyphantes luteipes</i>
75	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Lepthyphantes sajanensis</i>
76	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Leptorhoptrum robustum</i>
77	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	" <i>Lepthyphantes</i> " sp.
78	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Linyphia triangularis</i>
79	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Macrargus rufus</i>
80	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Micrargus herbigradus</i>
81	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Microneta viaria</i>
82	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	" <i>Nematogmus</i> " sp.
83	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Neriere clathrata</i>
84	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Neriere emphana</i>
85	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Neriere montana</i>
86	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Neriere radiata</i>
87	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Obscuriphantes pseudoobscurus</i>
88	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Oedothorax agrestis</i>
89	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Orientopus cf. yedoensis</i>

90	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Oryphantes geminus</i>
91	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Panamomops dybowskii</i>
92	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Pocadicnemis pumila</i>
93	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Sempljicola thaleri</i>
94	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Silometopus ambiguus</i>
95	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Silometopus uralensis</i>
96	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Stemonyphantes taiganus</i>
97	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Styloctetor logunovi</i>
98	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Tenuiphantes cristatus</i>
99	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Tenuiphantes alacris</i>
100	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Tenuiphantes mengei</i>
101	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Tenuiphantes nigriventris</i>
102	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Tibioploides arcuatus</i>
103	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Trematocephalus cristatus</i>
104	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Troxochrus scabriculus</i>
105	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Walckenaeria cuspidata</i>
106	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Walckenaeria koenboutjei</i>
107	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Walckenaeria lepida</i>
108	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные пауки	Linyphiidae	нет	<i>Walckenaeria nodosa</i>
109	Паукообразные	Пауки	Aranei	Монетные	Linyphiidae	нет	<i>Zornella cultrigera</i>

				пауки			
110	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Liocranidae	нет	<i>Agroeca brunnea</i>
111	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Acantholycosa lignaria</i>
112	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Acantholycosa norvegica</i>
113	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Alopecosa cuneata</i>
114	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Alopecosa pictilis</i>
115	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Alopecosa taeniata</i>
116	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa amentata</i>
117	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa fulvipes</i>
118	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa jeniseica</i>
119	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa lasciva</i>
120	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa lugubris</i>
121	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa plumipes</i>
122	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa prativaga</i>
123	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pardosa riparia</i>
124	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Pirata hygrophilus</i>
125	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Trochosa spinipalpis</i>
126	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Lycosidae	нет	<i>Xerolycosa nemoralis</i>
127	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Mimetidae		<i>Ero furcata</i>
128	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Artanes marusiki</i>
129	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus aureolus</i>
130	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus cespitum</i>
131	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus emarginatus</i>
132	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus mysticus</i>
133	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus rufus</i>
134	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-волки	Philodromidae	нет	<i>Philodromus utotchkini</i>
135	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Pisauridae	Каемчатый охотник	<i>Dolomedes fimbriatus</i>
136	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Asianellus festivus</i>
137	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>"Bianor" aurocinctus</i>
138	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Evarcha arcuata</i>
139	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Evarcha falcata</i>

140	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Evarcha proczynskii</i>
141	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Heliophanus auratus</i>
142	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Heliophanus dubius</i>
143	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Heliophanus flavipes</i>
144	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Marpissa pomatia</i>
145	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Neon reticulatus</i>
146	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Pseudeuophrys erratica</i>
147	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i>
148	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Sitticus distinguendus</i>
149	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-скакунчики	Salticidae	нет	<i>Sitticus floricola</i>
150	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Sparassidae	Микроммата зеленоватая	<i>Micrommata virescens</i>
151	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Metellina mengei</i>
152	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Metellina segmentata</i>
153	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Pachygnatha listeri</i>
154	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Tetragnatha dearmata</i>
155	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Tetragnatha extensa</i>
156	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Tetragnatha montana</i>
157	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Tetragnathidae	нет	<i>Tetragnatha pinicola</i>
158	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Cryptachaea riparia</i>
159	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Neottiura bimaculata</i>
160	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Ohleridion ohlerti</i>
161	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Parasteatoda simulans</i>
162	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Parasteatoda tabulata</i>
163	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>

164	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Phylloneta impressa</i>
165	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Robertus lividus</i>
166	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Robertus neglectus</i>
167	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Rugathodes aurantius</i>
168	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Steatoda bipunctata</i>
169	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Theridion palmgreni</i>
170	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Theridion pictum</i>
171	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Theridion serpatusum</i>
172	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Theridiidae	нет	<i>Theridion varians</i>
173	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Lysiteles maior</i>
174	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	Цветочный паук	<i>Misumena vatia</i>
175	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Ozyptila brevipes</i>
176	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Ozyptila rauda</i>
177	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Ozyptila sincera</i>
178	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Ozyptila trux</i>
179	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Pistius undulatus</i>
180	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus audax</i>
181	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus ephippiatus</i>
182	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus lanio</i>
183	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus lineatus</i>
184	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus luctuosus</i>
185	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Xysticus obscurus</i>
186	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Tmarus piger</i>
187	Паукообразные	Пауки	Aranei	Пауки-крабы	Thomisidae	нет	<i>Tmarus rimosus</i>
188	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Zoridae	нет	<i>Zora nemoralis</i>
189	Паукообразные	Пауки	Aranei	нет	Zoridae	нет	<i>Zora spinimana</i>
190	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Phalangiidae	нет	<i>Acanthomegabunus sibiricus</i>
191	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Phalangiidae	нет	<i>Mitopus morio</i>
192	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Phalangiidae	нет	<i>Oligolophus tridens</i>
193	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Phalangiidae	нет	<i>Phalangium opilio</i>
194	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Sabaconidae	нет	<i>Sabacon crassipalpe</i>
195	Паукообразные	Сенокосцы	Opiliones	нет	Sabaconidae	нет	<i>Sabacon sergeidicatum</i>
196	Паукообразные	Ложноскорпионы	Pseudoscorpiones	нет	Neobissidae	нет	<i>Neobissium aff. carcinoides</i>

197	Паукообразные	Ложноскорпионы	Pseudoscorpiones	нет	Neobissidae	нет	<i>Bisetocreagris sp.</i>
1	Многоножки	Мугиарода	Diplopoda	Двупарноногие	Julidae	нет	<i>Julus giliarovi</i>
2	Многоножки	Мугиарода	Diplopoda	Двупарноногие	Julidae	нет	<i>Sibiriulus profugus</i>
3	Многоножки	Мугиарода	Diplopoda	Двупарноногие	Polydesmidae	нет	<i>Schizoturanius clavatipes</i>

Список выявленных видов насекомых

	<i>Класс</i>		<i>Отряд</i>		<i>Семейство</i>		<i>Название</i>	
	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>
1	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель малый земляной	Bombus lucorum
2	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель полевой	Bombus agrorum
3	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель родственный	Bombus consobrinus
4	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель салтуариус	Bombus saltuarius
5	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель Шренка	Bombus schrenki
6	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель Зихели	Bombus sicheli
7	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель садовый	Bombus hortorum
8	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель городской	Bombus hypnorum
9	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель скромный	Bombus modestus
10	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель праторум	Bombus pratorum
11	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель спорадикус	Bombus sporadicus
12	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель-кукушка бохемикус	Psithyrus bohemicus Seidl.
13	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель-кукушка полевая	Psithyrus campestris Pz.
14	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель-кукушка рыжая	Psithyrus rupestris
15	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Camponotus herculeanus sachalinensis
16	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Золотистоволосый муравей-древоточец	Camponotus saxatilis
17	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Formica aquilonia
18	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Formica exsecta
19	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Бурый лесной муравей	Formica fusca
20	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Лесной волосистый муравей	Formica lugubris
21	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Малый лесной муравей	Formica polyctena
22	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Луговой муравей	Formica pratensis
23	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Formica pressilabris
24	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Рыжий лесной муравей	Formica rufa

25	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Краснощекий муравей	Formica rufibarbis
26	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Муравей-рабовладелец	Formica sanguinea
27	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Желтый земляной муравей	Lasius flavus
28	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Черный садовый муравей	Lasius niger
29	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Lasius platythorax
30	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Рыжая мирмика	Myrmica rubra
31	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Морщинистая мирмика	Myrmica ruginodis
32	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Myrmica scabrinodis
33	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae		Myrmica schencki
34	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Муравьи	Formicidae	Дерновый муравей	Tetramorium caespitum
35	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Настоящие пилильщики	Tenthredinidae		Dolerus gonager
36	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Настоящие пилильщики	Tenthredinidae		Tenthredo fagi
37	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Настоящие пилильщики	Tenthredinidae		Tenthredo mesomelas
38	насекомые	Insecta	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Настоящие пилильщики	Tenthredinidae		Tenthredo olivacea
39	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Толстоголовки	Heperiidae	Толстоголовка лесная	Carterocephalus silvicola
40	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Толстоголовки	Heperiidae	Толстоголовка палемон	Carterocephalus palaemon
41	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Толстоголовки	Heperiidae	Толстоголовка морфей	Heteropterus morpheus
42	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Толстоголовки	Heperiidae	Толстоголовка симилис	Ochlodes similis
43	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Толстоголовки	Heperiidae	Толстоголовка тире	Thymeticus lineola
44	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Хвостатка березовая	Thecla betulae
45	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Хвостатка сливовая	Fixsenia pruni
46	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Малиница	Callophrys rubi
47	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Червонец огненный	Heodes virgaureae
48	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Червонец голубоватый	Lycaena helle
49	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка аргиад	Everes argiades

50	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка весенняя	Celastrina argiolus
51	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка Фишера	Tongeia fischeri
52	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка орион	Scolinantides orion
53	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка аргус	Plebejus argus
54	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка восточная	Plebejus subsolanus
55	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка лесная	Cyaniris semiargus
56	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка аманда	Polyommatus amanda
57	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Голубянки	Lycaenidae	Голубянка икар	Polyommatus icarus
58	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Крапивница	Aglais urticae
59	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Павлиний глаз	Inachis io
60	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Траурница	Nymphalis antiopa
61	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Ленточник тополевый	Lymenitis populi
62	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Ленточник Гельманна	Lymenitis helmanni
63	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Пеструшка сапфо	Neptis sappho
64	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Пеструшка обыкновенная	Neptis rivularis
65	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Пестрокрыльница изменчивая	Araschnia levana
66	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Углокрыльница L-белое	Roddia L-album
67	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Углокрыльница C-белое	Polygonia C-album
68	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка полевая	Rathora lathonia
69	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка пафия	Argynnis paphia
70	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка непарная	Argynnis sagana
71	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка адиппа	Argynnis adippe
72	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка аглая	Argynnis aglaja
73	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка селена	Clossiana selene
74	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка дия	Clossiana dia
75	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка тора	Clossiana thore
76	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Перламутровка таволжанка	Neobrenthis ino
77	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Шашечница матурна	Euphydryas maturna
78	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Нимфалиды	Nymphalidae	Шашечница идуна	Euphydryas iduna
79	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Парусники	Papilionidae	Махаон	Papilio machaon

80	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Парусники	Papilionidae	Аполлон обыкновенный	Parnassius apollo
81	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Парусники	Papilionidae	Аполлон Штуббendorffа	Driopa stubbendorffii
82	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Зорька	Anthocharis cardamines
83	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Боярышница	Aporia craetaegi
84	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Желтушка луговая	Colias hyale
85	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Беляночка горошковая	Leptidea sinapsis
86	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Белянка капустная	Pieris brassicae
87	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Белянка репная	Pieris rapae
88	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Белянка брюквенная	Pieris napi
89	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Белянки	Pieridae	Белянка рапсовая	Pontia edusa
90	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Бархатница дриада	Minois dryas
91	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Краеглазка мэра	Lasiommata maera
92	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Краеглазка ахина	Lopinga achine
93	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Глазок цветочный	Aphantopus hyperantus
94	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Бархатница ликаон	Hyponphele lycaon
95	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Чернушка эфиоп	Erebia aethiops
96	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Чернушка лигея	Erebia ligea
97	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Чернушка теано	Erebia theano
98	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Сенница обыкновенная	Coenonympha pamphilis
99	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Сенница луговая	Coenonympha glycerion
100	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Бархатницы	Satyridae	Сенница лесная	Coenonympha hero perseis
101	насекомые	Insecta	Чешуекрылые	Lepidoptera	Павлиноглазки	Saturniidae	Павлиний глаз ночной малый	Eudia pavonia
102	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae	Стрекоза	Libellula quadrimaculata
							четырёхпятнистая	
103	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae	Стрекоза-белонос восточный	Leucorhinia orientalis
104	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae	Стрекоза сомнительная	Leucorhinia dubia
105	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Leucorhinia pectoralis

106	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Leucorhinia rubicunda
107	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Sympetrum flaveolum
108	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Sympetrum pedemontanum
109	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Sympetrum danae
110	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Sympetrum vulgatum
111	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae	Стрекоза кровавая	Sympetrum sanguineum
112	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Настоящие стрекозы	Libellulidae		Orthetrum cancellatum
113	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Epithea bimaculata
114	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae	Макромия сибирская	Macromia amphigena
115	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Somatochlora metallica
116	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Somatochlora arctica
117	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Somatochlora graeseri
118	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Somatochlora alpestris
119	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Бабки	Corduliidae		Cordulia aenea
120	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna coerulea
121	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna crenata
122	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna serrata
123	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna juncea
124	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna mixta
125	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna affinis
126	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna viridis
127	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Коромысла	Aeshnidae		Aeshna grandis
128	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae	Японоедка проточный	Nihonogomphus ruptus
129	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae		Ophiogomphus cecilia
130	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae		Ophiogomphus obscurus
131	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae		Gomphus epophthalmus
132	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae		Gomphus vilgatissimus
133	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Дедки	Gomphidae		Nihonogomphus ruptus
134	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Красотки	Calopterygidae	Красотка японская	Calopteryx japonica

135	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Красотки	Calopterygidae	Красотка блестящая	Calopteryx splendens
136	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Красотки	Calopterygidae	Красотка-девушка	Calopteryx virgo
137	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Лютки	Lestidae		Lestes dryas
138	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Лютки	Lestidae		Lestes sponsa
139	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Лютки	Lestidae		Lestes barbara
140	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Лютки	Lestidae		Lestes virens
141	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Лютки	Lestidae		Sympetma paedisca
142	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion hylas
143	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion armatum
144	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion hastulatum
145	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion lanceolatum
146	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion pulchellum
147	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion puella
148	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion lunulatum
149	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Erythromma najas
150	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Стрелки	Coenagrionidae		Enallagma cyathigerum
151	насекомые	Insecta	Стрекозы	Odonata	Плосконожки	Platycnemididae		Platycnemis pennipes
152	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Саранчовые	Acrididae	Непарный зеленчук	Chrysochraon dispar
153	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Саранчовые	Acrididae	Короткокрылка Поппиуса	Podismopsis poppiusi
154	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Саранчовые	Acrididae	Зеленый травник	Omocestus viridulus
155	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Эдипидовые	Oedipodidae	Болотная кобылка	Stenophima grossum
156	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Кузнечиковые	Tettigoniidae	Кузнечик певчий	Tettigonia cantans
157	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Прыгунчиковые	Tetrigidae	Скачок зеленый	Bicolorana roesellii
158	насекомые	Insecta	Прямокрылые	Orthoptera	Прыгунчиковые	Tetrigidae	Тонкоусый прыгунчик	Tetrix tenuicornis

159	насекомые	Insecta	Скорпионовые мухи	Mecoptera	Скорпионницы	Panorpidae	Скорпионница обыкновенная	Panorpa communis
160	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera		Fanniidae		Fannia carbonella
161	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera		Fanniidae		Fannia spatiophora
162	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Мухи-журчалки	Syrphidae		Anasimyia lunulata
163	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Мухи-журчалки	Syrphidae		Chrysotoxum bicinctum
164	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Мухи-журчалки	Syrphidae		Leucozona lucorum
165	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Мухи-журчалки	Syrphidae		Microdon mutabilis
166	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Мухи-журчалки	Syrphidae		Paragus fruitimus
167	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Atylotus fulvus
168	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Chrysops nigripes
169	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Chrysops makerovi
170	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Chrysops cecutiens
171	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra tarandina
172	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra lundbeski
173	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra muehlfeldi
174	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra montana
175	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra pavlovskii
176	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra nitidifrons confiformis
177	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra distinguenda
178	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Hybomitra brevis
179	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Haematopoda pluvialis
180	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Haematopoda crassicornis
181	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Tabanus bromius
182	насекомые	Insecta	Двукрылые	Diptera	Слепни	Tabanidae		Tabanus maculicornis
183	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion lampros
184	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion properans
185	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion bruxellense
186	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion sp.pr.coelestinum
187	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion difficile
188	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion gebleri
189	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion grapei

190	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion hirmocoelum
191	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion scopulinum
192	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Bembidion saxatile fuscomaculatum
193	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Calathus sibiricus
194	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum alpinum
195	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum bellicum
196	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum fuliginosum
197	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum micans
198	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum sexpunctatum
199	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum impressum
200	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Agonum viduum
201	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara plebeja
202	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara aenea
203	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara eurynota
204	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara familiaris
205	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara montivaga
206	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara ovate
207	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Amara similata=Harpalus tarsalis
208	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Callistus lunatus
209	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Жужелица зернистая	Carabus granulatus
210	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Жужелица царская	Carabus regalis
211	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Жужелица Шенгера	Carabus schoenherri
212	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Скакун полевой	Cicindela campestris pontica
213	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Clivina fossor
214	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Chlaenius nigricornis
215	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Elaphrus angusticollis longicollis
216	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Elaphrus cupreus
217	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Elaphrus riparius
218	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Harpalus latus
219	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Harpalus affinis

220	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Небрия алтайская	Nebria altaica
221	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Ophonus nitidulus
222	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Platynus assimile
223	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Platynus krynickii
224	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Poecilus cupreus
225	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Poecilus lepidus
226	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Poecilus versicolor
227	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Poecilus fortipes
228	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus niger
229	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus drescheri
230	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus nigrita
231	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus rhaeticus
232	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus strenuous
233	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus maurusiacus
234	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus oblongopunctatus
235	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus ehneri
236	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus monticoloides
237	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus tomensis
238	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae		Pterostichus triseriatus
239	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Усачи	Cerambycidae	Малый еловый усач	Monochamus sutor
240	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Усачи	Cerambycidae		Monochamus urussovi
241	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Усачи	Cerambycidae	Ребристый рагий	Rhagium inquisitor
242	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Усачи	Cerambycidae	Блестящегрудый дровосек	Tetropium castaneum
243	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae		Hylobius gebleri
244	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae	фрачник	Lixus iridis
245	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae		Notaris sp. n.
246	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae		Otiorhynchus grandineus
247	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae		Pissodes pini

248	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Жуки-долгоносики	Curculionidae	Полиграф уссурийский	<i>Polygraphus proximus</i> Blandf.
249	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Навозники-землерои	Geotrupidae	Землерой обыкновенный	<i>Geotrupus stercorarius</i>
250	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera		Leiodidae		<i>Apocatops nigrita</i>
251	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera		Leiodidae		<i>Catops alpinus</i>
252	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera		Leiodidae		<i>Choleva lederiana</i>
253	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Drusilla canaliculata</i>
254	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Lathrobium (s.str.) latum</i>
255	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Philonthus (s.str.) decorus</i>
256	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Quedius (s.str.) fuliginosus</i>
257	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Quedius (Sauridus) jennisensis</i>
258	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Ocypus</i> sp.
259	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Tachinus (s.str.) bicuspidatus</i>
260	насекомые	Insecta	Жесткокрылые (жуки)	Coleoptera	Стафилины	Staphylinidae		<i>Tachyporus (s.str.) ? obtusus</i>

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	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Rangifer tarandus (Linnaeus, 1758)	Олень северный лесной		+		+
Lutra lutra Linnaeus, 1758	Выдра				+
Moschus moschiferus Linnaeus, 1758	Сибирская кабарга				+
Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)	Ушан бурый		+		+
Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)	Аист черный		+		+
Falco cherrug (Gray, 1834)	Балобан		+		+
Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758)	Беркут		+		+
Pelecanus crispus Bruch, 1832	Пеликан кудрявый		+		+
Falco rusticolus Linnaeus, 1758	Кречет		+		+
Cygnus bewickii Yarrell, 1830	Лебедь малый		+		+
Aquila heliaca Savigny, 1809	Могильник		+		+
Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		+		+
Falco peregrinus Tunstall, 1771	Сапсан		+		+
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	Скопа		+		+
Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	Филин		+		+
Larus Ichthyaeus Pallas, 1773	Хохотун черноголовый		+		+
Brachymystax lenok (Pallas, 1773)	Ленок				+

Lethenteron kessleri (Anikin, 1905)	Миного сибирская				+
Cottus sibiricus Kessler, 1899	Сибирский подкаменщик				+
Hucho taimen (Pallas, 1773)	Таймень		+		
Parnassius appolo (Linnaeus, 1758)	Аполлон обыкновенный		+		+
Bombus modestus Eversm.	Шмель скромный				+
Bombus sporadicus	Шмель спорадикус				+
Eudia pavonia (Linnaeus, 1758)	Павлиний глаз ночной малый				+
Macromia amphigena fraenata Martin, 1906	Макромия сибирская				+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
<u>Aconitum biflorum</u> Fisch. ex DC.	Борец двуцветковый, Аконит двуцветковый		+		+
<u>Aconitum paskoi</u> Vorosch.	Борец Паско, Аконит Паско				+
<u>Adenophora golubinzevaeana</u> Rev. erd.	Бубенчик Голубинцевой				+
<u>Adonis apennina</u> L.	Адонис апеннинский, Горицвет апеннинский, Стародубка апеннинская				+

<u>Adonis vernalis L.</u>	Адонис весенний, Желтоцвет весенний, Стародубка весенняя					+
<u>Adonis villosa Ledeb.</u>	Адонис пушистый, Горицвет пушистый, Стародубка пушистая					+
<u>Allium clathratum Ledeb.</u>	Лук решётчатый					+
<u>Allium nutans L.</u>	Лук поникающий					+
<u>Allium rubens Schrad. ex Willd.</u>	Лук красноватый					+
<u>Althaea officinalis L.</u>	Алтей лекарственны й, Алтей аптечный					+
<u>Apocynum lancifolium Russanov</u>	<i>Кендырь ланцетолист ный</i>					+
<u>Aquilegia sibirica Lam.</u>	Водосбор сибирский					+
<u>Arctous alpina (L.) Nied.</u>	Арктоус альпийский, Толокнянка альпийская					+
<u>Asplenium rutamuraria L.</u>	Костенец постенный, Костенец рута постенная, Костенец стенной					+
<u>Neottianthe cucullata (L.) Schlechter</u>	Неоттианте клубочковая					+
<u>Callianthemum sajanense(Regel) Witasek</u>	Каллиантему м саянский, Красивоцвет саянский					+
<u>Campanula bononiensis L.</u>	Колокольчик болонский					+
<u>Corallorrhiza trifida Chatel.</u>	Ладьян трёхраздельн ый, Ладьян трёхнадрезан ный, Ладьян трёхнадрезны й					+

<u>Cortusa altaica</u> Losinsk.	Кортуза алтайская				+
<u>Cryptogramma stelleri</u> (S.G. Gmel.) Prantl	Криптограмм а Стеллера, Скрытокучница Стеллера				+
<u>Cypripedium calceolus</u> L.	Венерин башмачок настоящий, Башмачок известняковый, Башмачок настоящий, Венерин башмачок жёлтый		+		+
<u>Cypripedium guttatum</u> Sw.	Венерин башмачок капельный, Башмачок капельный, Башмачок крапчатый, Башмачок пятнистый, Венерин башмачок крапчатый, Венерин башмачок пятнистый				+
<u>Cypripedium macranthon</u> Sw.	Венерин башмачок крупноцветковый, Башмачок крупноцветковый, Башмачок крупноцветный, Башмачок Тунберга		+		+
<u>Ephedra distachya</u> L.	Хвойник двухколосковый, Эфедра двухколосковая				+
<u>Ephedra monosperma</u> С.А. Mey.	Хвойник односемянный, Эфедра односемянная				+

<u>Epipactis helleborine (L.) Crantz</u>	Дремлик зимовниковый, Дремлик лесной, Дремлик морозниковый, Дремлик чемерицевидный, Дремлик широколистный					+
<u>Epipactis palustris (L.) Crantz</u>	Дремлик болотный					+
<u>Epipogium aphyllum (F.W. Schmidt) Sw.</u>	Надбородник безлистный					+
<u>Erysimum flavum ssp. altaicum (C.A. Mey.) Polozhij ex Doronkin</u>	Желтушник жёлтый, Желтушник алтайский, Желтушник жёлтый алтайский					+
<u>Fritillaria meleagroides Patrin ex Schult. & Schult. f.</u>	Рябчик шахматовидный, Рябчик малый					+
<u>Gentiana septemfida Pall.</u>	Горечавка семираздельная, Сокольница семираздельная					+
<u>Geranium robertianum L.</u>	Герань Роберта, Герань робертовская					+
<u>Glycyrrhiza uralensis Fisch.</u>	Солодка уральская					+
<u>Gypsophila patrinii Ser.</u>	Качим Патрэна					+
<u>Hedysarum turczaninovii Peschko va</u>	Копеечник Турчанинова, Копеечник мелколистный					+
<u>Hemerocallis lilio-asphodelus L.</u>	Красоднев жёлтый, Лилейник					+

	жёлтый				
<u>Hordeum roshevitzii</u> Bowden	Ячмень Рожевица				+
<u>Huperzia selago</u> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный, Плаун баранец				+
<u>Inula helenium</u> L.	Девясил высокий, Девясил Елены				+
<u>Iris humilis</u> Georgi	Ирис низкий, Ирис желтейший, Ирис маньчжурский, Ирис приземистый, Касатик желтейший, Касатик маньчжурский, Касатик низкий, Касатик приземистый				+
<u>Lathyrus frolovii</u> Rupr.	Чина Фролова				+
<u>Lathyrus pannonicus</u> (Jacq.) Garcke	Чина венгерская, Сочевичник венгерский, Чина австрийская				+
<u>Paeonia anomala</u> L.	Пион уклоняющийся, Пион Марьин корень				+
<u>Paeonia hybrida</u> Pall.	Пион гибридный, Пион степной				+
<u>Patrinia rupestris</u> (Pall.) Dufur.	Патриния скальная				+
<u>Patrinia sibirica</u> (L.) Juss.	Патриния сибирская				+
<u>Pedicularis tristis</u> L.	Мытник печальный				+
<u>Phlox sibirica</u> L.	Флокс				+

	сибирский				
<u>Physochlaina physaloides</u> (L.) G. Don fil.	Пузырница физалисовая				+
<u>Platanthera bifolia</u> (L.) Rich.	Любка двулистная				+
<u>Poa remota</u> Forselles	Мятлик расставленный				+
<u>Polygala sibirica</u> L.	Истод сибирский				+
<u>Polypodium vulgare</u> L.	Многоножка обыкновенная				+
<u>Polystichum braunii</u> (Spenn.) Fee	Многорядник Брауна, Аспидиум Брауна				+
<u>Polystichum lonchitis</u> (L.) Roth	Многорядник копьевидный, Многорядник удлинённый				+
<u>Potentilla elegantissima</u> Polozhij	Лапчатка изящнейшая				+
<u>Primula sieboldii</u> E. Morren	Первоцвет Зибольда, Примула Зибольда				+
<u>Pulsatilla turczaninovii</u> Krylov & Serg.	Прострел Турчанинова				+
<u>Pyrethrum pulchellum</u> Turcz. ex DC.	Пиретрум красивенький, Поповник красивенький, Ромашник красивенький				+
<u>Pyrola chlorantha</u> Sw.	Грушанка зеленоцветковая, Грушанка зеленоватая, Грушанка зеленоцветная				+
<u>Pyrola media</u> Sw.	Грушанка средняя				+
<u>Ranunculus cassubicus</u> ssp. <u>kemerovensis</u> G. Kvist	Лютик кашубский кемеровский, Лютик кемеровский				+

<u>Ranunculus lapponicus L.</u>	Лютик лапландский, Арктолютик лапландский				+
<u>Ranunculus lingua L.</u>	Лютик длиннолистный, Лютик высокий, Лютик языковидный, Лютик языколистный, Лютик язычковый				+
<u>Ranunculus polyrhizos</u> Stephan ex Willd.	Лютик многокорневой, Лютик многокоренный				+
<u>Rhaponticum carthamoides</u> (Willd.) Iljin	Большеголовник сафлоровидный, Левзея сафлоровидная, Рапонтикум сафлоровидный, Рапонтикум сафлоровый, Стеммаканта сафлоровидная				+
<u>Rhaponticum orientale</u> (Serg.) Peschkova	Большеголовник восточный				+
<u>Rheum altaicum</u> Losinsk.	Ревень компактный, Ревень алтайский, Ревень густоцветковый, Ревень плотный		+		+
<u>Rhodiola rosea L.</u>	Родиола розовая, Родиола Кривохижина, Родиола северная		+		+
<u>Rhododendron dauricum L.</u>	Рододендрон даурский				+
<u>Rhynchospora alba</u> (L.) Vahl	Очеретник белый				+

<u>Salvinia natans (L.) All.</u>	Сальвиния плавающая					+
<u>Sanicula europaea L.</u>	Подлесник европейский					+
<u>Saussurea frolowii Ledeb.</u>	Соссюрея Фролова, Горькуша Фролова					+
<u>Scirpus validus Vahl</u>	Камыш сильный					+
<u>Scrophularia altaica Murray</u>	Норичник алтайский					+
<u>Scrophularia umbrosa Dumort.</u>	Норичник тенистый, Норичник крылатый, Норичник теневой					+
<u>Spiraea crenata L.</u>	Спирея городчатая, Таволга мелкозубчатая					+
<u>Spiranthes amoena (M. Bieb.) Spreng.</u>	Скрученник приятный					+
<u>Stipa dasyphylla (Lindem.) Trautv.</u>	Ковыль опушеннолистный					+
<u>Stipa zalesskii Wilensky</u>	Ковыль Залесского, Ковыль головатый, Ковыль Ильина, Ковыль красноватый, Ковыль красный					+
<u>Thymus sibiricus (Serg.) Klokov & Des.-Shost.</u>	Тимьян сибирский, Чабрец сибирский					+
<u>Tilia sibirica Bayer</u>	Липа сибирская					+
<u>Trapa natans L.</u>	Рогольник плавающий, Водяной орех плавающий, Чилим плавающий					+
<u>Trigonotis myosotideia (Maxim.) Maxim.</u>	Тригонотис незабудковый					+

<u>Trinia ramosissima</u> Ledeb.	Триния многоветвистая				+
Erythronium sibiricum (Fischer et Meyer) Krylov	Кандык сибирский		+		+
Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova	Пальчатокоренник балтийский		+		+
Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk	<u>Клавариадельфус усечённый</u>		+		+
Gomphus clavatus (Pers.) Gray	<u>Гомфус булавовидный</u>		+		+
Rhododendron aureum Georgi	Рододендрон золотистый				+
Liparis loeselii (L.) L. C. M. Rich.	Липарис Лезеля				+

Виды растений, мхов, грибов, лишайников, сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

№	Виды	Семейство		Название	
		На русском	На латыни	На русском	На латыни
1	Лишайники	Пармелиевые	Parmeliaceae	Тукнерария Лаурера	Tuckneraria laureri (Krempelh.) Randlane et A. Thell
2	Лишайники	Лобариевые	Lobariaceae	Лобария легочная	Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.
3	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidiaceae	Неоттианте клубучковая	Neottianthe cucullata (L.) Schlechter
4	Сосудистые растения	Лилейные	Liliaceae	Кандык сибирский	Erythronium sibiricum (Fischer et Meyer) Krylov
5	Сосудистые растения	Лютиковые	Ranunculaceae	Борец паско	Aconitum paskoi Worosch.
6	Сосудистые растения	Гречишные	Polygonaceae	Ревень компактный	Rheum compactum L.
7	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Венерин башмачок известняковый	Cypripedium calceolus L.
8	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Венерин башмачок крупноцветковый	Cypripedium macranthon Sw.
9	Сосудистые растения	Орхидные	Orchidaceae	Липарис Лезеля	Liparis loeselii (L.) L. C. M. Rich.
10	Сосудистые	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник	Dactylorhiza baltica

	растения			балтийский	(Klinge) Orlova
11	Сосудистые растения	Толстянковые	Crassulaceae	Родиола розовая	Rhodiola rosea L.
12	Грибы	Гомфовые	Gomphaceae	Клавариладельфус усечённый	Clavariadelphus truncatus (Quél.) Donk
13	Грибы	Гомфовые	Gomphaceae	Гомфус булавовидный	Gomphus clavatus (Pers.) Gray
14	Мхи	Брахитециевые	Brachytheciacae	Эвринхиум узкоклеточный	Eurynchium angustirete (Broth.) T.J. Kop.

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
Млекопитающие	56	0	2	4
Птицы	267	0	12	12
Рептилии	3	0	0	0
Амфибии	4	0	0	0
Рыбы и круглоротые	16	0	1	3
Насекомые	260	0	1	5
Пауки	189	0	0	0
Сосудистые растения	618	0	10	91
Мхи	324	0	0	1
Грибы	49	0	2	2
Лишайники	2	0	2	2
Итого: 11 групп	1788	0	30	120

л). Краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Название	Краткое описание
Черневая тайга	Лес с преобладанием пихты сибирской и осины, с участием сосны сибирской. Отличается высокотравным травянистым покровом с участием реликтов широколиственных лесов. Моховый покров слабо развит или отсутствует.
Темнохвойная тайга	Кедрово-пихтовые лесные насаждения
Кедровники	Участки леса с преобладанием сосны сибирской

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

№	Название	Краткая характеристика
1	Водопад «Сага»	Водопад расположен на ручье Шолбычак в 200 м от реки Мрассу. Состоит из нескольких каскадов. Самый большой – 15-ти метровый. Горные потоки воды, разбиваясь о камни, успокаиваются в озерце с небольшим гротом.
2	Пещера «Осиновая»	Протяженность 160 м. Слабо восходящая галерея с 4 входами
3	Стратотипы кабырзинской и западносибирской свит	Опорный разрез находится в известняки кабырзинской свиты. Нижняя часть разреза представлена переслаиванием серых и темно-серых онколитовых, однородных и тонкослоистых правобережье р. Мрас-су, выше устья ручья Судочаков. В основании вскрытой части разреза (подошва свиты не вскрыта) наблюдаются известняков. Выше вскрываются известняки темно-серые и черные массивные и тонкослоистые с редкими находками микрофитолитов и фитодериват. И венчает разрез данной свиты пачка переслаивания темно-серых и черных известняков с <i>Occultus</i> и ритмично-слоистых онколито-обломочных известняков (сферолитовые слои Радугина К.В.). <i>Occultus</i> и онколиты <i>Osagia</i> хорошо видны на выветрелой поверхности известняка. Общая мощность отложений кабырзинской свиты в стратотипе более 1500 м. Выше по разрезу (на восток) на маркирующем горизонте кабырзинской свиты согласно залегают преимущественно доломиты западносибирской свиты. Доломиты серые и темно-серые с параллельно-полосчатой и хаотично-узурчатой фитогенной структурой. Общая мощность стратотипа 900 м.
4	Воклюз «Эргисайский»	Имеет вид ямы диаметром 8 м и глубиной 3,5-4 м. Ширина ручья, вытекающего из воклюза 6 м
5	«Кизасские пещеры»	Включает 6 пещер, расположенных по правому борту реки Мрассу выше устья реки Кизас. Самая большая (Кизасская) имеет протяженность 200м)
6	Пещера «Надежда»	Расположена в 2,5 км ниже устья реки Кизас. Протяженность 200 м. Вход в пещеру перекрыт глыбой, которая делит его на 2 части.
7	Останец «Солдат»	Скальный выступ в форме человеческой фигуры
8	Пещера «Лунная»	Названа из-за обилия «пещерного молока», которым покрыты все стены и потолок пещеры. Слабовосходящая галерея приводит к системе гуров, наполненных водой. Протяженность 200 м
9	Пещера «Гостинная»	Представляет собой ряд расположенных друг над другом галерей. По нижней галерее бежит ручей. Протяженность 193 м
10	Скала «Пьющий слон»	Скальное образование в форме головы пьющего слона
11	Пещера «Песчаная»	Протяженность около 500м. Входной грот значительных размеров. Вдоль левой стены выход на ледник, толщиной около 4 м
12	Воклюз «Кабукский»	Воклюз, стекающий в Мрассу у кордона Кабук. Представляет собой пенящийся поток воды, называемый туристами «фата невесты».
13	Скалы «Бастион»	Напоминает формой круглую башню. Расположена по левому берегу ниже кордона Кабук

н). краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

<i>№</i>	<i>Название природного рекреационного ресурса</i>	<i>Местоположение</i>	<i>Ценность ресурса</i>
1	Водопад «Сага»	Усть-Анзасское л-во, кв.224 выдел39	Гидрологический памятник природы
2	«Черневая тайга»	Чулешское л-во кв.8	Ботанический памятник природы
3	Песчаники причудливой формы	Верхнее-Мрасское л- во кв.56	Геологический памятник природы
4	Пещера «Осиновская»	Верхнее-Мрасское л- во кв.47	Геологический памятник природы
5	«Известняковая плита»	Верхнее-Мрасское л- во кв.31	
6	Воклюз «Эргисинский»	Чилису-Анзасское л- во кв.19	Гидрологический памятник природы
7	«Кизасские пещеры»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.135	Геологический памятник природы
8	Скалы смотровой площадки	Верхне- Кабырзинское л-во кв.135	Геологический памятник природы
9	Пещера «Надежда»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.120	Геологический памятник природы
10	Останец «Солдат»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.120	Геологический памятник природы
11	Пещера «Лунная»	Чилису-Анзасское л- во кв.130	Геологический памятник природы
12	«Гостинная»	119	Геологический памятник природы
13	Скала «Пьющий слон»	Чилису-Анзасское л- во кв.120	Геологический памятник природы
14	Пещера «Песчаная»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.105	Геологический памятник природы
15	Воклюз «Кабукский»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.89	Гидрологический памятник природы
16	Памятник природы «Скалы»	Верхне- Кабырзинское л-во кв.70	Геологический памятник природы
17	Скалы «Бастион»	Чилису-Анзасское л- во кв.106	Геологический памятник природы
18	«Тёщин язык»	Чилису-Анзасское л- во кв.99	Гидрологический памятник природ

19	Пещера «Грандиозная»	Чилису-Анзасское л-во кв.99	Геологический памятник природы
20	Место произрастания редких растений, занесённых в Красную книгу	Чилису-Анзасское л-во кв.99	Ботанический памятник природы
21	Место произрастания редких растений	Верхнее-Мрасское л-во кв.42	Ботанический памятник природы
22	Пещера «Азасская»	Чилису-Анзасское л-во кв.103	Геологический памятник природы
23	Пещера «Курусугская»	Чилису-Анзасское л-во кв.36	Геологический памятник природы
24	Скалы «Царские ворота»	Усть-Анзасское л-во кв.174	Геологический памятник природы

о). краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

Название	Категория	Описание (характеристика)
Миссионерский стан с усадьбой паштыка	Архитектурно-этнографический памятник	Включает реконструированную деревянную церковь, реставрируемый дом мрасского миссионера, двухъярусный амбар миссионера, реконструированную миссионерскую школу, реставрированный дом псаломщика, могилу псаломщика В.В. Серебренникова и небольшой огород миссионера. Территория миссионерского стана вместе с двумя стоящими поодаль реконструированными юртами шорцев-бедняков – слугителей при стане миссии – огорожена забором-полузаплотом с воротами Усадьба паштыка представлена сохранившимся подлинным домом зажиточного торговца-паштыка
Усадьба русского плотника Григория Иванова	Архитектурно-этнографический памятник	Представляет типичный для этих мест вариант застройки. В комплекс входит привезенный с прежнего места в п. Усть-Анзасс его подлинный реставрированный дом-одноклеть под двухскатной тесовой крышей.
Орехопромысловый стан	Архитектурно-этнографический памятник	Точная копия стана местного шорца Василия Карпушкина, существовавшего в районе кедровников по реке Малая Суета. Состоит из навеса со станком «пабрык» для размалывания кедровых шишек, летнего балагана «одага» из колотых бревен, небольшого орехозапасного амбара и бревенчатой эстакады для погрузки мешков с орехом на лошадей. Недалеко от одага сооружена охотничья избушка с небольшим очагом из двух приставленных к стене плах, обмазанных глиной, и лабаз «тастак».

Поселение древних литейщиков и кузнецов	этнографический памятник	Представлены два типа плавильных печей предков современных шорцев, яма для обжига древесного угля, действующая кузница и летнее каркасное жилище «одаг». Реконструированное поселение создано на основе материалов раскопок 1990 г. средневекового поселения Чулдугол, расположенного в 5 км вверх по реке Мрассу.
Погребение кыргызского воина, шорские захоронения, культовый жертвенник «таелга»	этнографический памятник	Погребение воина музеефицировано
Золотоприиск начала XX века	Архитектурно-этнографический памятник	Восстановлен с плотиной, шлюзом, обводными промывочными канавками и бараклом золотоискателей. Где хранятся необходимые инструменты и сделаны нары.

21. Экспликация земель ООПТ

По составу земель:

Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
земли особо охраняемых территорий и объектов	414306,25	100
земли лесного фонда	0	0
земли водного фонда	0	0
земли запаса	0	0
земли сельскохозяйственного назначения	0	0
земли поселений	0	0
земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0	0

Земли ООПТ

Площади занимаемые	Площадь (га)	%
Тундра	0	0
Леса	385855	93,2
Луга	583	0,14
Кустарники	0	0
Степи	0	0
Полупустыни и пустыни	0	0
Пески	37	0,008
Скалы и горные склоны	0	0
Каменистые россыпи	0	0

Водотоки	2517	0,6
Водоемы	0	0
Природные выходы подземных вод	0	0
Болота	542	0,13
Морская акватория	0	0
Ледники	0	0
Снежники	0	0
Дороги	217	0,05
Просеки	66	0,015
Противопожарные разрывы	0	0
Земли, занятые зданиями, строениями	0	0
Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП)	1095,4	0,26
Прочие земли (усадыбы) сенокосы	22931	4,735

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а). факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Ураган	Повсеместно	Природно-климатическое явление	Бурелом, ветровал	Умеренная
Сухие климатические периоды, лесные пожары	Южные, юго-западные склоны горной тайги	Природно-климатическое явление, человеческий фактор	Изменение экосистемы, гибель птиц, мелких млекопитающих	Существенная
Грозовые явления	Повсеместно	Природно-климатическое явление	Бурелом, пожарная опасность	Умеренная
Работа драги	На юго-запад от границы ООПТ, на территории Таштагольского района	Река Мрассу, рыба	загрязнение вод реки взвешенными глинистыми частицами	умеренная
Дороги общего пользования	Прилегающие к дорогам участки	Лесные массивы и берега водоемов с их флорой и фауной	Проникновение нарушителей на ООПТ, загрязнение воздуха выхлопами, окружающей местности - бытовыми отходами.	существенная

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Лесные пожары	антропогенные, природные ЛП	Лесные массивы черневой тайги	Нарушение в экосистемах, частичное или полное уничтожение ярусов растительности, гибель животных.	
Залежи полезных ископаемых	Горно-добывающие предприятия	Природные комплексы	Вывод части территории из состава ООПТ, последующее загрязнение природных комплексов.	
Традиционная культура коренного населения, основанная на экстенсивном освоении местных биоресурсов	Жители населенных пунктов на территории парка и на прилегающих землях	Объекты промысла	Резкое сокращение численности популяций	

23. Организация, созданная для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ

Название организации: ФГБУ «Шорский национальный парк»

Полный юридический адрес: 652990, Кемеровская обл., г.Таштагол, ул. Садовая, 8А

Полный почтовый адрес: 652990, Кемеровская обл., г.Таштагол, ул. Садовая, 8А

Телефон: 8(38473) 3-30-71; 3-33-38;

Факс: 8(38473) 3-33-38

Адрес электронной почты: shnacpark@mail.ru

Адрес сайта в сети интернет: www.shor-np.kemv.ru

Государственная регистрация юридического лица: дата регистрации – 12.02.1994;

Регистрационный номер – 1024201963719

Руководитель организации: Надеждин Валерий Борисович, служебный телефон – 8(38473)33071

Адрес электронной почты – Dr-shnacpark@mail.ru

Заместители руководителя по основным направлениям:

Природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская деятельность, развитие регулируемого туризма и отдыха (заместитель директора по вопросам основной деятельности) – нет

Экономическая деятельность, обеспечение основной деятельности (заместитель директора по правовым и общим вопросам) – Солонько галина Юрьевна.

Природоохранная (начальник отдела охраны территории) – Рогозин Николай Валентинович.

Развитие регулируемого туризма и отдыха (начальник отдела развития туризма) – Надеждин Владимир Валерьевич.

Экономическая деятельность (главгый бухгалтер) – Нейман Татьяна Михайловна.

Обеспечение основной деятельности – Малей Александр Ольгердович.

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

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим охраны и использования ООПТ

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название	Текст соответствующего раздела
-	-	-	-	-	-

26. Зонирование территории ООПТ:

Последний по времени принятия правовой акт, которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и т.п.

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название
Положение	Федеральная служба лесного хозяйства России	09.03.1999	нет	Положение о ФГУ "Шорский национальный парк"

Виды деятельности:

Выделенная функциональная зона	Запрещенные виды деятельности и природопользования	Разрешенные виды деятельности и природопользования	
		На какой площади разрешена деятельность (га)	В каком объеме

Особо охраняемая зона	Разведка и разработка полезных ископаемых деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного режима и геологических обнажений;	70 826	Допускаются проведение экскурсий
Зона ограниченного хозяйственного использования	деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима; предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков; строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, несвязанных с функционированием национального парка. Рубки главного пользования, проходные рубки, заготовка живицы, промысловые охота и рыболовство, промышленная заготовка дикорастущих растений	56 222	Осуществляется мероприятия по восстановлению нарушенных в результате лесэксплуатационной деятельности и интенсивного охотничьего промысла природных комплексов
Зона рекреационного использования	деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; движения и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национального парка, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам. организация спортивных массовый и зрелищных мероприятий, организация стоянок и разведение котлов за пределами специально предусмотренных для этого мест; вывоз предметов, имеющих историко-культурную	129 256	Предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров
Зона хозяйственного назначения	имеющих историко-культурную	157 539	В границах которой допускается осуществление деятельности, направленной на обеспечение функционирования федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка

	ценность.		
--	-----------	--	--

27. Режим охранной зоны:

Отсутствует

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

Номер земельного участка – 1.

Тип пользователя данным земельным участком – землепользователь.

Наименование юридического лица – ФГБУ "Шорский национальный парк"

Кадастровый номер земельного участка – 42:12:0000000:66

Категория земель – Особоохраняемые территории и объекты

Площадь земельного участка (га) – 414306,25

Вид права – Федеральная собственность

Цели использования – Природоохранная деятельность

Разрешенные виды использования – туризм, отдых, проведение научных исследований.

Существующие обременения земельного участка – нет.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а). Музеи природы, рекреационные и визит-центры

Объект	Число объектов	Режим работы в течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период
Нет			

б). Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
Туристический маршрут "п.Мрассу-п.Усть-Кабырза"	130	5-10 дней	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Туристический маршрут "п.Усть-Кабырза - п.Усть-Анзас"	55	3-5 дней	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Туристический маршрут "п.Мрассу - г.Мыски" (включает в себя маршруты 1, 2)	265	10-18 дней	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Туристический маршрут "Кордон "Медная"	6	1-2 день	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Туристический маршрут "Кордон "Кабук"	30	2-3 дня	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Туристический маршрут "Кордон "Карчит"	15	1-2 дня	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д

Туристический маршрут "г.Таштагол ур.Голпышево"	40	1-2 дня	Июнь-Сентябрь	Круглосуточно	н/д
Экологическая тропа "Под сенью кедра"	1	1 день	Июнь-Сентябрь	Светлое время суток	н/д
Экологическая тропа "Черневая тайга"	4,8	1 день	Июнь-Сентябрь	Светлое время суток	н/д
Экологическая тропа "Тропою белого шамана"	2,5	1 день	Июнь-Сентябрь	Светлое время суток	н/д
Экологическая тропа "Тропа зеленых останцев"	1	1 день	Июнь-Сентябрь	Светлое время суток	н/д

в). Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Объект/Название	Общая функциональная площадь, га	Максимальная единовременная ёмкость (чел.)	Период функционирования	Режим функционирования	В чьём ведении находится	Краткое описание условий приема
Кордон "Карчит"		16	Июнь-Сентябрь		ФГБУ "Шорский национальный парк"	2 лесных домика, баня, навес, костровище, туалеты
Кордон "Кабук"		14	Июнь-Сентябрь		ФГБУ "Шорский национальный парк"	Лесной домик, баня, насес, костровище, туалет
Кордон "Медная"		21	Июнь-Сентябрь		ФГБУ "Шорский национальный парк"	5 лесных домиков, баня, навесы, костровище, туалеты

г). Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

30. Существующие особенности ООПТ

Социально-экономические особенности района расположения национального парка определяются его положением в границах Таштагольского административного района Кемеровской области, в непосредственной близости от территорий с развитой промышленной инфраструктурой (г. Таштагол, а также пос. Чугунаш, Каз, Темир-Тау, Шерегеш, Мундыбаш). В прилегающих к национальному парку районах со второй половины XX в. развивается горнодобывающая промышленность, благодаря значительным залежам полиметаллических и марганцевых руд, а также запасам драгоценных металлов.

Сама охраняемая территория также достаточно богата в отношении запасов полезных ископаемых. Так, в верховьях р. Мрассу имеются запасы природного

золота, добыча которого до недавнего времени велась в непосредственной близости от национального парка, что губительно сказывалось на экосистеме самой реки и припойменной части. В границах парка имеются также залежи фосфоритов (Белкинское месторождение) и меди (в районе г. Кубез и в бассейне р. Таймет). Это таит в себе угрозу вывода значительных площадей из состава национального парка в случае начала добычи полезных ископаемых, что, к тому же, значительно осложнит задачу сохранения природных комплексов на оставшейся площади в условиях техногенного воздействия на неё со стороны горнодобывающих предприятий.

Другая важная особенность района расположения национального парка заключается в структуре его населения. Таштагольский район Кемеровской области, включая сельские территории, расположенные в границах парка, с 1993 г. включён в перечень мест компактного проживания одного из коренных малочисленных народов – шорцев. Этнос является автохтонным для данной территории, поскольку именно здесь он был сформирован в результате многовекового процесса этногенеза. Здесь же сложилась и на протяжении столетий поддерживалась традиционная культура народа, основанная на экстенсивном освоении местных биоресурсов в рамках добывающего хозяйства с ведущей ролью охоты, рыболовства и собирательства. Сохраняющиеся в настоящее время элементы живой традиционной культуры шорцев составляют неотъемлемую часть культурного наследия территории национального парка и нуждаются в поддержке. В первую очередь решения требует проблема обеспеченности сельских групп коренного населения территориями традиционно-хозяйственного использования, необходимыми для сохранения этнической культуры жизнеобеспечения и традиционного образа жизни шорцев. Часть осваиваемых населением промысловых угодий в настоящее время размещена в пределах особо охраняемой зоны, в результате чего установленные для нее ограничения вступают в противоречие с жизненными потребностями коренного населения. Для урегулирования проблемы необходимо изменить схему зонирования национального парка с выделением в его составе зоны традиционного экстенсивного природопользования.

Имеются проблемы и с иными элементами культурного наследия территории национального парка, а именно объектами историко-культурного наследия (включая археологические памятники) и культурными ландшафтами. Так, количество и состав археологических объектов ещё малоизучен, большинство из них не прошли процедуру экспертизы и не получили статус памятника археологии. Это, по сути, означает, что в любой момент они могут быть безнаказанно нарушены или уничтожены. Нет исчерпывающей информации и о почитаемых коренным населением природных объектах, культовых и сакральных местах. Существенная часть духовно-культурных традиций шорцев к настоящему времени вышла из повседневного употребления. Поэтому и связанные с ней священные места, традиционно служившие для совершения культовых обрядов, стали

забываться. Усилиями Управления культуры Администрации Таштагольского района, Таштагольского музея этнографии и природы Горной Шории и районной организации шорского народа «Тагллыг-Шор» в настоящее время ведется работа по возрождению (а по сути, реконструкции) духовной культуры и обрядово-фольклорных традиций шорцев. На территории национального парка, в частности, выделяются и обустраиваются места для проведения культовых обрядов.

31. Источники информации об ООПТ

План управления ГУ «Шорский национальный парк» 2008-2012 гг.

32. Составители: скорее всего, необходимо будет расширить, включив зама по охране и сотрудников по экопросвещению

Баранов Петр Владимирович, заместитель директора по науке и экопросвещению ФГБУ «Шорский национальный парк», тел. E-mail: p_v_baranov@mail.ru (в настоящее время не работает).

Триликаускас Лаймонас Альбертович, научный сотрудник «Шорский национальный парк», тел. E-mail: shnaspark@mail.ru

Дата составления: 24.08.2015г.