

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный
заповедник «Денежкин Камень»
Почтовый и юридический адрес: 624480, Российская Федерация, Свердловская область,
г. Североуральск, ул. Ленина, д.6.
Телефон: (34380) 2-75-63, факс: (34380) 2-91-43, e-mail: zapov.dk@yandex.ru,
сайт: <http://www.denkamen.ru/>
ИНН 6631002089 КПП 661701001

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ
«Государственный
заповедник «Денежкин Камень»

 А.Е. Квашнина
30 января 2025 года

Кадастровые сведения^{1*} о

Государственном природном заповеднике
«Денежкин Камень» за 2021-2024 годы

Ответственный исполнитель: Квашнина А.Е.

30.01.2025

г. Североуральск

^{1*} Кадастровые сведения об ООПТ и документы подготовлены в соответствии с приказом Минприроды России от 19.03.2012 г. № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий».

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Фамилия, имя, отчество	Должность	Место работы	Телефон	Адрес элек- тронной по- чты
Квашнина Анна Евге- ньевна	Директор	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Госу- дарственный природный запо- ведник «Денежкин Камень»	+79045477075	akvaanna@ gmail.com
Сорока Ольга Вла- димировна	Замести- тель ди- ректора по науч- ной ра- боте	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Госу- дарственный природный запо- ведник «Денежкин Камень»	+79198562733	soroka- olga@yand ex.ru

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
1) Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ).....	3
2) Категория ООПТ	3
3) Значение ООПТ	3
4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	3
5) Профиль ООПТ	3
6) Статус ООПТ	3
7) Дата создания, реорганизации	3
8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	3
9) Нормативная основа функционирования ООПТ	7
10) Ведомственная подчинённость.....	12
11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)	12
12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП/IUCN)	12
13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	12
14) Месторасположение ООПТ	12
15) Географическое положение ООПТ	12
16) Общая площадь ООПТ (га).....	13
17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)	13
18) Границы ООПТ	13
19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	13
20) Природные особенности ООПТ	14
а) нарушенность территории	14
б) краткая характеристика рельефа.....	16
в) краткая характеристика климата.....	16
г) краткая характеристика почвенного покрова	17
д) краткое описание гидрологической сети	17
е) краткая характеристика флоры и растительности.....	19
ж) краткие сведения о лесном фонде.....	49
з) краткие сведения о животном мире	51
и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира.....	88
к) суммарные сведения о биологическом разнообразии	91
л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ	92
м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	93
н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов ..	93

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	93
п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	93
21) Экспликация земель ООПТ	95
1) экспликация по составу земель	95
2) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	96
3) экспликация земель лесного фонда	96
22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	96
1) факторы негативного воздействия	97
2) угрозы негативного воздействия	97
3) объекты федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий	97
23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	98
24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	98
25) Общий режим охраны и использования ООПТ	98
26) Зонирование территории ООПТ	101
27) Режим охранной зоны ООПТ	102
28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	103
29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	103
1) музеи природы, информационные и визит-центры	103
2) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	104
3) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	104
4) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	104

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

Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

2) Категория ООПТ

Государственный природный заповедник

3) Значение ООПТ

Федеральное

4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

№ 073

5) Профиль ООПТ

Не определён

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания, реорганизации

7 марта 1946 г.

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

Заповедник создан с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем северного Урала и горы Денежкин Камень.

В заповеднике «Денежкин Камень» охраняются довольно крупные участки первобытной горной тайги, тундры, являющиеся резерватом для особо ценных, редких и эндемичных видов уральской горнотаёжной флоры и фауны. Малонарушенные природные комплексы (МЛТ) представлены темнохвойной смешанной пихтово-кедрово-еловой тайгой, являющейся частью большого массива малонарушенных лесов, который тянется вдоль западного склона Северного Урала. Эти леса являются эталоном бореальной тайги в состоянии, максимально приближенном к доантропогенному. Сохранение таких территорий – это важнейший вклад Российской Федерации в выполнение Конвенции ООН о биологическом разнообразии.

Характеристика научной ценности территории

Заповедник «Денежкин Камень» является уникальным среди других по ряду параметров. Это единственный заповедник, полностью расположенный на восточном склоне главного Уральского водораздела. Полное исключение хозяйственной деятельности делает территорию заповедника уникальным объектом для изучения естественных природных процессов.

По физико-географическому районированию территория заповедника «Денежкин Камень» относится к Северо-Уральской области Уральской горной страны (Центральная полоса). В современные границы заповедника входят массив Денежкин Камень, восточные склоны Главного Уральского хребта, долина р. Сольва и южная часть хребта Хоза-Тумп.

Уральские горы в геологическом смысле старые, однако, здесь протекают два относительно активных геоморфологических процесса: происходит поднятие гор из-за взаимодействия европейской и азиатской континентальных плит; а также разрушение гор вдоль

речных долин. Результатом сложности геоморфологической структуры территории является большое разнообразие природных комплексов, находящихся на разных стадиях сукцессий.

На территории представлены основные ландшафтные зоны Северного Урала: высокопродуктивные сосновые леса долин и предгорий, темнохвойные горно-таёжные леса, криволесье, субальпийские луга, горные тундры, подгольцы и болота. Здесь сохранился последний на восточном склоне хребта в данном регионе крупный массив первобытной темнохвойной тайги. Покрытая лесом площадь составляет 83,4 % территории заповедника.

Рельеф территории заповедника весьма разнообразен: горные массивы, хребты и относительно выровненные межгорные депрессии. На характер почвообразовательных процессов влияет резко пересеченный рельеф, низкие температуры и значительное количество осадков. В горной части преобладают маломощные щебенчатые подзолистые почвы: горнолесные, горнолуговые и горнотундровые. Подзолистый горизонт выражен слабо. Вследствие большой увлажненности верхних горизонтов встречаются заболоченные участки, удивительные высокогорные болота с клюквой и морошкой на высоте 800 м прямо на вершине хребта. В равнинной части мощность почв не превышает 40-50 см. Здесь в основном лесные дерново-подзолистые почвы, тяжело-суглинистые и хрящевато-щебнистые, в ряде мест глеево-подзолистые и торфяно-болотные.

Реки и ручьи, протекающие по территории заповедника «Денежкин Камень» принадлежат к бассейнам пяти водотоков: Ивдель, Тальтия, Шегультан, Сосьва и Кутим. Реки питают талые, снежниковые воды, частично – трещинные. Беря начало со склонов гор и хребтов, они имеют большую скорость течения, каменистые русла, холодную и прозрачную воду. Большинство рек молодые и не сформировали свои русла. Во время половодья и паводков реки часто меняют русла. У реки Шарп, например, можно насчитать до 5 параллельных русел с многочисленными перемычками. Более или менее выраженную пойму имеют лишь реки Сосьва и Шегультан.

Согласно Ценофонду лесов Европейской России (2010) территория заповедника «Денежкин Камень» относится к восточному сектору среднетаежных лесов – Свердловская область (северная часть). Репрезентативность флоры данной территории по отношению к флоре Конжаковского высокогорного ботанико-географического округа, в центральной части которого он расположен, достаточно высокая – 68 %. Флора заповедника насчитывает 639 видов сосудистых растений, 145 видов мхов, 171 вид грибов и лишайников.

По характеру широтного географического распространения во флоре значительно преобладают бореальные виды. Довольно существенно также участие бореально-неморальных (общелесных) видов, распространенных на всем широтном протяжении лесной зоны, тогда как доля неморальных видов весьма невелика.

Основным местом сосредоточения высокогорных видов в заповеднике являются верхние пояса массива Денежкин Камень (где встречается более 130 видов, в условиях Северного Урала специфичных для высокогорий), тогда как высокогорья других горных хребтов заповедника (Главного Уральского, Еловского Урала, Хоза-Тумпа) намного беднее во флористическом отношении. Проникновение в высокогорья ксерофильных видов (*Bupleurum multinerve*, *Pulsatilla uralensis*, *Artemisia sericea*, *A. tanacetifolia*, *Veronica spicata*, *Dianthus acicularis*, *Elytrigia reflexiaristata* и др.) на Северном Урале наблюдается лишь на Денежкином Камне и во вполне сходном с ним по геологическому строению Кытлымском горном узле. Главной причиной флористического богатства высокогорий Денежкина Камня является состав горных пород, слагающих этот массив, а именно преобладание основных и ультраосновных пород (габбро, пироксенитов, дунитов).

Существенную долю флоры составляют виды, эндемичные или субэндемичные для Уральской горной страны (5,8%). Среди них представлены как виды, связанные преимущественно с высокогорьями – сообществами горно-тундрового пояса (*Bromopsis vogulica*, *Cerastium krylovii*, *C. igoschiniae*, *Gypsophila uralensis*, *Minuartia uralensis*, *Anemonastrum biarmiense*, *Cotoneaster uralensis*, *Linum boreale*, *Thymus paucifolius*, *T. pseudalternans*,

Lagotis uralensis, Hieracium uralense, Saussurea uralensis), так и ксерофильно-петрофитные виды, поднимающиеся по каменистым склонам до верхней границы леса и отчасти проникающие в высокогорья (*Festuca pohleana, Elytrigia reflexiaristata, Dianthus acicularis, Minuartia helmii, Eritrichium uralense*).

Значительное число видов флоры заповедника является реликтами. Большинство из них связано с высокогорьями массива Денежкин Камень и является остатками растительности холодных эпох плейстоцена, когда происходили миграции арктических и арктоальпийских видов на юг вдоль гор Урала – *Endocellion sibiricum, Festuca viviparoidea, Trisetum spicatum, Carex misandra, Juncus biglumis, Oxygraphis glacialis, Saxifraga foliolosa, Comastoma tenellum*. Высокогорными реликтами южносибирского происхождения на Денежкином Камне являются *Rhodiola quadrifida, Salix recurvigemma, Carex sabyensis, Kobresia simpliciuscula* subsp. *subholarctica, Pedicularis anthemifolia*. Имеются во флоре заповедника также реликты южносибирского происхождения, ценотически связанные с остепененными каменистыми местообитаниями (*Bupleurum multinerve, Scorzonera glabra, Artemisia tanacetifolia*), светлыми лесами и их опушками (*Saussurea controversa, Gentianopsis barbata*). Охрана классических местонахождений этих видов также является одной из задач заповедника.

На склонах Главного Уральского хребта выделяются три пояса растительности: горно-таежный, подгольцовый и горно-тундровый.

Фауна заповедника представлена типичными таёжными видами. Пограничное расположение заповедника между Европой и Азией и между средней и северной тайгой делают его уникальным среди других заповедников Урала. Фауна млекопитающих представлена 44 видами из 6 отрядов.

На территории заповедника выявлено 46 видов млекопитающих, 160 видов птиц (что составляет 73% от общего числа видов, встреченных в пределах Североуральского и Ивдельского районов Свердловской области). Для 116 видов достоверно подтверждено гнездование, 33 из них являются оседлыми. Возможно, гнездящихся 12 и летующих 8 видов, на пролетах и кочевках отмечено 15 видов. Пресмыкающиеся представлены 1 видом, земноводные 5 видами, рыбы 5 видами. Фауна беспозвоночных насчитывает 807 видов насекомых, 17 – коллембол, 2 – многоножек, 223 – паукообразных, 11 – моллюсков, 5 – кольчатых червей.

На территории заповедника сохранились довольно крупные участки первобытной горной тайги, тундры, являющиеся резерватом для особо ценных, редких и эндемичных видов уральской горнотаёжной флоры и фауны. 4 вида сосудистых растений включены в Красный список МСОП, 5 видов – в Красную книгу Российской Федерации, 54 вида – в Красную книгу Свердловской области, 1 вид грибов и 1 вид лишайников включены в Красную книгу Российской Федерации, 1 вид грибов и 3 вида лишайников в Красную книгу Свердловской области.

Среди представителей фауны заповедника много видов, относящихся к категории редких и исчезающих. Млекопитающие: 1 вид – в Красную книгу Российской Федерации, 8 видов – в Красную книгу Свердловской области; птицы: 7 видов – в Красный список МСОП, 11 – в Красную книгу Российской Федерации, 26 – в Красную книгу Свердловской области; земноводные: 2 вида включены в Красную книгу Свердловской области; рыбы: 1 вид включен в Красный список МСОП, 1 – в Красную книгу Российской Федерации, 2 – в Красную книгу Свердловской области; насекомые: 1 вид включен в Красную книгу Российской Федерации, 4 вида – в Красную книгу Свердловской области.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории

Территория заповедника используется прежде всего в качестве информационного ресурса, источника знаний для развития познавательного туризма, проведения эколого-просветительских мероприятий, экскурсий, лекций, мастер-классов по безопасному поведению в природе.

У заповедника «Денежкин Камень» имеется более чем двадцатилетний опыт проведения просветительских мероприятий, объединённых названием «Школа природы «Денежкин Камень». В селе Всеволодо-Благодатское, расположенном среди невысоких сопок в уральской тайге, в окружении четырёх озёр можно погрузиться в ту природную среду, которая и является предметом познания в процессе просвещения.

Характеристика экономической ценности территории

Данные отсутствуют

Характеристика исторической и культурной ценности территории

Историко-культурных объектов не имеется

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Правоустанавливающие Документы

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования.
1	Постановление	Совета народных комиссаров РСФСР	07.03.1946	147	Постановление Совета народных комиссаров РСФСР "Об организации государственных заповедников "Денежкин Камень" и "Висим" в Свердловской области"	121800	Образовать с 1 марта 1946 года в Свердловской области государственные заповедники: "Денежкин Камень" площадью 121800 га, с охранной зоной при нем площадью 13000 га, "Висим" площадью 35500 га, с охранной зоной при нем площадью 13600 га.
2	Постановление	Совета Министров СССР	29.08.1951	3192	Постановление Совета министров СССР "О заповедниках"	35300	О передаче заповедника "Денежкин Камень" Главному управлению по заповедникам при совете министров СССР
3	Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	8.07.1961	148	Приказ по Главному управлению охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР "Об упорядочении сети государственных заповедников и охотничьих хозяйств"	-	Упразднить с 15 июля 1961 года заповедник «Денежкин Камень»
4	Постановление	Совет Министров РСФСР	16.08.1991	431	Постановление Совета Министров РСФСР "О создании государственного заповедника "Денежкин Камень" Министерства экологии и природопользования РСФСР в Свердловской области"	78192	О создании государственного заповедника "Денежкин Камень" за счет земель государственного промыслового хозяйства "Денежкин Камень"
5	Приказ	Министерство экологии и природопользования РСФСР	03.10.1991	5	Приказ Министерства экологии и природопользования РСФСР "О создании государственного заповедника "Денежкин Камень"	78192	О создании государственного заповедника "Денежкин Камень" за счет земель государственного промыслового хозяйства "Денежкин Камень"
6	Постановление	Глава администрации города Свердловальска	26.01.1993	66	Постановление Главы администрации города Свердловальска "О передаче регистрации землепользователей расположенных на административной территории г.Свердловальска (заповедник "Денежкин Камень")."	68440	О предоставлении земельных участков, расположенных на административной территории г.Свердловальска в бессрочное пользование

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования.
7	Постановление	Глава администрации города Североуральска	12.03.1993	201	Постановление Главы администрации города Североуральска "Об изменении постановления № 66 от 26.01.93 г. о перерегистрации землепользователей расположенных на административной территории г.Североуральска (заповедник "Денежкин Камень")".	68740	О предоставлении земельных участков, расположенных на административной территории г.Североуральска в бессрочное пользование
8	Постановление	Глава администрации города Ивделя	01.02.1993	79	Постановление Главы администрации города Ивделя "Об изъятии и выделении земельных участков"	9695	Об изъятии земельного участка у госпромпхоза "Денежкин Камень" для организации заповедника "Денежкин Камень" и выделения земельного участка в постоянное пользование

Правоудостоверяющие документы

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
1	Государственный акт	Администрация города Североуральска	12.03.1993	СВО-56-01-000001	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	68740	О предоставлении в бессрочное (постоянное) пользование
2	Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области	12.04.2016	66-66/023-66/023/300/2016-806/1	Свидетельство о государственной регистрации права	70495,22	О праве собственности Российской Федерации
3	Государственный акт	Исполнительный комитет Ивдельского районного (городского) Совета народных депутатов	26.01.1993	А-1 695238	Государственный акт на право пользования землей	9695	О закреплении в бессрочное и бесплатно по плану землепользования

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего правовой акт	Дата принятия правового акта	Номер правового акта	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
4	Свидетельство	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Свердловской области	25.12.2003	218123	Свидетельство о государственной регистрации права	9695	О праве собственности Российской Федерации
5	Выписка	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области	27.12.2017	б/н	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	9639,79	Сведения о земельном участке
6	Кадастровая выписка	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области	11.03.2020	66/ИСХ/20-198454	Кадастровая выписка о земельном участке	9609,43	Сведения о земельном участке
7	Выписка	Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Свердловской области	29.10.2020	КУВИ-002/2020-34130501	Выписка о зоне с особыми условиями использования территории		Сведения о зоне с особыми условиями использования территории

Индивидуальное положение об ООПТ

№ п/п	Категория правового акта об утверждении положения	Название органа власти, принявшего правовой акт об утверждении положения	Дата принятия правового акта об утверждении положения	Номер правового акта об утверждении положения*	Полное название правового акта об утверждении положения	Перечень правовых актов о внесении изменений в положение об ООПТ**	Площадь ООПТ, определенная документом	Краткое содержание документа
1	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	06.12.2013	570	Приказ Минприроды России от 06.12.2013 N 570 "Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике "Денежкин Камень"	-	-	Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заповеднике "Денежкин Камень".

Другие документы по организации и функционированию ООПТ

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая документом, га	Краткое содержание документа
1	Постановление	Совет Министров РСФСР	28.06.1961	841	Постановление Совета Министров РСФСР "Об упорядочении сети государственных заповедников и охотничьих хозяйств"	-	Об упразднении заповедника "Денежкин Камень"
2	Решение	Исполнительный комитет Свердловского областного совета народных депутатов	29.12.1989	456	Об организации заповедника "Денежкин Камень"	76106	О создании на территории госпромпхоза "Денежкин Камень" заповедника "Денежкин Камень" в пределах Свердловской области
3	Решение	Исполнительный комитет Свердловского областного совета народных депутатов	09.07.1990	244	Решение Исполнительного комитета Свердловского областного совета народных депутатов "О создании заповедника "Денежкин Камень"	78192	О создании заповедника "Денежкин Камень"
4	Постановление	Глава администрации города Североуральска	03.08.1992	458	Постановление Главы администрации города Североуральска "Об отводе земельного участка под строительство кордона"	0,06	Об изъятии земель лесного фонда в кв.10 Калынского лесничества и отведении их в бессточное (постоянное) пользование
5	Приказ	Управление по рациональному использованию природных ресурсов администрации Пермской области	29.03.1995	17	Приказ Управления по рациональному использованию природных ресурсов администрации Пермской области "Об установлении зоны запрета охоты вдоль западной границы заповедника Свердловской области "Денежкин Камень"	-	О создании охранной зоны вдоль западной границы заповедника "Денежкин Камень" с запретом на все время существования заповедника
6	Соглашение	Правительство Российской Федерации и Правительство Свердловской области	12.01.1996	2	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Свердловской области о разграничении предметов ведения и полномочий в сфере владения, пользования и распоряжения природными ресурсами и охраны окружающей природной среды	-	О разграничении предметов ведения и полномочий в сфере владения, пользования и распоряжения природными ресурсами и охраны окружающей природной среды

№ п/п	Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определённая документом, га	Краткое содержание документа
7	Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	05.01.2001	1	Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации "Об утверждении положений о государственных природных заповедниках и национальных парках"	-	О предоставлении руководителю Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности права утверждать полные государственные природные парки заповедниках и национальных парках Министерства природных ресурсов Российской Федерации
8	Положение	Департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов Российской Федерации	19.03.2001	б/н	Положение о государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Денежкин камень"	-	О Государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Денежкин камень"
9	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	06.12.2013	570	Об утверждении «Положения о государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Денежкин камень"»	-	Об утверждении «Положения о государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Денежкин камень"»

10) Ведомственная подчинённость

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)

Отсутствует

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП/IUCN)

IA. STRICT NATURE RESERVE - Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

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

1

14) Месторасположение ООПТ

Свердловская область, Североуральский городской округ, Ивдельский городской округ

15) Географическое положение ООПТ

Физико-географическая страна - Урал, Северо-Уральская область, Центральная полоса, осевой хребет.

Территория заповедника расположена в пределах высотных поясов: горно-таёжного пояса (220-570 м над ур. м.), субальпийского (570-660 м над ур. м.), подгольцового (660-880 м над ур. м.).

Ландшафты

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов:

Среднетаежные западносибирские равнинные (низменные) – 41,8% территории;

Среднетаежные (пояс редкостойных светлохвойных лесов) низкогорные – 30,2% территории;

Среднетаежные (пояс редкостойной тайги, криволесий с фрагментами горных тундр) среднегорные – 28,0% территории;

Среднетаежные западносибирские равнинные (возвышенные) – 0,1% территории.

Темнохвойные леса северотаежного облика. В верхнем ярусе темнохвойной тайги пихта (*Abies sibirica*), кедр (*Pinus sibirica*) и ель (*Picea obovata*) представлены в разных пропорциях, однако общий облик леса практически не меняется с преобладанием какой-либо из пород. Присутствует небольшая примесь берёзы. В подлеске – рябина (*Sorbus aucuparia*), осина (*Populus tremula*). Травянистый ярус представлен папоротниками и крупнотравьем.

Темнохвойные леса среднетаежного облика, вторичные смешанные леса с высокой примесью сосны, березы. Наибольшие площади занимают сосняки-брусничники и сосняки вейниковые. Вторичные смешанные березовые леса встречаются по вырубкам и бывшим горельникам. По берегам рек и по окраинам болот есть небольшие участки первичных березняков с подлеском из ив с мощным травяным покровом из вейника Лангсдорфа (*Calamagrostis canadensis*), крестовника дубравного (*Senecio nemorensis*), чемерицы Лобеля (*Veratrum lobelianum*), недоспелки копьевидной (*Parasenecio hastatus*).

Редкостойные темнохвойные леса северотаёжного облика. Повторяют описанные выше темнохвойные северотаежные, но более разрежены, деревья более низкорослы.

Криволесье и мелколесье. Криволесье складывается в основном из лиственницы (*Larix sibirica*), березы извилистой (*Betula tortuosa*), сосны сибирской (*Pinus sibirica*), реже ели (*Picea obovata*) и пихты (*Abies sibirica*), единичными экземплярами встречаются сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), рябина сибирская (*Sorbus sibirica*), ивы. В покрове преобладают кустарнички – голубика (*Vaccinium uliginosum*), черника (*Vaccinium myrtillus*) и др.,

также зеленые мхи и лишайники. В подлеске – ивы (*Salix sp.*), шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), карликовая береза (*Betula nana*).

Тундра фрагментарная и каменистые россыпи. На плоских террасовидных уступах развиты горные тундры с карликовой березой (*Betula nana*), лишайниковые тундры с арктоусом (*Arctous alpina*), а в долинах, на перевалах – дриадовые тундры (*Dryas octopetala ssp. subincisa*). На сырых местах с делювиальным мелкозёмом находятся задернелые осоковые тундровые лужайки с участием ястребинки альпийской (*Hieracium alpinum*), скерды золотистоцветковой (*Crepis chrysantha*), у ручьёв – кустарниковых ив, манжеток (*Alchemilla sp.*), камнеломок (*Saxifraga sp.*).

Расположен в 40 километрах к северо-западу от г. Североуральска

Расположен в 40 километрах к северо-западу от ж/д станции Бокситы, автомобильной дороги Североуральск-Черемухово.

Южная граница заповедника проходит по правому берегу реки Сосьва (верховья реки).

16) Общая площадь ООПТ (га)

Общая площадь ООПТ (га) – 80104,92

Площадь суши с внутренними водоемами (га) – 80104,92

Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0,00

Площадь ООПТ в пределах административно-территориальных образований Свердловской области (га):

Североуральский ГО – 70495,22±23,23

Ивдельский ГО – 9609,43±8,58

17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

Общая площадь охранной зоны (га) – 18351,00

Площадь охранной зоны в пределах Свердловской области (га)	18351,00
в т.ч. сухопутная (га)	18351,00
морская (га)	0,00

Площадь охранной зоны ООПТ в пределах административно-территориальных образований Свердловской области (га):

Североуральский ГО – 14487,00

Ивдельский ГО – 3864,00

18) Границы ООПТ

Географические координаты поворотных точек границ земельного участка 66:60:01 01 001:3

Приводятся в приложении в составе Положения о заповеднике

Географические координаты поворотных точек границ земельного участка 66:43:02 01 017:23

Приводятся в приложении в составе Положения о заповеднике

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Краткие сведения по истории освоения территории

Поселения.

Пос. Сольва – предположительно конец прошлого столетия (о поселке упоминается в словаре Верхотурского уезда 1910 года издания). Около 20 домов, земское училище, фельдшерский пункт, магазин. Проживало около 200 человек. Профиль поселка – добыча платины (и, в небольшом количестве, золота) механическим способом – драгой. Жители, кроме того, собирали ягоды и кедровый орех для собственных нужд, охотились, видимо, заготавливали дрова. Добыча прекратилась с началом войны в сороковых годах, в 1959-1961 гг. в поселке доживали лишь немногие семьи. Ныне (как и все остальные) нежилой.

Поселки Механический (кв. 454) и Дrajный (кв. 477-479) – «спутники» посёлка Сольва. Река Сольва от кв. 439 до устья пройдена драгой. Видимо, эти посёлки возникали по мере продвижения драги вниз по течению. Посёлок Супрея (кв. 513) – золотодобыча. Начало и конец существования, количество жителей неизвестны. К 1961 г. уже нежилой. Посёлок Весёлый (кв. 477/479) возник как лагерь переселенцев в начале 30-х годов. Золотодобыча. В 1941 году жителей угнали. Посёлок Шарп (кв. 286) – около 10 бараков 5x10 м, существовал в 29-30 годы. Заготовка дров для Надеждинского завода (ныне г. Серов). По словам жителей, буквально «вымер».

Лесозаготовки на территории, занятой впоследствии заповедником, до его организации, были связаны со строительством посёлков и их жизнеобеспечением, с работой драги, с существованием спецпоселений и занятостью ссыльных. Массовая заготовка леса, в промышленных целях, для лесобработки, началась в начале 70-х годов, во время деятельности госпромхоза. Рубки производились в лесах с преобладанием сосны. Всего за 20 лет с 1971 по 1992 г. вырублено 838 га, объем 200 500 куб. м. Лесовосстановление велось на лесосеках с небольшим количеством естественного подроста (1-3 тыс. на 1 га), вырубленные участки с большим количеством подроста (5-10 тыс. на 1 га) и расположенные в местах естественного осеменения оставлялись под естественное зарастание. Посадка и посев осуществлялись по трелевочным волокам вручную, в основном использовался посадочный материал двухлетней сосны обыкновенной и заготовленные семена сосны, подготовленные к посеву. Посев производился в первые годы лесокультурных работ и был признан нецелесообразным вследствие бедности горных почв и вымывания посевов тальными и паводковыми водами.

Пожары. Значительные площади были повреждены пожаром 1938 года. К сожалению, данных по пожарам 1938 г. найти не удалось, представление о выгоревшей площади можно получить, проанализировав данные лесоустройства 1950 года. Очаг пожара возник также в конце 70-х годов (нет данных) в юго-восточной части заповедника. В 1988 году, характеризовавшимся малым количеством осадков, отмечено несколько сот возгораний в Североуральском и Ивдельском районах. Крупный пожар возник в 204 квартале нынешней территории заповедника и прошёл около 174 га в кварталах 187, 204, 220. В аномально жаркий и засушливый 2010 год в кв. 202, на «Широкой грани», произошёл пожар, быстро распространившийся на большую территорию. Пожар продолжался полтора месяца, огнём было пройдено 3600 га. Пожар охватил полностью район г. Чурок, Журавлёв Камень, территорию по левому берегу р. Шарп, и правому берегу р. Шегульта, вниз от устья р. Малая Кондорка. В том же году произошёл пожар на площади 50 га на склоне г. Хоза-Тумп, на границе кварталов 66-67.

В 2020 году возник пожар на одном из южных отрогов горы Денежкин Камень в следствие молниевоего удара 17 июля 2020 года. Возникновению пожара предшествовала аномальная для севера Свердловской области жаркая погода в течение нескольких дней. Пожар развивался в условиях низкой влажности, высокой температуры воздуха и непостоянства скорости и направления ветра, на сложном горном рельефе, то есть в сложных условиях, значительно затруднявших разведку и тушение. Несмотря на раннее обнаружение (на

площади 0,8 га) усилия пожарной команды заповедника, условия развития пожара не позволили имеющимися силами локализовать и ликвидировать пожар. Пожар удалось локализовать только на 13 день на площади 120 га, с привлечением группировок Уральской базы авиационной охраны лесов и федерального резерва ФБУ "Авиалесоохрана", МЧС России, волонтеров.

В период с 18 июня 2021 года по 03 июля 2021 года на территории заповедника «Денежкин Камень» действовало два молниевых пожара в районе отрога г. Денежкин Камень Вересовый Увал. Пожары возникли в горном массиве Вересовый Увал вследствие молниевых ударов во время прохождения обширного грозового фронта в ночь с 17 на 18 июня 2021 года. Площадь первого лесного пожара на момент обнаружения 18 июня 2021 г. 6,2 га, второго (20 июня 2021 г.) - 51,4. Площадь первого пожара составила 62,5 га, второго - 56,8 га. Основной вид пожаров - низовой беглый. Время ликвидации обоих пожаров, несмотря на то, что они были обнаружены разное время, составило по 12 суток.

Добыча пушнины и мяса. Охота. Основными объектами охоты являлись: соболь, куница, кидус, норка, колонок, горноста́й, рысь, росомаха, медведь, заяц, белка, лось, глухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка. Точные данные по объемам добычи получить невозможно. Охота велась на закрепленных за лесниками охотничьих участках. Сезон охоты начинается со времени окончания осенней линьки белки. До резкого увеличения снежного покрова и до появления наста преобладает охота с лайкой. В период высокого снежного покрова основной вид охоты – капканный. Добыча медведя осуществлялась с собакой. Охота на лося начиналась в январе-феврале. Охотились с собакой и без – скрадом (преобладает). По опросным данным, с 1985 года добывалось в среднем до 10 голов в год, и до 10 голов – браконьерская охота.

Сбор ягод, лекарственного сырья, кедрового ореха. На территории госпромхоза заготавливались: брусника, голубика, жимолость, брусничный лист, корневище горца змеиного, березовый гриб (чага или трутовик скошенный), березовые ветви на метлы и веники, молодняк березы для черенков, кедровый орех. К сожалению, не удалось найти данные по конкретным местам сбора и объемам – в Госпромхозе учитывался лишь суммарный объем сданной населением продукции, без учёта места, времени. Наибольшее количество кедрового ореха было собрано в 1987 г. (урожайный год) – 400 кг, даже в 1988 г. весной, из-под снега добыли 500 кг ореха.

Выпас северных оленей. С 1961 года пасли стадо полуодомашненных северных оленей численностью от 300 до 1000 голов. Стадо было сформировано из оленей частного стада манси. Олени паслись на территории заповедника с ноября по апрель, в декабре-феврале их пригоняли в бывший посёлок Сольва (кв. 439) для пересчета и забоя. Последний раз забой состоялся в феврале 1993 г., далее вынесен за пределы заповедника.

Сенокосение. Сенокосение проводилось, в основном, вручную и газонокосилкой с двигателем внутреннего сгорания. Основным объём скашивался в окрестностях бывшего поселка Сольва, в кв. 439, 454. С 1983 г. наблюдается деградация сенокоса, затягивание мхом, падение урожайности. С 1961 года в течение 10 лет косили небольшие площади на г. Еловский Урал (кв. 254), в урочище Осиновка (кв. 520, 510), урочище Механическом (кв. 454), кв. 308, 285. Каждый из сенокосов не превышает двух гектаров.

Туризм. Туристический маршрут на г. Денежкин Камень был описан ещё в конце прошлого века (данные из словаря Верхотурского уезда 1910 года). В советский период большой вклад в популяризацию маршрутов через Денежкин Камень внесла Р. Рубель, чьим именем названа одна из вершин Денежкина Камня. Маршрут через Денежкин имел описание и статус Всесоюзного. Маршрут пользовался большой популярностью; кроме основного, использовали много вариантов различных категорий. Количество туристов не учитывалось. По свидетельствам жителей, на территории могло собраться до 300 человек одновременно (на популярных стоянках «Шарп», «Сольва»). На территории бывшего посёлка Сольва, кв. 439, находилась база контрольно-спасательной станции (КСС) – два дома, баня,

летняя кухня. Там постоянно находилось 5-8 человек. КСС выведен с территории заповедника в октябре 1993 года. После восстановления заповедника тропы, использовавшиеся туристами, были выбиты и размывы паводковыми водами почти до камней (почти весь почвенный покров отсутствует), корневые системы обнажены. На тропах множество стоянок радиусом до 20 м с утопанной почвой, отсутствием сухостоя на километр вокруг, множеством поврежденных до степени прекращения роста деревьев (щепа на костры). Стоянки сильно замусорены консервными банками и стеклом. Длительное присутствие базы КСС в поселке Сольва и популярность его как туристической стоянки привели к тому, что вокруг, в радиусе трех километров отсутствовал сухостой. Место было сильно замусорено, вытоптанно. С организацией заповедника рекреационная нагрузка прекратилась. Основной поток туристов направился на горы Конжак, Белый Камень, Кумба, Шудья, Казанский Камень, Кваркуш, Главный Уральский Хребет. Снижение рекреационной нагрузки заметно отразилось на состоянии и внешнем облике территории. Сейчас любой, даже единичный проход или проезд по территории, становится сразу заметным на фоне заросших троп и дорог.

Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га) – 54,00.

Площадь малонарушенных территорий (га) – 80050,92.

Степень современного антропогенного воздействия

В настоящее время степень воздействия низкая. Проводятся: прочистка учётных маршрутов, содержание зимовий, прочистка дороги противопожарного назначения. Вдоль южной границы заповедника проходят два маршрута – пешеходный/лыжный «Два континента» (II категория сложности) и водный «Сосьва» (III категория сложности). Посещаемость маршрутов низкая.

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота 220 м над ур. м.

Максимальная высота 1492 м над ур. м.

Основной тип рельефа Среднегорный, занимает 100% площади заповедника.

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты:

Главный Уральский Хребет. Субмеридианальный хребет с отметкой 1410 м над ур. м. Сложен метаморфическими породами протерозоя.

Гора Денежкин Камень. Высота 1492 м над ур. м. Интрузивный комплекс, сложен породами дунит-пироксенит-габбрового состава.

в) краткая характеристика климата

Показатели	Среднее многолетнее	За кадастровый период
Среднемесячная температура воздуха января, °С	-17,1	-16,6
Среднемесячная температура воздуха июля, °С	14,1	16,9
Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10°С, градусов)	1052,5	1701,3
Годовая сумма осадков, мм	нет данных	нет данных
Продолжительность вегетационного периода (дней)	123	140
Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	191	202
Глубина снежного покрова (средняя, см)	62,03	81,77
Опасные климатические явления, периодичность проявлений	нет данных	нет данных

Повторяемость ветров (в процентах):

Север	7,60
Северо-запад	13,65

Запад	35,67
Юго-запад	11,89
Юг	5,85
Юго-восток	7,99
Восток	12,28
Северо-восток	5,07

При заполнении подпункта использованы данные собственных метеонаблюдений; метеопосты располагаются на высоте 220 м над ур. м.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Нет данных, исследования не проводились

д) краткое описание гидрологической сети

Реки и ручьи, протекающие по территории заповедника «Денежкин Камень» принадлежат к бассейнам пяти водотоков: Ивдель, Тальтия, Шегультан, Сосьва и Кутим. Наиболее крупные реки заповедника – Тальтия, берущая начало на хребте Хоза-Тумп, Шегультан с многочисленными притоками, собирающими воду как с Денежкина Камня, так и с Уральского хребта, Сосьва с притоками Сольва, Супрея, Талая, начинающимися на Денежкином Камне и на Главном Уральском хребте. Сосьва через Тавду, Тобол и Иртыш впадает в Обь.

Реки питают талые, снежниковые воды, частично – трещинные. Беря начало со склонов гор и хребтов, они имеют большую скорость течения, каменистые русла, холодную и прозрачную воду. Большинство рек молодые и не сформировали свои русла. Во время половодья и паводков реки часто меняют русла.

Естественные водотоки (реки и ручьи)

Общее число (рек и ручьев)	391
Суммарная протяжённость (км)	436,55
Суммарная площадь (га)	25,00

Каналы и иные искусственные водотоки

Общее число	0
Суммарная протяженность (км)	0
Суммарная площадь (га)	0
в том числе старичных - общее число	0
Суммарная протяженность (км)	0
Суммарная площадь (га)	0

Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы

Типы (перечислить через запятую)	0
Общее число	0
Суммарная площадь (га)	0

Болота

Общее число	81
Суммарная площадь (га)	586,40

Площадь заболоченных земель (га)

	0
--	---

Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)

Общее число	нет данных
Суммарная площадь (га)	нет данных

Морская акватория

Суммарная площадь (га)	0
В том числе площадь проливов (га)	0

В том числе площадь заливов (га)	0
В том числе площадь бухт (га)	0
В том числе площадь лиманов (га)	0
Площадь иных частей морской акватории (га)	0
<u>Ледники и снежники</u>	
Общее число	0
Суммарная площадь (га)	0
Топографические названия основных гидрологических объектов, их протяжённость (км) в пределах ООПТ	
Банная	1,26
Большая Кондорка	9,99
Большая Косьва	11,92
Большая Сольва	7,56
Большая Супрея	10,60
Большой Шегультан	9,09
Быстрая	11,35
Весёлый Лог	5,36
Вилистый	5,36
Вишнёвка	2,53
Еловка	9,43
Западная Пихтовка	5,79
Каменка	3,17
Каменушка	4,68
Кекурка	4,89
Крив Сосьвинский	0,98
Крутой	4,46
Лосиный	5,46
Малая Еловка	7,20
Малая Кондорка	10,82
Малая Косьва	2,73
Малая Сольва	6,89
Малая Супрея	5,26
Малый Ивдель	15,35
Малый Кутим	7,20
Малый Шегультан	6,43
Пихтовка	8,54
Сольва	16,01
Сосьва	33,52
Сухой Шарп	8,40
Талая	14,90
Тальничная	8,24
Тальтия	33,58
Халь-Сори	9,35
Холодный	2,77
Шарп	23,53
Шегультан	38,68
Без имени	304,75

Площадь (га) в пределах ООПТ не известна.

е) краткая характеристика флоры и растительности

Список выявленных видов флоры, сверка таксонов по Index Fungorum, The Plant List

	<u>Arthoniomycetes (Артониомицеты)</u>	
1	<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J.R. Laundon	Хризотрикс восковидный
	<u>Candelariomycetes</u>	
2	<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.	Канделяриелла желточно-желтая
	<u>Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)</u>	
3	<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.	Лепторафис эпидермальный
	<u>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</u>	
4	<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebert.	Беомицес рыжий
5	<i>Buellia disciformis</i> var. <i>disciformis</i> (Fr.) Mudd	Буэллия дисковидная
6	<i>Buellia insignis</i> (Nägeli) Th. Fr.	Буэллия заметная
7	<i>Calicium abietinum</i> Pers.	Калициум пихтовый
8	<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Korb.	Анаптихия реснитчатая
9	<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	Феофисция округлая
10	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	Фисция серо-голубая
11	<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Hampe ex Fűrnr.	Фисция голубовато-серая
12	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	Фисция звездчатая
13	<i>Physconia distorta</i> (With.) J.R. Laundon	Фискония закрученная
14	<i>Rinodina turfacea</i> (Wahlenb.) Körb.	Ринодина турфацевая
15	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Flörke) Schaer.	Кладония стройная
16	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	Кладония лесная
17	<i>Cladonia bacilliformis</i> (Nyl.) Sarnth.	Кладония палочковидная
18	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer.	Кладония маргариткоцветная
19	<i>Cladonia borealis</i> S. Stenroos	Кладония северная
20	<i>Cladonia botrytes</i> (K.G. Hagen) Willd.	Кладония гроздьевидная
21	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	Кладония трухлявая
22	<i>Cladonia carneola</i> (Fr.) Fr.	Кладония телесная
23	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer.	Кладония пустая
24	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	Кладония оленерогатая
25	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	Кладония темно-зеленая
26	<i>Cladonia ciliata</i> var. <i>tenuis</i> (Flörke) Ahti	Кладония тонкая
27	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	Кладония шариконосная
28	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	Кладония порошистая
29	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	Кладония рогатая
30	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot.	Кладония курчавая
31	<i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl.	Кладония синеножковая
32	<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.	Кладония бескороявая
33	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm.	Кладония бесформенная
34	<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	Кладония пальчатая
35	<i>Cladonia ectocyna</i> Leight.	Кладония длинная
36	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	Кладония бахромчатая
37	<i>Cladonia floerkeana</i> (Fr.) Flörke	Кладония Флёрке
38	<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	Кладония вильчатая
39	<i>Cladonia glauca</i> Flörke	Кладония сизая
40	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	Кладония стройная
41	<i>Cladonia macilentata</i> Hoffm.	Кладония тощая
42	<i>Cladonia macroceras</i> (Delise) Ahti	Кладония крупнорогая
43	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh.	Кладония крупнолистная
44	<i>Cladonia macrophyllodes</i> Nyl.	Кладония крупнолистная
45	<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	Кладония мягкая
46	<i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm.	Кладония листоносная
47	<i>Cladonia pleurota</i> (Flörke) Schaer.	Кладония бокоплодная
48	<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	Кладония уродливая

49	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	Кладония крыночковидная
50	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) F. H. Wigg.	Кладония оленья
51	<i>Cladonia rei</i> Schaer.	Кладония Рея
52	<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	Кладония чешуйчатая
53	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vězda	Кладония звездчатая
54	<i>Cladonia strepsilis</i> (Ach.) Grognot	Кладония скручивающаяся
55	<i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl.	Кладония узкая
56	<i>Cladonia subfurcata</i> (Nyl.) Arnold	Кладония полувильчатая
57	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Кладония шиловидная
58	<i>Cladonia turgida</i> Ehrh. ex Hoffm.	Кладония вздутая
59	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Кладония дюймовая
60	<i>Pilophorus robustus</i> Th. Fr.	Пилофорус мощный
61	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	Леканора серебристая
62	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	Леканора блошиная
63	<i>Lecanora septentrionalis</i> H. Magn.	
64	<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	
65	<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	Леканора смешанная
66	<i>Ramboldia elabens</i> (Fr.) Kantvilas & Elix	Рамболдия выпадающая
67	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	Микобластус кроваво-красный
68	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.	Алектория бледно-охряная
69	<i>Arctoparmelia centrifuga</i> (L.) Hale	Арктопармелия центробежная
70	<i>Arctoparmelia incurva</i> (Pers.) Hale	Арктопармелия извилистая
71	<i>Arctoparmelia separata</i> (Th. Fr.) Hale	Арктопармелия отделенная
72	<i>Asahinea chrysantha</i> (Tuck.) W.L. Culb. & C.F. Culb.	Асахинея золотистая
73	<i>Brodoa intestiniformis</i> (Vill.) Goward	Бродоа кишкообразная
74	<i>Bryoria chalybeiformis</i> (L.) Brodo & D. Hawksw.	Бриория вороненая
75	<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория мелковильчатая
76	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw.	Бриория переплетенная
77	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	Цетрария колючая
78	<i>Cetraria ericetorum</i> Opiz	Цетрария вересковая
79	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Цетрария исландская
80	<i>Cetraria laevigata</i> Rass.	Цетрария сглаженная
81	<i>Cetraria nigricans</i> Nyl.	Цетрария черноватая
82	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach.	Цетрария зубчиковая
83	<i>Cetrariella delisei</i> (Bory ex Schaer.) Kärnefelt & A. Thell	Цетрариелла Делиса
84	<i>Coelocaulon divergens</i> (Ach.) R. Howe	
85	<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus	Уснея длиннейшая
86	<i>Evernia divaricata</i> (L.) Ach.	Эверния растопыренная
87	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl.	Эверния мезоморфная
88	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Kärnefelt & A. Thell	Цетрария клубочковая
89	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Kärnefelt & A. Thell	Флавоцетрария снежная
90	<i>Flavopunctelia soledica</i> (Nyl.) Hale	Флавопунктелиа соредиозная
91	<i>Hypogymnia austerodes</i> (Nyl.) Ras.	Гипогимния жестковатая
92	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyngé) Ahti	Гипогимния Биттера
93	<i>Hypogymnia farinacea</i> Zopf	Гипогимния мучнистая
94	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	Гипогимния вздутая
95	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	Гипогимния трубчатая
96	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	Гипогимния ленточная
97	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S.L.F. Mey.	Имшаугия пылевая
98	<i>Melanelia commixta</i> (Nyl.) A. Thell	Меланелия смешанная
99	<i>Melanelia hepaticum</i> (Ach.) A. Thell	Меланелия печеночная
100	<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	Меланелия мрачная
101	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Меланелия оливковая

102	<i>Melanohalea septentrionalis</i> (Lynge) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Меланохалея северная
103	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	Пармелия пупковидная
104	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Пармелия скальная
105	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	Пармелия борозчатая
106	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	Пармелиопсис сомнительный
107	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb.	Платизматия сизая
108	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	Псевдеверния зернистая
109	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale	Тукерманопсис зеленолиственный
110	<i>Tuckermanopsis sepincola</i> (Ehrh.) Hale	
111	<i>Usnea filipendula</i> Stirt.	Уснея густоборода
112	<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	Уснея оголяющаяся
113	<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Уснея жесткая
114	<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	Уснея почти цветущая
115	<i>Vulpicida juniperinus</i> (L.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai	Вульпицида можжевеловая
116	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattsson	Вульпицида сосновая
117	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) J.-E. Mattsson & M.J. Lai	Вульпицида Тилезия
118	<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale	Ксантопармелия сомлоёнская
119	<i>Protomicarea limosa</i> (Ach.) Hafellner	
120	<i>Biatora sphaeroides</i> (Dicks.) Hornem.	
121	<i>Frutidella caesioatra</i> (Schaer.) Kalb	
122	<i>Lecania dubitans</i> (Nyl.) A.L. Sm.	Лекания сомнительная
123	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	Рамалина разорванная
124	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Рамалина Трауста
125	<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers.	Сферофорус ломкий
126	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	Стереокаулон альпийский
127	<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach.	Стереокаулон гроздевидный
128	<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	Стереокаулон голый
129	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Th. Fr.	Стереокаулон войлочный
130	<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	Стереокаулон везувийский
131	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Графис письменный
132	<i>Phlyctis argena</i> (Ach.) Flot.	Фликтис серебристый
133	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	Лептогиум насыщенный
134	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная
135	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) Dc.	Лобария ямчатая
136	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss.	Нефрома арктическая
137	<i>Nephroma helveticum</i> Ach.	Нефрома швейцарская
138	<i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln.	Нефрома изидиозная
139	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	Нефрома перевернутая
140	<i>Protopannaria pezizoides</i> (Weber ex F.H. Wigg.) P.M. Jørg. & S. Ekman	Протопаннария пецицевидная (Паннария пецицевидная)
141	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd.	Пельтигера пупырчатая
142	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	Пельтигера собачья
143	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J.R. Laundon	Пельтигера ложная
144	<i>Peltigera lepidophora</i> (Nyl. ex Vain.) Bitter	Пельтигера чешуеносная
145	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln.	Пельтигера беложилковая
146	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck	Пельтигера мягкая
147	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm.	Пельтигера многопалая
148	<i>Peltigera rufescens</i> Hook. f.	Пельтигера рыжеватая
149	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr.	Пельтигера шероховатая
150	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm.	Пельтигера жилковатая
151	<i>Dibaeis baeomyces</i> (L. f.) Rambold & Hertel	Дибасеис беомицесовый
152	<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	Икмадофила пустошная
153	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer.	Тамнолия червеобразная
154	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.	Аспицилия серая
155	<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	Охролехия обоеполоая

156	<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A. Massal.	Охролехия виннокаменная
157	<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	Пертузария беловатая
158	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	Пертузария горькая
159	<i>Pertusaria ophthalmiza</i> (Nyl.) Nyl.	
160	<i>Caloplaca cerina</i> (Hedw.) Th. Fr.	Калоплака восковая
161	<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	Ксантория элегантная
162	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach. ex Lilj.) M. Choisy	Гипоценомице ступенчатая
163	<i>Ophioparma ventosa</i> (L.) Norman	Офиопарма вздутая
164	<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat	Лазаллия пупырчатая
165	<i>Lasallia rossica</i> Domb.	Ласаллия русская
166	<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise	
167	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Baumg.	Умбиликария обугленная
168	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) Hoffm.	Умбиликария северная
169	<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad.	Умбиликария хоботковая
170	<i>Umbilicaria torrefacta</i> (Lightf.) Schrad.	Умбиликария подсушенная
	<u>Pezizomycetes (Пецицемицеты)</u>	
171	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel : Fr.) Casp.	Саркосома шаровидная
	<u>Andreaeopsida (Андрезевые мхи)</u>	
1	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреза скальная
	<u>Bryopsida (Бриевые мхи)</u>	
2	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwägr.	Аулакомниум болотный
3	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwägr.	Аулакомниум вздутый
4	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	Филонотис ключевой
5	<i>Philonotis seriata</i> Mitt.	
6	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Бриум серебристый
7	<i>Bryum cryophilum</i> Mårtensson	
8	<i>Bryum neodamense</i> Itzigs.	Бриум нейдаммский
9	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Бриум псевдотрехгранный
10	<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	Бриум Вейгеля
11	<i>Pohlia bulbifera</i> (Warnst.) Warnst.	Полия почконосная
12	<i>Pohlia drummondii</i> (Müll. Hal.) A.L. Andrews	Полия Драммонда
13	<i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	Полия длинношейковая
14	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	Полия поникшая
15	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber & D. Mohr) A.L. Andrews	Полия Валенберга
16	<i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	Родобриум розетковидный
17	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T.J. Kop.	Циртомниум гименофиллоидный
18	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwägr.	Мниум колючий
19	<i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	Плагиомниум остроконечный
20	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J. Kop.	Плагиомниум эллиптический
21	<i>Plagiomnium medium</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	Плагиомниум средний
22	<i>Pseudobryum cinclidioides</i> (Huebener) T.J. Kop.	Псевдобриум цинклидиевидный
23	<i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J. Kop.	Ризомниум крупнолистный
24	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch & Schimp.) T.J. Kop.	Ризомниум ложноточечный
25	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J. Kop.	Ризомниум точечный
26	<i>Dicranella crispa</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла курчавая
27	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	Дикранелла шиловидная
28	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Дикран Бонжана
29	<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	Дикран флагелленосный
30	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	
31	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	Дикранум ломколиственный
32	<i>Dicranum fuscescens</i> var. <i>flexicaule</i> (Brid.) Wilson	Дикранум буроватый
33	<i>Dicranum fuscum</i>	
34	<i>Dicranum majus</i> Turner	Дикранум большой

35	<i>Dicranum montanum</i> Hedw.	Дикранум горный
36	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	Дикранум многоножковый
37	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Дикранум метловидный
38	<i>Dicranum spadiceum</i> J.E. Zetterst.	Дикранум каштановый
39	<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	Дикранум горный
40	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
41	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	Дитрихиум кривостебельный
42	<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	Дитрихум крошечный
43	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	Триходон цилиндрический
44	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	Фиссиденс адиантовидный
45	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовый
46	<i>Amphidium mougeotii</i> (Bruch & Schimp.) Schimp.	Амфидиум Мужо
47	<i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Цинодонциум зобатый
48	<i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	Диходонций прозрачный
49	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Milde	Дикрановеизия кудрявая
50	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	
51	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	Онкофор Валенберга
52	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная
53	<i>Bucklandiella microcarpa</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra	Букландиелла мелкоплодная
54	<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	Гриммия искривленная
55	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	Гриммия длинноклювая
56	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	Гриммия Мюленбека
57	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум шерстистый
58	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. & Lesq.	Схистидий альпийский
59	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.	Схистидий скрытоплодный
60	<i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Схистидий речной
61	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	Гедвигия реснитчатая
62	<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	Амблистегиум ползучий
63	<i>Campylium sommerfeltii</i> (Myrin) Lange	Кампилиум Соммерфельта
64	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) C.E.O. Jensen	Кампилий звездчатый
65	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепанокладус крючковато-изогнутый
66	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	Дрепанокладус многодомный
67	<i>Limprichtia revolvens</i> (Sw.) Loeske	Лимприхтия отвернутая
68	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Саниония крючковатая
69	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	Брахитециум средний
70	<i>Brachythecium oedipodium</i> (Mitt.) A. Jaeger	
71	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F. Weber & D. Mohr) Schimp.	Брахитециум кочковатый
72	<i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	Циррифиллум волосконосный
73	<i>Sciuro-hypnum oedipodium</i> (Mitt.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум вздутоножковый
74	<i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум тополевым
75	<i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум отогнутый
76	<i>Sciuro-hypnum starkii</i> (Brid.) Ignatov & Huttunen	Сциурогипнум Штарка
77	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	Калиергон сердцевиднолистный
78	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Калиергон гигантский
79	<i>Warnstorfia exannulata</i> (Schimp.) Loeske	Варнсторфия безколючковая
80	<i>Warnstorfia sarmentosa</i> (Wahlenb.) Hedenäs	Варнсторфия лозовидная
81	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	Климациум древовидный
82	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Ehrh. ex Hedw.) M. Fleisch.	Гилокомиастр теневой
83	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	Гилокомиум блестящий

84	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	Плевроциум Шребера
85	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус оттопыренный
86	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i> (Lindb.) T.J. Kop.	Ритидиадельфус слабонеристый
87	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус трехгранный
88	<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
89	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	Каллиергонелла Линдберга
90	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовидный
91	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	Птилиум гребенчатый
92	<i>Stereodon pallescens</i> (Hedw.) Mitt.	Стереодон бледноватый
93	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z. Iwats.	Плагиотециум вздутолистный
94	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Плагиотециум мелкопильчатый
95	<i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	Плагиотециум блестящий
96	<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger	Плагиотециум дубравный
97	<i>Hygrohypnella ochracea ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Ignatov & Ignatova [Hygrohypnum (Turn. Ex Wils.) Loeske]	
98	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M. Fleisch.	Абиетинелла пихтовидная
99	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	Лептобриум грушевидный
100	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Sw. ex Hedw.) Bruch & Schimp.	Тетраплодон мниевидный
101	<i>Atrichum tenellum</i> (Röhl.) Bruch & Schimp.	Атрихум нежный
102	<i>Pogonatum dentatum</i> (Menzies ex Brid.) Brid.	Погонат зубчатый
103	<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	Погонат урновидный
104	<i>Polytrichastrum longisetum</i> (Sw. ex Brid.) G.L. Sm.	Политрихаструм длинноножковый
105	<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Политрихум обыкновенный
106	<i>Polytrichum hyperboreum</i> R. Br.	Политрихум северный
107	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Политрихум можжевельниковый
108	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Политрихум волосоносный
109	<i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	Политрихум сжатый
	<u>Sphagnopsida (Сфагновые мхи)</u>	
110	<i>Sphagnum angustifolium</i> (Warnst.) C.E.O. Jensen	Сфагнум узколистый
111	<i>Sphagnum balticum</i> (Russow) C.E.O. Jensen	Сфагнум балтийский
112	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Сфагнум волосолистный
113	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H. Klinggr.	Сфагнум бурый
114	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	Сфагнум Гиргензона
115	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский
116	<i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	Сфагнум красноватый
117	<i>Sphagnum squarrosus</i> Crome	Сфагнум оттопыренный
118	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	Сфагнум Варнсторфа
119	<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	Сфагнум Вульфа
120	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	Тетрафис прозрачный
	<u>Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)</u>	
121	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	Риккардия широколопастная
122	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffner) K. Müller	Калипогея Мюллера
123	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Dumort.	Хилосциф бледноватый
124	<i>Marsupella boeckii</i> (Austin) Lindb. ex Kaal.	Марсупелла Бекка
125	<i>Mylia anomala</i> (Hook.) Gray	Милия необыкновенная
126	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	Блефаростома волосолистная
127	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	Лепидозия ползучая
128	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	Плагиохила порелловидная
129	<i>Cephalozia connivens</i> (Dicks.) Lindb.	Цефалозия сходящаяся
130	<i>Barbilophozia barbata</i> (Schreb.) Loeske	Барбилофозия бородачатая
131	<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A. Evans) Loeske	Барбилофозия Хатчера
132	<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	Барбилофозия плауновидная
133	<i>Orthocaulis attenuatus</i> (Nees) A. Evans	Ортокаулис утончающийся
134	<i>Sphenobolus minutus</i> (Schreb.) Berggr.	Сфенолобус малый

135	<i>Sphenobolus saxicola</i> (Schrad.) Stephani	Сфенолобус скальный
136	<i>Tetralophozia setiformis</i> (Ehrh.) Schljakov	Тетралофозия щетинковидная
137	<i>Trilophozia quinquedentata</i> (Huds.) Bakalin	
138	<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jörg.	Тритомария красивенькая
139	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	Скапания заливаемая
140	<i>Scapania kaurinii</i> Ryan	Скапания Каурина
141	<i>Scapania obcordata</i> (Berggr.) S.W. Arnell	Скапания обратносердцевидная
142	<i>Ptilidium cilare</i> (L.) Hampe	
143	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	Птилидий реснитчатый
144	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Hampe	Птилидий красивейший
	<u>Marchantiopsida (Маршанциевые)</u>	
145	<i>Marchantia polymorpha</i> L.	Маршанция полиморфная, Маршанция изменчивая

Сосудистые

	<u>Pteridopsida (Папоротниковые)</u>	
1	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. [<i>Struthiopteris filicastrum</i> All.]	Страусник обыкновенный
2	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	Кочедыжник альпийский
3	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth ex Mert.	Кочедыжник женский
4	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник ломкий
5	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa. Kurata	Диплазиум сибирский
6	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Голокучник обыкновенный
7	<i>Woodsia gracilis</i> Butters	Вудсия изящная
8	<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	Вудсия эльбская
9	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	Щитовник распростёртый
10	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	Щитовник шартрский
11	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et A. Jermy [<i>Dryopteris austriaca</i> auct., non (Jacq.) Woynar ex Schinz et Thell., p. p.]	Щитовник распростёртый
12	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Щитовник расширенный
13	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской
14	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник душистый
15	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный
16	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
17	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Костенец зеленый
18	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Многоножка обыкновенная
19	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный
20	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный
21	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский
	<u>Equisetopsida (Хвощевые)</u>	
22	<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
23	<i>Equisetum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	
24	<i>Equisetum arvense</i> L. subsp. <i>boreale</i> (Bong.) Tolm. [<i>Equisetum boreale</i> Bong.]	Хвощ полевой северный
25	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной
26	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
27	<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
28	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
29	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышовый
30	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной
31	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex Web. et Mohr	Хвощ пестрый
	<u>Lycopsidea (Плауновые)</u>	
32	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Баранец обыкновенный
33	<i>Huperzia selago</i> subsp. <i>selago</i>	
34	<i>Huperzia selago</i> subsp. <i>appressa</i> (Desv.) D. Löve [<i>Huperzia appressa</i> (Desv.) A. et D. Löve]	Баранец обыкновенный прижатый

35	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Двурядник альпийский
36	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Двурядник сплюснутый
37	<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub	Дифазиаструм Исслера
38	<i>Spinulum annotinum</i> (L.) A. Haines (синоним - <i>Lycopodium annotinum</i> L.)	Плаун годичный
39	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
40	<i>Lycopodium dubium</i> Zoëga	Плаун сомнительный
41	<i>Lycopodium lagopus</i> (Laestadius ex C. Hartman) G. Zinserling ex Kuzeneva-Prochorova	Плаун куропаточий
	<u>Isoetopsida (Полушниковые)</u>	
42	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Schrank & Mart.	Плаунок плаунковидный
	<u>Pinopsida (Хвойные)</u>	
43	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Пихта сибирская
44	<i>Larix sibirica</i> Ledeb. (синоним - <i>Larix sukaczewii</i> Dylis)	Лиственница сибирская
45	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская
46	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Сосна кедровая сибирская, кедр сибирский
47	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная (с. лесная)
48	<i>Juniperus communis</i> var. <i>saxatilis</i> Pall. (синоним - <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd.)	Можжевельник сибирский
	<u>Monocots (Однодольные)</u>	
49	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерия болотная
50	<i>Agrostis borealis</i> Hartm.	Полевица северная
51	<i>Agrostis canina</i> L.	Полевица собачья
52	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Полевица булавовидная
53	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Полевица тонкая
54	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный
55	<i>Alopecurus glaucus</i> Less.	Лисохвост сизый
56	<i>Alopecurus magellanicus</i> Lam.	Лисохвост Штейнегера
57	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Лисохвост луговой
58	<i>Anthoxanthum odoratum</i> subsp. <i>alpinum</i> (A. Löve & D. Löve) B. M. G. Jones & Melderis	Душистый колосок альпийский
59	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Пахучеколосник душистый, душистый колосок
60	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.	Лерхенфельдия извилистая (щучка извилистая)
61	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Коротконожка перистая
62	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Кострец безостый
63	<i>Bromus pumpehianus</i> Scribn.	Кострец Пампелла (к. сибирский)
64	<i>Bromopsis vogulica</i> (Socza) Holub [<i>Bromus vogulicus</i> Socza]	Кострец мансийский
65	<i>Calamagrostis</i> × <i>andrejewii</i> Litv. [<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth × <i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.]	Вейник Андреева
66	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Вейник тростниковый
67	<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth [<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth]	Вейник седеющий
68	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Вейник наземный
69	<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>langsdorffii</i> (Link) Inman	Вейник Лангсдорфа
70	<i>Calamagrostis lapponica</i> (Wahlenb.) C. Hartm.	Вейник лапландский
71	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) P. Gaertn.	Вейник незамеченный
72	<i>Calamagrostis obtusata</i> Trin.	Вейник притупленный
73	<i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>phragmitoides</i> (Hartm.) Tzvelev	Вейник тростниковидный
74	<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin.	Вейник пурпурный

75	<i>Calamagrostis</i> × <i>subneglecta</i> Tzvel. [<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., C. A. Mey. et Scherb. × <i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. s. l.]	Вейник почти-незамеченный
76	<i>Calamagrostis</i> × <i>vilnensis</i> Bess. [<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth × <i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn., C. A. Mey. et Scherb.]	Вейник вильненский
77	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Göpp.) Griseb.	Цинна широколистная
78	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ежа сборная
79	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Луговик дернистый, щучка дернистая
80	<i>Deschampsia glauca</i> C. Hartm.	Луговик сизый, щучка сизая
81	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Элимус собачий
82	<i>Elytrigia reflexiaristata</i> (Nevski) Nevski	Пырей отогнутоостый
83	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий
84	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Овсяница гигантская
85	<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья
86	<i>Festuca pohleana</i> E. Alexeev	Овсяница Поле
87	<i>Festuca richardsonii</i> Hook. [<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arctica</i> (Hack.) Govor., <i>Festuca cryophila</i> V. Krecz. et Bobr., <i>Festuca kirelowii</i> Steud.]	Овсяница Ричардсона (о. арктическая, о. холодолюбивая)
88	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arctica</i> (Hack.) Govor.	Овсяница красная
89	<i>Festuca viviparoidea</i> Krajina ex Pavlick [<i>Festuca vivipara</i> auct., non (L.) Smith, <i>Festuca brachyphylla</i> auct., non Schult. et Schult. fil.]	Овсяница живородящевидная
90	<i>Glyceria triflora</i> (Korsh.) Kom.	Манник трехцветковый
91	<i>Anthoxanthum monticola</i> subsp. <i>alpinum</i> (Sw. ex Willd.) Soreng	Зубровка альпийская
92	<i>Hierochloë arctica</i> C. Presl [<i>Hierochloë hirta</i> (Schrank) Borb., [<i>Hierochloë odorata</i> auct., non (L.) Beauv.]	Зубровка арктическая
93	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.	Зубровка душистая
94	<i>Koeleria asiatica</i> Domin	Тонконог азиатский
95	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший
96	<i>Milium effusum</i> L.	Бор развесистый
97	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Канареечник тростниковидный, двухкосточник тростниковидный
98	<i>Phleum alpinum</i> L.	Тимофеевка альпийская
99	<i>Phleum pratense</i> L.	Тимофеевка луговая
100	<i>Poa alpigena</i> Lindm.	Мятлик альпигенный
101	<i>Poa alpina</i> L.	Мятлик альпийский
102	<i>Poa annua</i> L.	Мятлик однолетний
103	<i>Poa arctica</i> R. Br.	Мятлик арктический
104	<i>Poa glauca</i> Vahl	Мятлик сизый
105	<i>Poa nemoralis</i> L.	Мятлик дубравный
106	<i>Poa palustris</i> L.	Мятлик болотный
107	<i>Poa pratensis</i> L.	Мятлик луговой
108	<i>Poa remota</i> Forsell.	Мятлик расставленный
109	<i>Poa supina</i> Schrad.	Мятлик лежащий
110	<i>Poa tanfiljewii</i> Roshev.	Мятлик Танфильева
111	<i>Poa urssulensis</i> Trin.	Мятлик урскульский
112	<i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	Трищетинник сибирский
113	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richt.	Трищетинник колосистый
114	<i>Carex acuta</i> L.	Осока острая
115	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая
116	<i>Carex atherodes</i> Spreng.	Осока прямоколосая
117	<i>Carex atrata</i> subsp. <i>caucasica</i> (Steven) Kük.	Осока черноватая
118	<i>Carex atrofusca</i> Schkuhr	Осока темно-бурая

119	<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.	Осока Бигелоу
120	<i>Carex brunnescens</i> (Pers.) Poir.	Осока буроватая
121	<i>Carex capillaris</i> L.	Осока волосовидная
122	<i>Carex caucasica</i> Steven	Осока кавказская
123	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая
124	<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.	Осока струннокоренная
125	<i>Carex canescens</i> L.	Осока пепельная (о. сероватая)
126	<i>Carex diandra</i> Schrank	Осока двутычинковая
127	<i>Carex digitata</i> L.	Осока пальчатая
128	<i>Carex elongata</i> L.	Осока удлиненная
129	<i>Carex ensifolia</i> Turcz. ex Ledeb.	Осока мечелистная
130	<i>Carex capillaris</i> subsp. <i>fuscidula</i> (V.I.Krecz. ex T.V.Egorova) A.Löve & D.Löve	Осока буроватенькая
131	<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	Осока нижнетычинковая
132	<i>Carex glacialis</i> Mackenz.	Осока ледниковая
133	<i>Carex globularis</i> L.	Осока шаровидная
134	<i>Carex juncella</i> Th. Fries	Осока ситничковая (о. вилойская)
135	<i>Carex krausei</i> Boeck.	Осока Краузе
136	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr [<i>Carex tripartita</i> auct., non All.]	Осока Лашенала
137	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная
138	<i>Carex leporina</i> L.	Осока заячья
139	<i>Carex loliacea</i> L.	Осока плевельная
140	<i>Carex media</i> R. Br. ex Richardson	Осока средняя
141	<i>Carex misandra</i> R. Br. [<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr subsp. <i>misandra</i> (R. Br.) Nyman]	Осока нижнетычинковая
142	<i>Carex mollissima</i> Christ ex Scheutz	Осока мягчайшая
143	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Осока черная
144	<i>Carex norvegica</i> Retz.	Осока норвежская
145	<i>Carex pallescens</i> L.	Осока бледнеющая
146	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Осока малоцветковая
147	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	Осока обедненная (Осока заливная)
148	<i>Carex pediformis</i> C.A.Mey.	Осока стоповидная
149	<i>Carex quasivaginata</i> C. B. Clarke [<i>Carex vaginata</i> Tausch subsp. <i>quasivaginata</i> (C. B. Clarke) Malyshev, <i>Carex algida</i> Turcz. ex V. Krecz.]	Осока влагалищеvidная
150	<i>Carex parallela</i> subsp. <i>redowskiana</i> (C.A.Mey.) T.V.Egorova	Осока Редовского
151	<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. [<i>Carex rhizodes</i> Blytt ex Meinsh., <i>Carex pediformis</i> C. A. Mey. subsp. <i>rhizodes</i> (Blytt ex Meinsh.) Lindb. fil.]	Осока корневищная
152	<i>Carex rhynchophysa</i> C. A. Mey.	Осока вздутоносиковая
153	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Осока вздутая
154	<i>Carex rupestris</i> All.	Осока скальная
155	<i>Carex umbrosa</i> subsp. <i>sabynensis</i> (Less. ex Kunth) Kük.	Осока шабинская
156	<i>Carex vaginata</i> Tausch	Осока влагалищная
157	<i>Carex vesicaria</i> L.	Осока пузырчатая
158	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница игольчатая
159	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Болотница болотная
160	<i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C. A. Mey.	Пушица короткопыльниковая
161	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.	Пушица многоколосковая (п. узколистная)
162	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная
163	<i>Kobresia schoenoides</i> (C.A.Mey.) Steud.	Кобрезия камышевидная

164	<i>Kobresia simpliciuscula</i> subsp. <i>subholarctica</i> T.V.Egorova	Кобрезия простая
165	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Камыш лесной
166	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	Пухонос альпийский
167	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Пухонос дернистый
168	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Vill.	Ситник альпийский
169	<i>Juncus articulatus</i> L.	Ситник членистый
170	<i>Juncus biglumis</i> L.	Ситник двухчешуйный
171	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий
172	<i>Juncus castaneus</i> Smith	Ситник каштановый
173	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Ситник сжатый
174	<i>Juncus filiformis</i> L.	Ситник нитевидный
175	<i>Juncus trifidus</i> L.	Ситник трехраздельный
176	<i>Juncus triglumis</i> L.	Ситник трехчешуйный
177	<i>Luzula confusa</i> Lindeb.	Ожика спутанная
178	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>frigida</i> (Buchenau) V. I. Krecz.	Ожика холодная
179	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Ожика многоцветковая
180	<i>Luzula nivalis</i> (Laest.) Spreng.	Ожика снежная
181	<i>Luzula pallescens</i> Sw.	Ожика бледная
182	<i>Luzula parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	Ожика мелкоцветковая
183	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Ожика волосистая
184	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	Ожика колосистая
185	<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	Тофиельдия приземистая
186	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Schübl. & G. Martens (синоним - <i>Veratrum lobeli-</i> <i>anum</i> Bernh.)	Чемерица Лобеля
187	<i>Gagea liotardii</i> (Sternb.) Schult. & Schult.f. (синоним - <i>Gagea samojedorum</i> Grossh.)	Гусиный лук ненецкий
188	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. [<i>Lilium marta-</i> <i>gon</i> auct., non L.]	Лилия волосистая, саранка
189	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Salisb. ex Rchb.	Ллойдия поздняя
190	<i>Allium angulosum</i> L.	Лук угловатый
191	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Лук скорода
192	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный
193	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Вороний глаз четырехлистный
194	<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский, касатик сибирский
195	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная
196	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al. (синоним - <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.)	Поллолепестник зеленый
197	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехраздельный
198	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин баш- мачок
199	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок крапчатый
200	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>hebridensis</i> (Wilmott) Soó (синоним - <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wil- mott) Aver.)	Пальчатокоренник гебридский (п. Мейера)
201	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный
202	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая
203	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник длинношпорцевый
204	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich. (синоним - <i>Listera cor-</i> <i>data</i> (L.) R. Br.)	Тайник сердцевидный
205	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный
206	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная
	<u>Eudicots (Настоящие двудольные)</u>	
207	<i>Populus tremula</i> L.	Осина, тополь дрожащий
208	<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцовидная

209	<i>Salix arctica</i> Pall.	Ива арктическая
210	<i>Salix bebbiana</i> Sarg.	Ива Бейба (сухолобивая)
211	<i>Salix caprea</i> L.	Ива козья, бредина
212	<i>Salix gmelinii</i> Pall.	Ива Гмелина
213	<i>Salix glauca</i> L.	Ива серо-зеленая
214	<i>Salix hastata</i> L.	Ива копьевидная
215	<i>Salix jenisseensis</i> (Fr. Schmidt) Flod.	Ива енисейская
216	<i>Salix lanata</i> L.	Ива шерстистая
217	<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лапландская
218	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	Ива мирзинолистная (и. чернеющая)
219	<i>Salix phylicifolia</i> L.	Ива филиколистная
220	<i>Salix polaris</i> Wahlenb.	Ива полярная
221	<i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушанколистная
222	<i>Salix recurvigemmis</i> A.K. Skvortsov	Ива отогнутопочечная
223	<i>Salix reticulata</i> L.	Ива сетчатая
224	<i>Salix starkeana</i> Willd.	Ива Старке
225	<i>Salix uralicola</i> I. Beljaeva	Ива уральская
226	<i>Salix viminalis</i> L.	Ива корзиночная
227	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Ольха серая
228	<i>Betula</i> × <i>aurata</i> Borkh. [<i>Betula pendula</i> Roth. × <i>Betula pubescens</i> Ehrh., <i>Betula litwinowii</i> auct., non Doluch.]	Береза золотистая
229	<i>Betula czerepanovii</i> Orlova [<i>Betula tortuosa</i> auct., non Ledeb.]	Береза Черепанова
230	<i>Betula nana</i> L.	Береза карликовая
231	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая (б. бородавчатая)
232	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>tortuosa</i> (Ledeb.) Nyman	Береза пушистая
233	<i>Betula tundrarum</i> Perf.	Береза тундровая
234	<i>Duschekia fruticosa</i> (Rupr.) Pouzar [<i>Alnus fruticosa</i> Rupr., <i>Alnaster fruticosus</i> (Rupr.) Ledeb.]	Ольховник кустарниковый
235	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная
236	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. (синоним - <i>Bistorta major</i> S. F. Gray [<i>Polygonum bistorta</i> L.])	Змеевик большой (горец змеиный)
237	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) S. F. Gray [<i>Polygonum viviparum</i> L.]	Змеевик живородящий (горец живородящий)
238	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двустолбчатый
239	<i>Polygonum aviculare</i> L. [<i>Polygonum monspeliense</i> Thiéb. ex Pers., <i>Polygonum heterophyllum</i> Lindm.]	Спорыш птичий, птичья гречиха
240	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	Спорыш лежачий
241	<i>Rumex acetosa</i> L.	Щавель кислый
242	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Щавель водный
243	<i>Rumex arcticus</i> Trautv.	Щавель арктический
244	<i>Rumex alpestris</i> subsp. <i>lapponicus</i> (Hiitonen) Jalas (синоним - <i>Rumex lapponicus</i> (Hiit.) Czernov [<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>lapponicus</i> Hiit., <i>Rumex arifolius</i> auct., non All.])	Щавель лапландский
245	<i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbás) Murb.	Щавель ложносолончаковый
246	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный
247	<i>Chenopodium album</i> L.	Марь белая
248	<i>Cerastium davuricum</i> Fisch. ex Spreng.	Ясколка даурская
249	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Ясколка обыкновенная
250	<i>Cerastium igoschiniae</i> Pobed.	Ясколка Игошиной
251	<i>Cerastium jenisejense</i> Hult. [<i>Cerastium fischerianum</i> auct., non Ser., <i>Cerastium beeringianum</i> auct., non Cham. et Schlecht.]	Ясколка енисейская
252	<i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Gorczak.	Ясколка Крылова

253	<i>Cerastium pauciflorum</i> Stev. ex Ser.	Ясколка малоцветковая
254	<i>Cerastium regelii</i> Ostenf.	Ясколка Регеля
255	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet (синоним - <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. [<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) R. Br.]	Кукушкин цвет обыкновенный
256	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	Гвоздика иглолистная
257	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
258	<i>Dianthus superbus</i> L.	Гвоздика пышная
259	<i>Silene uralensis</i> subsp. <i>apetala</i> (L.) Bocquet	Гастролихнис вильчатый
260	<i>Gypsophila uralensis</i> Less.	Качим уральский
261	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz et Thell.	Минуарция двухцветковая
262	<i>Minuartia helmii</i> (Fisch. ex Ser.) Schischk.	Минуарция Гельма
263	<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern	Минуарция прямая
264	<i>Minuartia rubella</i> (Wahlenb.) Hiern	Минуарция красноватая
265	<i>Minuartia uralensis</i> (Clerc) Tzvel. [<i>Minuartia rubella</i> auct., non (Wahlenb.) Hiern]	Минуарция уральская
266	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	Минуарция весенняя
267	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke (синоним - <i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn. [<i>Silene latifolia</i> (Mill.) Rendle et Britt., <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, <i>Silene cucubalus</i> Wib.]	Хлопушка обыкновенная
268	<i>Sagina procumbens</i> L.	Мшанка лежачая
269	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. [<i>Xamilenis acaulis</i> (L.) Tzvel.]	Смолевка бесстебельная
270	<i>Silene repens</i> Patrin	Смолевка ползучая
271	<i>Silene nutans</i> L.	Смолевка поникшая
272	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка малолистная
273	<i>Silene chamarensis</i> Turcz.	Смолевка малолистная
274	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	Смолевка липкая (клейкая, Скрытолепестник)
275	<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl	Звездчатка Бунге
276	<i>Stellaria fennica</i> (Murb.) Perf. [<i>Stellaria palustris</i> auct., non Retz.]	Звездчатка финская
277	<i>Stellaria graminea</i> L.	Звездчатка злаковая
278	<i>Stellaria hebecalyx</i> Fenzl	Звездчатка пушисточашечная
279	<i>Stellaria holostea</i> L.	Звездчатка ланцетолистная
280	<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.	Звездчатка длиннолистная
281	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Звездчатка средняя, мокрица
282	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Retz.	Звездчатка болотная
283	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион уклоняющийся, марьин корень
284	<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	Борец обыкновенный (б. северный, б. высокий)
285	<i>Actaea rubra</i> (Aiton) Willd.	Воронец красноплодный
286	<i>Adonis sibirica</i> Patrin ex Ledeb. [<i>Adonis apennina</i> L.]	Горицвет сибирский
287	<i>Anemone narcissiflora</i> subsp. <i>biarmiensis</i> (Juz.) Jalas (синоним - <i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub [<i>Anemone biarmiensis</i> Juz.]	Анемонаструм пермский, ветреница пермская
288	<i>Anemonoides altaica</i> (C. A. Mey.) Holub	Ветреничка алтайская
289	<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>sibirica</i> (L.) Kuntze (синоним - <i>Atragene speciosa</i> Weinm. [<i>Atragene sibirica</i> L. nom. <i>ambig.</i>])	Княжик красивый (к. сибирский)
290	<i>Batrachium kauffmannii</i> (Clerc) V. Krecz. [<i>Batrachium divaricatum</i> auct., non (Schrank) Wimm.]	Шелковник (водяной лютик) Кауфмана
291	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Шелковник (водяной лютик) волосолистный
292	<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>diffusus</i> With.	Шелковник волосистый

293	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная
294	<i>Delphinium alpinum</i> Waldst. et Kit. [<i>Delphinium elatum</i> L. subsp. <i>alpinum</i> (Waldst. et Kit.) Tzvel.]	Живокость альпийская
295	<i>Delphinium elatum</i> L.	Живокость высокая
296	<i>Oxygraphis polypetala</i> (Raf.) Hook.f. & Thomson (синоним - <i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge)	Оксиграфис ледниковый
297	<i>Anemone flavescens</i> Zucc. (синоним - <i>Pulsatilla uralensis</i> (Zām.) Tzvel. [<i>Pulsatilla flavescens</i> (Zucc.) Juz.]	Прострел уральский, п. желтеющий
298	<i>Coptidium lapponicum</i> (L.) Gand. ex Rydb.	Лютик алтайский
299	<i>Ranunculus acris</i> L.	Лютик едкий
300	<i>Ranunculus glabriusculus</i> Rupr.	Лютик гладковатый
301	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
302	<i>Ranunculus japonicus</i> var. <i>propinquus</i> (C.A. Mey.) W.T. Wang	Лютик близкий
303	<i>Ranunculus lanuginosiformis</i> Selin ex Trautv. [<i>Ranunculus borealis</i> Trautv. subsp. <i>pumilus</i> (Wahlenb. ex J. Fellm.) Timochina]	Лютик шерстистовидный
304	<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	Лютик лапландский
305	<i>Ranunculus monophyllus</i> Ovcz. s. l.	Лютик однолистный
306	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.	Лютик многоцветковый
307	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>borealis</i> (Regel) Nyman (синоним - <i>Ranunculus subborealis</i> Tzvel. [<i>Ranunculus borealis</i> Trautv., <i>Ranunculus propinquus</i> auct., non C. A. Mey.]	Лютик северный
308	<i>Ranunculus repens</i> L.	Лютик ползучий
309	<i>Ranunculus sulphureus</i> Sol.	Лютик серно-желтый
310	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Василисник альпийский
311	<i>Thalictrum minus</i> L.	Василисник малый
312	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>kemense</i> (Fries) Cajand. [<i>Thalictrum kemense</i> (Fries) Koch, <i>Thalictrum friesii</i> Rupr., <i>Thalictrum leptophyllum</i> F. Nyl.]	Василисник малый кемский
313	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i>	Василисник малый
314	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой
315	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская
316	<i>Papaver lapponicum</i> subsp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.	Мак Югорский
317	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. (синоним - <i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC. [<i>Corydalis halleri</i> (Willd.) Willd.]	Хохлатка клубневая (х. плотная)
318	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Дымянка обыкновенная
319	<i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Boiss. (синоним - <i>Ach-oriphragma nudicaule</i> (L.) Soják [<i>Neurolooma nudicaule</i> (L.) DC.]	Ахорифрагма голостебельная (паррия голостебельная, неуролома голостебельная)
320	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb. [<i>Barbarea vulgaris</i> auct., non R. Br.]	Сурепка дуговидная
321	<i>Barbarea stricta</i> Andrz. ex Besser	Сурепка прямая
322	<i>Brassica rapa</i> L.	Репка
323	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Сумочник обыкновенный, пастушья сумка
324	<i>Cardamine amara</i> L.	Сердечник горький
325	<i>Cardamine dentata</i> Schult. [<i>Cardamine pratensis</i> auct., non L.]	Сердечник зубчатый
326	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой
327	<i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hiit. [<i>Arabis septentrionalis</i> N. Busch]	Сердечниковидник скальный
328	<i>Draba lactea</i> Adams	Крупка молочно-белая

329	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник левкойный
330	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Bess.	Жерушник болотный
331	<i>Turritis glabra</i> L.	Вяжечка гладкая
332	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Росянка круглолистная
333	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall. (синоним - <i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch.)	Родиола четырехраздельная
334	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая
335	<i>Sedum telephium</i> L.	Очитник пурпурный
336	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Селезеночник очереднолистный
337	<i>Saxifraga cernua</i> L.	Камнеломка поникшая
338	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая
339	<i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	Камнеломка листочковая
340	<i>Saxifraga hieraciifolia</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Камнеломка ястребинколистная
341	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Камнеломка болотная
342	<i>Saxifraga nelsoniana</i> D. Don [<i>Saxifraga aestivalis</i> Fisch. et C. A. Mey., <i>Saxifraga punctata</i> auct., non L.]	Камнеломка Нельсона (к. точечная, к. летняя)
343	<i>Saxifraga punctata</i> L.	Камнеломка точечная
344	<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Камнеломка снежная
345	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный
346	<i>Ribes nigrum</i> L.	Смородина черная
347	<i>Ribes glabrum</i> (Hedl.) Sennik. [<i>Ribes glabellum</i> auct., non (Trautv. et C. A. Mey.) Hedl.]	Смородина гладкая
348	<i>Ribes</i> × <i>scandicum</i> Hedl. [<i>Ribes glabrum</i> (Hedl.) Sennik. × <i>Ribes spicatum</i> Robson]	Смородина скандинавская
349	<i>Ribes spicatum</i> Robson [<i>Ribes hispidulum</i> (Jancz.) Pojark.]	Смородина колосистая
350	<i>Ribes spicatum</i> subsp. <i>hispidulum</i> (Jancz.) Hämet-Ahti	Смородина щетинистая
351	<i>Alchemilla amphipsila</i> Juz.	Манжетка двусторонне-голая
352	<i>Alchemilla auriculata</i> Juz.	Манжетка ушастая
353	<i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz.	Манжетка балтийская
354	<i>Alchemilla crassicaulis</i> Juz.	Манжетка толстостебельная
355	<i>Alchemilla cunctatrix</i> Juz.	Манжетка замедленная
356	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Манжетка голая
357	<i>Alchemilla glabricaulis</i> H.Lindb.	Манжетка голостебельная
358	<i>Alchemilla hyperborea</i> Juz.	Манжетка гиперборейская
359	<i>Alchemilla lindbergiana</i> Juz.	Манжетка Линдберга
360	<i>Alchemilla murbeckiana</i> Buser	Манжетка Мурбека
361	<i>Alchemilla nemoralis</i> Alechin	Манжетка дубравная
362	<i>Alchemilla obtusifolia</i> Alechin	Манжетка туповидная
363	<i>Alchemilla perglabra</i> Alechin [<i>Alchemilla uralensis</i> Galanin]	Манжетка обнаженная (м. уральская)
364	<i>Alchemilla rhiphaea</i> Juz.	Манжетка рифейская
365	<i>Alchemilla obtusa</i> Buser (синоним - <i>Alchemilla samuelssonii</i> Rothm. ex Fröhner)	Манжетка Самуэльсона (м. тупая)
366	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный
367	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt	Кизильник черноплодный
368	<i>Cotoneaster uralensis</i> B. Hylmö et J. Fryer [<i>Cotoneaster uniflorus</i> auct., non Bunge, <i>Cotoneaster integerrimus</i> auct., non Medik.]	Кизильник уральский
369	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge	Кизильник одноцветковый
370	<i>Dryas octopetala</i> subsp. <i>subincisa</i> Jurtzev (синоним - <i>Dryas subincisa</i> (Jurtz.) Tzvel. [<i>Dryas octopetala</i> auct., non L.]	Дриада почти-надрезаннолистная
371	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный
372	<i>Fragaria vesca</i> L.	Земляника обыкновенная (з. лесная)

373	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат алеппский
374	<i>Geum rivale</i> L.	Гравилат речной
375	<i>Padus avium</i> Moench (синоним - <i>Padus avium</i> Mill. [<i>Padus racemosa</i> (Lam.) Gilib.]	Черемуха обыкновенная
376	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная
377	<i>Potentilla argentea</i> L. [<i>Potentilla impolita</i> Wahlenb.]	Лапчатка серебристая
378	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch (синоним - <i>Potentilla verna</i> L.)	Лапчатка Кранца (л. весенняя)
379	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz (синоним - <i>Potentilla fruticosa</i> L. [<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.]	Пятилистник кустарниковый (Курильский чай)
380	<i>Potentilla fruticosa</i> var. <i>fruticosa</i>	Лапчатка кустарниковая
381	<i>Potentilla goldbachii</i> Rupr.	Лапчатка Гольдбаха
382	<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Лапчатка неблестящая
383	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Лапчатка средняя
384	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная
385	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Лапчатка норвежская
386	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Шиповник игольчатый
387	<i>Rubus arcticus</i> L.	Княженика
388	<i>Rubus chamaemorus</i> L.	Морошка
389	<i>Rubus humulifolius</i> C. A. Mey.	Костяника хмелелистная
390	<i>Rubus idaeus</i> L.	Малина обыкновенная
391	<i>Rubus sachalinensis</i> var. <i>sachalinensis</i> (синоним - <i>Rubus melanolasius</i> Focke [<i>Rubus matsumuranus</i> Lévl. et Vaniot, <i>Rubus sachalinensis</i> Lévl., <i>Rubus sibiricus</i> (Kom.) Sinskova])	Малина черножелезистая (м. Мацумуры, м. сахалинская, м. сибирская)
392	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Костяника обыкновенная
393	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. [incl. <i>Sanguisorba polygama</i> F. Nyl.]	Кровохлебка лекарственная
394	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Сиббальдия стелющаяся
395	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>sibirica</i> (Hedl.) Krylov (синоним - <i>Sorbus sibirica</i> Hedl.)	Рябина сибирская
396	<i>Spiraea media</i> Schmidt	Таволга средняя
397	<i>Trifolium repens</i> L. (синоним - <i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl)	Амория ползучая, клевер ползучий
398	<i>Astragalus danicus</i> Retz.	Астрагал датский
399	<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A. Gray	Астрагал холодный
400	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
401	<i>Hedysarum alpinum</i> L.	Копеечник альпийский
402	<i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Fisch. ex Spreng.	Чина приземистая
403	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная
404	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	Чина гороховидная
405	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая
406	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя
407	<i>Trifolium lupinaster</i> L. (синоним - <i>Lupinaster albus</i> Link, <i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench var. <i>albiflorus</i> (Ser.) Bobr., <i>Trifolium lupinaster</i> L. var. <i>albiflorum</i> Ser., <i>Trifolium ciswolgense</i> Spryg. ex Pjin et Trukh., <i>Trifolium spryginii</i> Belyaeva et Sipl.)	Люпинник белый
408	<i>Oxytropis sordida</i> (Willd.) Pers.	Остролодочник грязноватый
409	<i>Trifolium medium</i> L.	Клевер средний
410	<i>Trifolium pratense</i> L.	Клевер луговой
411	<i>Vicia cracca</i> L.	Горошек мышиный
412	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный
413	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Горошек лесной

414	<i>Geranium krylovii</i> Tzvel. [<i>Geranium albiflorum</i> auct., non Ledeb.]	Герань Крылова
415	<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.	Герань белоцветковая
416	<i>Geranium pratense</i> L.	Герань луговая
417	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Герань лесная
418	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная
419	<i>Linum komarovii</i> subsp. <i>boreale</i> (Juz.) T.V.Egorova (синоним - <i>Linum boreale</i> Juz.)	Лен северный
420	<i>Polygala wolfgangiana</i> Bess. ex Szafer, Kulcz. et Pawł. [<i>Polygala hybrida</i> auct., non DC.]	Истод Вольфганга
421	<i>Polygala podolica</i> DC.	Истод подольский
422	<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtner [<i>Callitriche polymorpha</i> Loennr.]	Болотник короткоплодный
423	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L. [<i>Callitriche autumnalis</i> L.]	Болотник обоеполый
424	<i>Callitriche palustris</i> L. [<i>Callitriche verna</i> L.]	Болотник болотный, водяная звездочка
425	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Хвостник обыкновенный, водяная со-сенка
426	<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>hermaphroditum</i> (Hagerup) Böcher (синоним - <i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup [<i>Empetrum nigrum</i> auct., non L.]	Водяника обоеполая, шикша
427	<i>Impatiens uralensis</i> A. Skvorts.	Недотрога уральская
428	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz [<i>Hypericum quadrangulum</i> L.]	Зверобой пятнистый (з. четырехгранный)
429	<i>Viola biflora</i> L.	Фиалка двуцветковая
430	<i>Viola canina</i> L.	Фиалка собачья
431	<i>Viola collina</i> Bess.	Фиалка холмовая
432	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	Фиалка сверху-голая
433	<i>Viola mauritii</i> Tepl.	Фиалка Морица
434	<i>Viola mirabilis</i> L.	Фиалка удивительная
435	<i>Viola nemoralis</i> Kütz [<i>Viola montana</i> auct., non L.]	Фиалка дубравная
436	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt [<i>Viola arenaria</i> DC.]	Фиалка скальная (ф. песчаная)
437	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>glaberrima</i> (Murb.) Vl. Nikit. [<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt var. <i>glaberrima</i> Murb., <i>Viola sergievskiae</i> Tzvel., <i>Viola glaberrima</i> (Murb.) C. Serg., non House]	Фиалка скальная голая (ф. Сергиевской)
438	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	Фиалка скальная
439	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка (ф. теневая)
440	<i>Viola tricolor</i> L.	Фиалка трехцветная
441	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчник обыкновенный, волчье лыко
442	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Иван-чай узколистый
443	<i>Circaea alpina</i> L.	Двулепестник альпийский, цирцея альпийская
444	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf. (синоним - <i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.)	Кипрей железистостебельный
445	<i>Epilobium hornemannii</i> Rchb. [<i>Epilobium uralense</i> Rupr.]	Кипрей Горнемана
446	<i>Epilobium montanum</i> L.	Кипрей горный
447	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный
448	<i>Angelica decurrens</i> (Ledeb.) B. Fedtsch. [<i>Angelica archangelica</i> auct., non L.]	Дягиль низбегающий
449	<i>Angelica archangelica</i> L.	Дудник лекарственный
450	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Дудник лесной
451	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Купырь лесной
452	<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Володушка многожилковая
453	<i>Carum carvi</i> L.	Тмин обыкновенный

454	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> subsp. <i>prescottii</i> (DC.) Nyman (синоним - <i>Chaerophyllum prescottii</i> DC.)	Бутень Прескотта
455	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.	Гирчовник татарский
456	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonk. (синоним - <i>Heracleum sibiricum</i> L.)	Борщевик сибирский
457	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
458	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	
459	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. [<i>Pimpinella nigra</i> Mill.]	Бедренец камнеломка
460	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	Реброплодник уральский
461	<i>Seseli krylovii</i> Pimenov & Sdobnina (синоним - <i>Libanotis krylovii</i> V. Tichomirov, <i>Libanotis sibirica</i> auct., non (L.) C. A. Mey.)	Жабрица Крылова (порезник Крылова)
462	<i>Cornus alba</i> L. (синоним - <i>Swida alba</i> (L.) Opiz [<i>Thelycrania alba</i> (L.) Pojark.]	Свидина белая
463	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка одноцветковая
464	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House [<i>Ramischia secunda</i> (L.) Garcke]	Ортилия однобокая (рамышия однобокая)
465	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Грушанка зеленоцветковая
466	<i>Pyrola media</i> Sw.	Грушанка средняя
467	<i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая
468	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Грушанка круглолистная
469	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Подбел многолистный
470	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная
471	<i>Arctous alpina</i> (L.) Niedenzu	Арктоус альпийский, альпийская толокнянка
472	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафне обыкновенная, болотный мирт, кассандра
473	<i>Harrimanella hypnoides</i> (L.) Coville	Гарриманелла моховидная
474	<i>Rhododendron tomentosum</i> Harmaja (синоним - <i>Ledum palustre</i> L.)	Багульник болотный
475	<i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift et al. ex Galasso et al. (синоним - <i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.)	Луазелеурия лежачая
476	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная
477	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. (синоним - <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.)	Клюква болотная
478	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника
479	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Голубика
480	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> Lange	Голубика мелколистная
481	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>uliginosum</i>	
482	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника
483	<i>Diapensia lapponica</i> L.	Диапенсия лапландская
484	<i>Androsace filiformis</i> Retz.	Проломник нитевидный
485	<i>Androsace lehmanniana</i> Spreng. [<i>Androsace bungeana</i> Schischk. et Bobr.]	Проломник Лемана (п. Бунге)
486	<i>Primula matthioli</i> (L.) V. A. Richt. (синоним - <i>Cortusa matthioli</i> L.)	Кортуза Маттиоли
487	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербейник обыкновенный
488	<i>Naumburgia thyrsoflora</i> (L.) Reichenb.	Кизляк кистецветный
489	<i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi (синоним - <i>Primula macrocalyx</i> Bunge)	Первоцвет крупночашечный
490	<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.Manns & Anderb. (синоним - <i>Trientalis europaea</i> L.)	Седмичник европейский
491	<i>Armeria scabra</i> Pall. ex Roem. et Schult. [<i>Armeria arctica</i> (Cham.) Wallr., <i>Armeria sibirica</i> Turcz. ex Boiss.]	Армерия шероховатая (а. арктическая, а. сибирская)
492	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>sibirica</i> (Turcz. ex Boiss.) Nyman	Армерия лабрадорская

493	<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok. [<i>Gentiana tenella</i> Rottb.]	Комастома нежная
494	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Горечавка легочная
495	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner [<i>Gentiana amarella</i> L., <i>Gentiana axillaris</i> (F. W. Schmidt) Murb.]	Горечавочка горьковатая, г. осенняя
496	<i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard [<i>Gentiana lingulata</i> Agardh]	Горечавочка язычковая, г. летняя
497	<i>Gentianopsis barbata</i> (Froel.) Ma [<i>Gentiana barbata</i> Froel.]	Горечавник бородатый
498	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная, трифоль
499	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Синюха голубая
500	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	Незабудочник уральский
501	<i>Eritrichium villosum</i> (Ledeb.) Bunge	Незабудочник мохнатый
502	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Незабудка полевая
503	<i>Myosotis asiatica</i> (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
504	<i>Myosotis cespitosa</i> K. F. Schultz	Незабудка дернистая
505	<i>Myosotis krylovii</i> Serg. [<i>Myosotis sylvatica</i> auct., non Ehrh. ex Hoffm.]	Незабудка Крылова
506	<i>Myosotis nemorosa</i> Bess. [<i>Myosotis palustris</i> auct., non (L.) L.]	Незабудка дубравная
507	<i>Myosotis sparsiflora</i> J.C.Mikan ex Pohl [<i>Strophostoma sparsiflorum</i> (Pohl) Turcz.]	Незабудка редкоцветковая
508	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem. [<i>Pulmonaria mollissima</i> A. Kerner]	Медуница мягкая
509	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Руйша
510	<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	Змееголовник тимьяноцветковый
511	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Пикульник двураздельный
512	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Пикульник ладанный, жабрей
513	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная
514	<i>Lamium album</i> L.	Яснотка белая, глухая крапива
515	<i>Mentha arvensis</i> L.	Мята полевая
516	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Черноголовка обыкновенная
517	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Шлемник обыкновенный
518	<i>Thymus talijevii</i> subsp. <i>paucifolius</i> (Klokov) P.A.Schmidt (синоним - <i>Thymus paucifolius</i> Klokov.)	Тимьян малоллистный
519	<i>Thymus pseudalternans</i> Klokov.	Тимьян ложночередующийся
520	<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat et Gremlí	Очанка коротковолосистая
521	<i>Euphrasia fennica</i> Kihlm.	Очанка финская
522	<i>Euphrasia glabrescens</i> (Wettst.) Wiinst. [<i>Euphrasia parviflora</i> Schag. var. <i>glabrescens</i> (Wettst.) Tzvel.]	Очанка гладковатая
523	<i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut.	Очанка мохнатая
524	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J. F. Lehm. [<i>Euphrasia condensata</i> Jord., <i>Euphrasia ericetorum</i> auct., non Jord.]	Очанка прямая
525	<i>Euphrasia vernalis</i> List [<i>Euphrasia tenuis</i> (Brenn.) Wettst.]	Очанка весенняя
526	<i>Euphrasia wettsteinii</i> Gussarova [<i>Euphrasia frigida</i> auct., non Pugsley]	Очанка Ветштейна
527	<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley	Очанка холодная
528	<i>Lagotis uralensis</i> Schischk.	Лаготис уральский
529	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Льянка обыкновенная
530	<i>Melampyrum carpathicum</i> Schult. [<i>Melampyrum sylvaticum</i> L. subsp. <i>laricetorum</i> (A. Kerner) Ronn.]	Марьянник карпатский
531	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Марьянник луговой

532	<i>Melampyrum sylvaticum</i> K.Koch	Марьянник лесной
533	<i>Pedicularis anthemifolia</i> Fisch. ex Colla [<i>Pedicularis arguteserrata</i> Vved., <i>Pedicularis amoena</i> auct., non Adams ex Stev.]	Мытник ромашколистный
534	<i>Pedicularis compacta</i> Stephan ex Willd.	Мытник плотный
535	<i>Pedicularis oederi</i> Vahl	Мытник Эдера
536	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник Карлов скипетр, м. скипетровидный
537	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	Мытник мутовчатый
538	<i>Rhinanthus glaber</i> Lam.	Погремок весенний
539	<i>Rhinanthus glaber</i> Lam.	Погремок весенний
540	<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborny	Погремок поздний
541	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Вероника ручейная
542	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероника дубравная
543	<i>Veronica longifolia</i> L.	Вероника длиннолистная
544	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Вероника тимьянолистная
545	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая
546	<i>Veronica uralensis</i> Knjasev [<i>Veronica urticifolia</i> auct., non Jacq., <i>Veronica maxima</i> auct., non Mill.]	Вероника уральская
547	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	Вероника крапиволистная
548	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Жирянка обыкновенная
549	<i>Plantago major</i> L.	Подорожник большой
550	<i>Plantago media</i> L.	Подорожник средний
551	<i>Galium album</i> Mill. [<i>Galium erectum</i> auct., non Huds., <i>Galium mollugo</i> auct., non L.]	Подмаренник белый (п. прямостоячий)
552	<i>Galium mollugo</i> L.	Подмаренник мягкий
553	<i>Galium boreale</i> L.	Подмаренник северный
554	<i>Galium physocarpum</i> Ledeb.	Подмаренник вздутоплодный
555	<i>Galium ruthenicum</i> Willd. [<i>Galium verum</i> auct., non L.]	Подмаренник русский
556	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий
557	<i>Galium uliginosum</i> L.	Подмаренник топяной
558	<i>Linnaea borealis</i> L.	Линнея северная
559	<i>Lonicera altaica</i> Pall.	Жимолость алтайская
560	<i>Lonicera</i> × <i>subarctica</i> Pojark. [<i>Lonicera altaica</i> Pall. × <i>Lonicera pallasii</i> Ledeb.]	Жимолость субарктическая
561	<i>Lonicera altaica</i> subsp. <i>subarctica</i> (Pojark.) Vorosch.	
562	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Жимолость обыкновенная
563	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sibirica</i> (Nakai) H. Nara (синоним - <i>Sambucus sibirica</i> Nakai)	Бузина сибирская
564	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Адокса мускусная
565	<i>Valeriana capitata</i> Pall. ex Link	Валериана головчатая
566	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.	Валериана волжская
567	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Короставник полевой
568	<i>Campanula glomerata</i> L.	Колокольчик скученноцветковый
569	<i>Campanula rotundifolia</i> L. [<i>Campanula linifolia</i> Lam.]	Колокольчик круглолистный
570	<i>Campanula stevenii</i> subsp. <i>wolgensis</i> (P. A. Smirn.) Fed. (синоним - <i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn.)	Колокольчик волжский
571	<i>Achillea millefolium</i> L.	Тысячелистник обыкновенный
572	<i>Achillea nigrescens</i> (E. Mey.) Rydb.	Тысячелистник чернеющий
573	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
574	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Лопух войлочный
575	<i>Artemisia norvegica</i> Fr.	Полынь норвежская
576	<i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm.	Полынь шелковистая
577	<i>Artemisia tanacetifolia</i> L.	Полынь пижмолистная

578	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полынь обыкновенная, чернобыльник
579	<i>Aster tolmatschevii</i> Tamamsch. (<i>Aster alpinus</i> auct., non L.)	Астра Толмачева
580	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская
581	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H. Koyama (синоним - <i>Cacalia hastata</i> L.)	Недоспелка копьевидная
582	<i>Carduus crispus</i> L.	Чертополох курчавый
583	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Василек шероховатый
584	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Бодяк полевой
585	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	Бодяк разнолистный
586	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Бодяк огородный
587	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Бодяк болотный
588	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.	Бодяк щетинистый
589	<i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	Скерда золотистоцветковая
590	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	Скерда болотная
591	<i>Crepis sibirica</i> L.	Скерда сибирская
592	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbach (синоним - <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbach) Tzvel.)	Дендрантема Завадского
593	<i>Endocellion sibiricum</i> (J. F. Gmel.) Toman [<i>Nardosmia gmelini</i> Turcz. ex DC., <i>Nardosmia populi-folia</i> (Sm.) Schischk., <i>Petasites sibiricus</i> (J. F. Gmel.) Dingwall]	Эндоцеллион сибирский
594	<i>Petasites sibiricus</i> (J.F.Gmel.) Dingwall	Белокопытник сибирский
595	<i>Erigeron acris</i> L.	Мелколепестник острый
596	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>politus</i> (Fr.) H.Lindb. (синоним - <i>Erigeron politus</i> Fries [<i>Erigeron politus elongatus</i> Ledeb.]	Мелколепестник отполированный (м. удлиненный)
597	<i>Erigeron uralensis</i> Less. [<i>Erigeron elongatiformis</i> (Novopokr.) Serg.]	Мелколепестник уральский
598	<i>Hieracium albocostatum</i> (Norrl.) Üksip ex Üksip [<i>Hieracium pseudorectum</i> Schljak., <i>Hieracium suberectum</i> auct., non Schischk. et Steinb.]	Ястребинка беложилковая (я. ложно-прямостоячая)
599	<i>Hieracium alpinum</i> L.	Ястребинка альпийская
600	<i>Hieracium diminuens</i> (Norrl.) Norrl.	Ястребинка уменьшающаяся
601	<i>Hieracium hosjense</i> Schljak.	Ястребинка хосьинская
602	<i>Hieracium krylovii</i> Nevski ex Schljakov	Ястребинка Крылова
603	<i>Hieracium lepidoides</i> (Johanss. ex Dahlst.) Dahlst. [<i>Hieracium pseudolepidoides</i> Schljak.]	Ястребинка чешуйчатовидная
604	<i>Hieracium prolixum</i> Norrl.	Ястребинка обильная
605	<i>Hieracium zinserlingianum</i> Üksip (синоним - <i>Hieracium reticulatum</i> (Lindeb.) Lindeb. [<i>Hieracium vischerae</i> Juxip, <i>Hieracium neroikense</i> Juxip]	Ястребинка сетчатая
606	<i>Hieracium subpellucidum</i> (Norrl.) Norrl.	Ястребинка прозрачноватая
607	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Ястребинка зонтичная
608	<i>Hieracium uralense</i> Elfstr. [<i>Hieracium apiculati-forme</i> Elfstr.]	Ястребинка уральская
609	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Benth. ex Maxim.	Латук сибирский
610	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Кульбаба осенняя
611	<i>Lepidotheca suaveolens</i> (Pursh) Nutt. [<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) Porter ex Britton, <i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh) Buchenau]	Лепидотека пахучая (ромашка пахучая)
612	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. [<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.]	Нивяник обыкновенный
613	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Бузульник сибирский
614	<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz [<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.]	Сухоцветка норвежская (сушеница норвежская)

- 615 *Omalotheca supina* (L.) DC. [*Gnaphalium supinum* L.] Сухоцветка приземистая (сушеница приземистая)
- 616 *Gnaphalium sylvaticum* L. (синоним - *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz) Сухоцветка лесная (сушеница лесная)
- 617 *Petasites frigidus* (L.) Fr. [*Nardosmia frigida* (L.) Hook.] Белокопытник холодолюбивый (nardosmia холодолюбивая)
- 618 *Petasites radiatus* (J. F. Gmel.) J. Toman [*Petasites laevigatus* (Willd.) Reichenb., *Nardosmia laevigata* (Willd.) DC.] Белокопытник язычковый (nardosmia гладкая)
- 619 *Pilosella officinarum* F. Schultz et Sch. Bip. [*Hieracium pilosella* L.] Ястребиночка волосистая, я. лекарственная
- 620 *Pilosella onegensis* Norrl. [*Hieracium onegense* (Norrl.) Norrl.] Ястребиночка онежская
- 621 *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Reichenb.) Ledeb. [*Achillea cartilaginea* Ledeb. ex Reichenb., *Achillea ptarmica* auct., non L.] Чихотник хрящеватый
- 622 *Saussurea alpina* (L.) DC. Соссюрея альпийская
- 623 *Saussurea controversa* DC. Соссюрея спорная
- 624 *Saussurea parviflora* (Poir.) DC. Соссюрея мелкоцветковая
- 625 *Saussurea uralensis* Lipsch. Соссюрея уральская
- 626 *Scorzonera glabra* Rupr. [*Scorzonera ruprechtiana* Lipsch. et Krasch.] Козелец гладкий (к. Рупрехта)
- 627 *Senecio nemorensis* L. [*Senecio octoglossus* DC.] Крестовник дубравный
- 628 *Solidago virgaurea* subsp. *lapponica* (With.) Tzvelev (синоним - *Solidago lapponica* With.) Золотарник лапландский
- 629 *Solidago virgaurea* L. Золотарник обыкновенный, золотая розга
- 630 *Tanacetum bipinnatum* (L.) Sch. Bip. [*Pyrethrum bipinnatum* (L.) Willd.] Пижма дваждыперистая
- 631 *Tanacetum vulgare* L. Пижма обыкновенная
- 632 *Taraxacum ceratophorum* (Ledeb.) DC. aggr.* [*Taraxacum brevicorne* Dahlst.] Одуванчик рогатый
- 633 *Taraxacum nivale* Lange ex Kihlm. [*Taraxacum tundricola* Hand.-Mazz., *Taraxacum glabrum* auct., non (Turcz.) DC.] Одуванчик снежный
- 634 *Taraxacum officinale* (L.) Weber ex F.H.Wigg. Одуванчик лекарственный
- 635 *Taraxacum* sp. sect. *Ceratophora* Dahlst.
- 636 *Packera heterophylla* (Fisch.) E. Wiebe (синоним - *Tephroseris heterophylla* (Fisch.) Konechn. [*Senecio resedifolius* Less.] Пепельник разнолистный (крестовник резедолистный)
- 637 *Tephroseris integrifolia* (L.) Holub [*Senecio integrifolius* (L.) Clairv., *Senecio campestris* (Retz.) DC., *Senecio igoschinae* auct., non Schischk.] Пепельник цельнолистный (крестовник цельнолистный)
- 638 *Hypochaeris maculata* L. (синоним - *Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh. [*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.]) Прозанник крапчатый, тромсдорфия крапчатая
- 639 *Tussilago farfara* L. Мать-и-мачеха обыкновенная

Преобладающие типы растительных сообществ (источник, автор), их состав, характеристика и распределение (в процентах от общей площади ООПТ)

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Пихто-ельник зеленомошный	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,3 - 0,8. В древостое господствуют <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. В древостое присутствуют также <i>Betula pubescens</i> и <i>Pinus sibirica</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). покрытие – 5-20 %. Включает кустарники <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Lonicera palasi</i>. Представлено возобновление <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Pinus sibirica</i>. Возобновление хвойных видов приурочено, как правило, к микроповышениям (чаще всего образованным валежом) и к «окнам» в пологе господствующего яруса.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (С). Покрытие 50-90%. В качестве доминантов могут вступать <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i> <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>. Характерно присутствие <i>Carex globularis</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Покрытие 70-100%, в качестве содоминантов выступают <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Hylacomium splendens</i>. Помимо них хорошо представлены <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Dicranum scorarium</i>. На более влажных участках значительное участие принимают <i>Polytrichum commune</i> и виды сфагновых мхов <i>Sphagnum angustifolium</i>, <i>S. russowii</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и нижних частях склонов, на плоских участках водоразделов. Занимает мезотрофные по большинству факторов местообитания. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе бореальных кустарничков и мелкотравья. Описываемая группа типов леса находится на средних этапах сукцессии.	8,85
Пихто-ельник крупнопоротниковый	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,3-0,7. Доминируют <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. Иногда встречаются крупные одиночные деревья <i>Pinus sibirica</i> и <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие яруса – 5-30%. В нем доминирующие позиции <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i> сохраняются. Абсолютный доминант среди кустарников – <i>Sorbus aucuparia</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие яруса – 85-90%. Абсолютный доминант этого яруса - <i>Dryopteris exarapa</i> (ОПП – 40-90%) создает мощный светозадерживающий экран и густую сеть корневищ и тонких корней. По этой причине в сообществах крупнопоротниковой секции относительно мало обилие подроста древесных видов и крупных трав. В то же время виды, нормально чувствующие себя под пологом крупных папоротников, могут быть содоминантами или присутствовать в малом обилии. Это <i>Gymnocarpium dryopteris</i>, <i>Maianthemum bifolium</i> и <i>Oxalis acetosella</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и верхних частях склонов, изредка встречается на плоских участках водоразделов. Встречается на сухих, светлых местообитаниях с хорошим дренажом. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе крупнопоротниковой ЭЦГ, также хорошо представлено бореальное мелкотравье. Описываемая группа типов леса находится на средних этапах сукцессии.	6,74

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
Пихто-ельник высоко-травный	<p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проектное покрытие яруса – 30-60%. Наиболее обильны виды <i>Scyurohypnum sp.</i>, <i>Hylacomiastrum sp.</i> и <i>Rhytidadelphus squarrosus</i>.</p> <p>Древесный ярус (A). Сомкнутость яруса – 0,3-0,6. Содоминируют <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. Изредка встречается <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Ярус подлеска (B). Проектное покрытие яруса - 20-50%. Доминирует подрост <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. Из кустарников наиболее представлена <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (C). Проектное покрытие яруса – 85-90%. Ярус состоит здесь, обычно, из трех подъярусов. В первом ярусе доминируют виды бореального высокоотравья, такие как <i>Aconitum serpentinale</i>, <i>Salimagrostis arundinacea</i>, <i>Racomia anomala</i> и др. Под их покровом развиваются <i>Gymnocarpium dryopteris</i>, <i>Stellaria bungeana</i> и <i>Vaccinium myrtillus</i>, у самой поверхности почвы обитают такие виды, как <i>Chryzospentium alternifolium</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Adoxa moschatellina</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проектное покрытие яруса – 20-60%. В ярусе хорошо представлены виды родов <i>Brachythecium</i> и <i>Mniium</i>. На ва-леге встречаются <i>Pleurozium schreberi</i> и <i>Hylacomium splendens</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и нижних частях склонов, в поймах рек, изредка поднимается по поймам в верхнюю часть склона. Занимает местообитания с хорошим увлажнением и дренажом, богатыми азотом почвами. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе бореального высокоотравья, нитрофильных, неморальных трав и видов лесных лугов и опушек. Описываемая группа типов леса находится на значительных этапах сукцессии.	12,64
Пихто-ельник сфагновый	<p>Древесный ярус (A). Сомкнутость яруса 0,3–0,5. Доминантами выступают <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. Хорошо представлена также <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Ярус подлеска (B). Проектное покрытие 5-30% Доминирует подрост <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i> ель, пихта и рябина. Иногда встречается <i>Lupinus comminis</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (C). Проектное покрытие яруса - 30–60%. Доминируют <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>, <i>Carex globularis</i>, <i>Rubus chamaemorus</i>, <i>Rubus humulifolius</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проектное покрытие - 90-100%. Преобладают виды рода <i>Sphagnum</i>: <i>Sphagnum girgensohnii</i>, <i>S. angustifolium</i>, <i>S. fallax</i>, а также <i>Polytrichum commune</i>. На микроповышениях присутствуют <i>Hylacomium splendens</i> и <i>Pleurozium schreberi</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип сообществ четкой приуроченности к какой-либо части рельефа не имеет. Занимает мезотрофные по большинству фак-	8,88
Березняк зелено-мошный	<p>Древесный ярус (A). Сомкнутость 0,7-0,9. Древостой состоит из <i>Betula pubescens</i> с небольшой примесью <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, <i>Pinus sibirica</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип сообществ четкой приуроченности к какой-либо части рельефа не имеет. Занимает мезотрофные по большинству фак-	3,15

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
	<p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие – 20-70%. Доминирует <i>Sorbus aucuparia</i>. Хорошо представлены также <i>Lonicera pallasi</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Spiraea media</i>, <i>Rubus idaeus</i>. Из подроста преобладают <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие - 40-80%. В качестве доминантов выступают <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>V. vitis-idaea</i>. С высоким постоянством встречаются <i>Linnæa borealis</i>, <i>Lysorodium annotinum</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). покрытие 70-100%, часто доминирует <i>Hylacomium splendens</i>, сопутствующие виды <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Polytrichum commune</i>, изредка представлены <i>Dicranum scoroparium</i>, <i>Ptilium crista-castrensis</i>.</p>			<p>торов местообитания. В сообществе доминируют бореальные кустарнички и мелкогравье. Сообщества данного типа относятся к начальным стадиям сукцессий. Доминирование <i>Betula pubescens</i> характерно для сообществ, которые возникают после пожаров на месте зеленомошных пихто-ельников. На верхней границе леса, возможно, березняки этого типа имеют первичное происхождение.</p>	1,87
Березняк высоко-травяный	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,5 - 0,8. Древостой состоит из <i>Betula pubescens</i> с небольшой примесью <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, реже <i>Pinus sibirica</i>, <i>Populus tremula</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие 20-50%. Состав преимущественно из <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Rubus avium</i>, также представлены <i>Lonicera pallasi</i>, <i>Ribes hispidulum</i>, <i>Ribes nigrum</i>, <i>Spiraea media</i>, <i>Salix caprea</i>. В подросте встречаются <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, редко – <i>Pinus sibirica</i> и <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие достигает 90-100%. Травяной покров двух-трехярусный, высотой до 1-1,7 м. В качестве доминантов могут выступать <i>Aconitum septentrionale</i>, <i>Calamagrostis langsdorffii</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>. Постоянно присутствуют такие виды высокотравья как – <i>Cirsium heterophyllum</i>, <i>Thalictrum minus</i>, <i>Veratrum lobelianum</i>, <i>Raeonia anomala</i>, <i>Stellaria bungeana</i>, <i>Casalia hastata</i>, <i>Crepis sibirica</i>, <i>Pleurospernum uralense</i>, присутствует лиана – <i>Atragene sibirica</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие 5-30%. Включает в себя виды родов <i>Plagiomnium</i>, <i>Brachythecium</i> и <i>Mniium</i>. Встречаются <i>Hylacomium splendens</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	<p>Отмечены в средних и нижних частях склонов. Занимает местообитания с хорошим увлажнением и дренажом, богатыми азотом почвами. Доминируют виды бореального высокотравья, нитрофильных, неморальных трав и видов лесных лугов и опушек. Относится к начальным стадиям сукцессий. Формируется на месте пихто-ельников высокотравных после вырубок.</p>	0,50
Березняк сфагновый	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,4-0,6. Доминирует <i>Betula pendula</i>, часто в смеси с <i>Betula pubescens</i>. Также константны - <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	<p>Данный тип сообществ отмечен на плоских участках водоразделов. Приурочен к местообитаниям с избыточным застойным увлажнением. Доминируют бореальные</p>	0,50

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
	<p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие 1-10%. В его состав чаще всего входят <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Lonicera pallasi</i>. Возобновление представлено в основном <i>Picea obovata</i>, реже – <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие варьирует от 20 до 80%. В состав доминантов входят <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Carex globularis</i>, <i>Carex nigra</i>, в качестве характерных видов надо упомянуть <i>Salicetum arundinaceae</i>, <i>Rubus chamaemorus</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>; <i>Trientalis europaе</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Преобладают виды рода <i>Sphagnum</i>: <i>Sphagnum girgensohnii</i>, <i>S. angustifolium</i>, <i>S. fallax</i>, а также <i>Polytrichum commune</i>. На микроповышениях присутствуют <i>Hylocomium splendens</i> и <i>Pleurozium schreberi</i>.</p>			кустарнички и мелкотравье, а также олиготрофные травы. Сообщества данного типа относятся к начальным стадиям сукцессий. Формируются на месте вырубок и пожаров пихто-ельников и сосняков сфагновых.	
Ивняк высоко травяной	<p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие - 50-80%. Доминирует <i>Salix phylicifolia</i>, также хорошо представлены <i>S. cinerea</i>, <i>S. hastata</i>, <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Ярус состоит из трех подъярусов: в первом доминирует <i>Calamagrostis langsdorffii</i>, <i>Veratrum lobelianum</i>. Во втором - <i>Cirsium heterophyllum</i>, <i>Crepis paludosa</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>. В третьем - <i>Saxifraga punctata</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие - 30-50%. Доминируют виды рода <i>Plagiobium</i>, <i>Hylocomium splendens</i>. Также отмечены <i>Pseudobryum cinclidioides</i> и <i>Sciuro-hurpium reflexum</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Сообщество данного типа отмечено на уникальном водораздельном болоте в верховьях р. Тальтия. В сообществе доминируют виды бореального и нитрофильного высокотравья.	0,35
Кедрчашенно-мош-ный	<p>Древесный ярус (А): Сомкнутость 0,5-0,7. Древостой состоит из <i>Pinus sibirica</i>, присутствуют <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В): Проективное покрытие 5-20%. Состоит из <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Lonicera pallasi</i>. В подросте преобладают <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>, участие <i>Pinus sibirica</i> незначительно.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С): покрытие 60-70%. В качестве доминантов могут вступать <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>V. vitis idaea</i>. В более влажных условиях среди доминантов встречается хвощ лесной (<i>Equisetum sylvaticum</i>) и увеличивается встречаемость <i>Rubus chamaemorus</i>. С высоким постоянством присутствуют <i>Carex globularis</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и нижних частях склонов, на плоских участках водоразделов. Занимает мезотрофные по большинству факторов местообитания. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе бореальных кустарничков и мелкотравья. Описываемая группа типов леса находится на средних этапах сукцессии.	1,43

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
Осинник высоко-травный	<p>Мохово-лишайниковый ярус (D): покрытие 70-100%, доминируют <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Hylacomium splendens</i> с пятнами <i>Polytrichum commune</i>, а на более влажных участках встречаются <i>Sphagnum angustifolium</i>, <i>S. russowii</i>.</p> <p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,4-0,8. Доминирует <i>Populus tremula</i> с примесью <i>Betula pubescens</i> и <i>Picea obovata</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие 10-50%. Доминируют <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. Из кустарников доминируют <i>Lonicera pallasi</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие 80-90%. В качестве содоминантов могут вступать <i>Aconitum serpentinale</i>, <i>Calamagrostis capensis</i>, <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>. Постоянно присутствуют такие виды высокоотравья как – <i>Chamaenerion angustifolium</i>, <i>Milium effusum</i>, <i>Thalictrum minus</i>. Хорошо представлены виды бореального мелкотравья – <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Gymnosagrium dryopteris</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>. Большим разнообразием характеризуются неморальные виды – <i>Lathyrus vernus</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Pulmonaria obscura</i>, <i>Melica nutans</i> и нитрофильные виды - <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Viola epipsila</i>, <i>Cirsium oleracium</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие - 5-15%. Видовой состав разнообразен и включает <i>Brachythecium salebrosum</i>, <i>Hylacomium splendens</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Plagiobnium cuspidatum</i>, <i>Dicranum scorarium</i> и др.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Ростидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и верхних частях склонов, изредка отмечается на плоских участках водоразделов. Встречается на сухих, светлых местообитаниях с хорошим дренажом. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе крупнопоротниковой ЭЦП, также хорошо представлено бореальное мелкотравье. Описываемая группа типов леса находится на средних этапах сукцессии.	0,15
Сосняк высоко-травный	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,4-0,8. Преобладает <i>Pinus sylvestris</i> с примесью <i>Larix sibirica</i>, <i>Picea obovata</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Abies sibirica</i>; во втором поярусе также доминирует <i>Larix sibirica</i> и в меньшем количестве встречается <i>Picea obovata</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие 20-30%, включает <i>Rosa acicularis</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Lonicera xylosteum</i>, с меньшим обилием присутствуют <i>Rosa acicularis</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Spiraea media</i>. В подросе преобладает <i>Picea obovata</i> с примесью <i>Abies sibirica</i>, редко присутствует <i>Larix sibirica</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Ростидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип отмечен на средних и нижних частях склонов, в поймах рек, изредка поднимается по поймам в верхнюю часть склона. Занимает местообитания с хорошим увлажнением и дренажом, богатыми азотом почвами. Для сообществ описываемой группы типов леса характерно преобладание в травянистом ярусе бореального высокоотравья, нитрофильных, неморальных трав и видов лесных лугов и опушек. Описываемая	0,15

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
	<p>Травно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие 80-100%. Выделяется два подяруса, в первом (высота до 1-1,5м, покрытие до 40%) фон создают <i>Aconitum septentrionale</i>, <i>Cirsium heterophyllum</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Thalictrum minus</i>, <i>Strepis sibirica</i>, <i>Chamaenerion angustifolium</i>; второй подярус включает бореальное мелкотравье (<i>Equisetum pratense</i>, <i>Rubus saxatilis</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>, <i>Trientalis europaea</i>) и незначительную долю бореальных кустарничков (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>). Присутствуют неморальные виды (<i>Melica nutans</i>, <i>Lathyrus vernus</i>, <i>Stellaria holostea</i>, <i>Viola mirabilis</i>). Характерна лиана – <i>Atragene sibirica</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие 10-50%. В ярусе хорошо представлены виды родов <i>Dicranum</i>, <i>Brachythecium</i> и <i>Mnium</i>. На валуе встречаются <i>Pleurozium schreberi</i> и <i>Hylacomium splendens</i>.</p>			<p>группа типов леса находится на заключительных этапах сукцессии.</p>	
Сосняк зелено-мошный	<p>Древесный ярус (А): Сомкнутость - 0,5-0,9. Доминирует <i>Pinus sylvestris</i>, с примесью <i>Picea obovata</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>B. pubescens</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Larix sibirica</i>, <i>Pinus sibirica</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В): Проективное покрытие – 2-5 %, в его составе – <i>Juniperus communis</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Salix carpea</i>, редко – <i>Lonicera xylosteum</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Ribes hispidulum</i>, <i>Spiraea media</i>. Возобновление: преимущественно <i>Picea obovata</i>, <i>Betula pubescens</i>, редко – <i>Pinus sylvestris</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (С): Проективное покрытие 45-75%, доминанты (или содоминанты) – <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>V. vitis-idaea</i>, константные виды: <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Linnaea borealis</i>, <i>Luzorodium annotinum</i>, <i>Luzula pilosa</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>. В чернично-зеленомошных сосняках высокое покрытие <i>Calamagrostis arundinacea</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D): покрытие 80-95%, доминанты – <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Hylacomium splendens</i>, присутствует <i>Polypodium commune</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	<p>Данный тип сообществ отмечен в нижних частях склонов и на плоских участках водоразделов. Занимает местообитания с избыточным застойным увлажнением. Доминируют бореальные кустарнички и мелкотравье. Также велика доля олиготрофной ЭЦГ. Сукцессионное положение данного типа неясно.</p>	13,83
Сосняк сфагновый	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость - 0,3-0,7. Доминирует <i>Pinus sylvestris</i>, в качестве примеси встречается <i>Betula pubescens</i>.</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие – 10-30%. Из кустарников хорошо представлены <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Salix cinerea</i>, <i>Salix carpea</i>. Из поддроста – <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	<p>Данный тип сообщества четкой приуроченности к какой-либо части рельефа не имеет. Занимает мезотрофные по большинству факторов местообитания. В сообществе доминируют бореальные кустарнички и мелкотравье. Сообщества данного типа относятся к</p>	0,64

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООП)
	<p>Травно-кустарничковый ярус (С). Проективное покрытие 40-80%. Составляющие этой группы характеризуются постоянным присутствием видов олиготрофных кустарников - <i>Ledum palustre</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Chamaedaphne calyculata</i> и кустарничков - <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>. Среди трав доминируют – гипрофильно-олиготрофные виды – <i>Carex globularis</i> и <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Rubus chamaemorus</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие - 80-100%; преобладают сфагновые мхи: <i>Sphagnum angustifolium</i>, <i>S. fuscum</i>, <i>S. magellanicum</i>, реже встречаются <i>S. capillifolium</i>, <i>S. fallax</i>, <i>S. girgensohnii</i>. Из зеленых мхов - <i>Polytrichum commune</i>.</p>			<p>начальным стадиям сукцессий. Доминирование <i>Betula pubescens</i> характерно для сообществ, которые возникают после пожаров на месте зеленомошных пихто-ельников. На верхней границе леса, возможно, березняки этого типа имеют первичное происхождение.</p>	19,44
Редколле-сье пихтово-еловое зеленое	<p>Древесный ярус (А). Сомкнутость 0,1 - 0,3. В древостое господствуют <i>Picea obovata</i> и <i>Abies sibirica</i>. В древостое присутствуют также <i>Betula pubescens</i> и <i>Pinus sibirica</i>, которые локально могут образовывать скопления.</p> <p>Ярус подлеска (В). покрытие – 5-20 %. Включает кустарники <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Rosa acicularis</i>, <i>Juniperus communis</i>, <i>Daphne mezereum</i>, <i>Lonicera pallasi</i>. Представлено возобновление <i>Picea obovata</i>, <i>Abies sibirica</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>Pinus sibirica</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (С). Покрытие 30-80%. В качестве доминантов могут вступать <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Equisetum sylvaticum</i>, <i>Gymnocarpium dryopteris</i> <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Maianthemum bifolium</i>, <i>Anemonastrum biarmense</i></p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Покрытие 70-100%, в качестве содоминантов выступают <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Hylocomium splendens</i>. Помимо них хорошо представлены <i>Dicranum polysetum</i>, <i>Dicranum scorarium</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Ростгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Отмечены в средних и нижних частях склонов. Занимает местообитания с хорошим увлажнением и дренажом, богатыми азотом почвами. Доминируют виды бореального высокоотравья, нитрофильных, неморальных трав и видов лесных лугов и опушек. Относится к начальным стадиям сукцессий. Формируется на месте пихто-ельников высокоотравных после вырубок.	0,25
Болото верховое сфагновое	<p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие 10-40%. Образован <i>Betula pubescens</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Salix phylicifolia</i>.</p> <p>Травно-кустарничковый ярус (С). Покрытие 30-50%. Доминируют виды рода <i>Carex</i>, <i>Bistorta major</i>, <i>Ryrola rotundifolia</i>, <i>Equisetum palustre</i>, <i>Oxycoccus palustris</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Проективное покрытие 90-100%. Доминируют виды рода <i>Sphagnum</i> sp. Также хорошо представлены <i>Aulacomnium palustre</i>, <i>Pleurozium schreberi</i>, виды рода <i>Polytrichum</i></p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Ростгидромета и РАН Н.С. Смирнов	Данный тип сообществ отмечен на плоских участках водоразделов. Приурочен к местообитаниям с избыточным застойным увлажнением. Доминируют бореальные кустарнички и мелкотравье, а также олиготрофные травы. Сообщества данного типа относятся к начальным стадиям сукцессий. Формируются на месте вырубок и	0,25

Тип растительного сообщества	Состав	Источник	Автор	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Болото кустарничково-сфагновое	<p>Состав</p> <p>Ярус подлеска (В). Проективное покрытие – 5-20 %. Состоит из <i>Picea obovata</i> и <i>Vetula palustris</i>.</p> <p>Травяно-кустарничковый ярус (С). Покрытие 50-80%. Доминируют <i>Rubus chamaemorus</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Vaccinium vitis-idaea</i>, <i>Oxycoccus microcarpus</i>, <i>Ledum palustre</i>.</p> <p>Мохово-лишайниковый ярус (D). Покрытие 80-100%. Доминируют виды рода <i>Sphagnum</i> sp. Также представлены <i>Pleurozium schreberi</i>, <i>Rhizomnium magnifolium</i>, <i>Aulacomnium palustre</i>.</p>	Полевые исследования экспедиции ЦЭПЛ РАН	С.н.с. ИГКЭ Росгидромета и РАН Н.С. Смирнов	пожаров пихто-ельников и сосняков сфагновых.	1,07

79663,92

Площадь ООПТ, занятая растительным покровом (га)

441,00

Площадь ООПТ, лишенная растительного покрова (га)

ж) краткие сведения о лесном фонде

Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена ООПТ:
«Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Видовой и возрастной состав

Средний возраст по породам:

Сосна	95 лет
Ель	126 лет
Пихта	144 лет
Лиственница	121 лет
Кедр	129 лет
Береза	60 лет
Осина	64 лет

Преобладающие типы леса (площадь в га и %)

Эколого-фитоценотические типы леса	Площадь, га	%
Березняк высокотравный	267,09	0,33
Березняк долгомошно-сфагновый	403,86	0,50
Березняк злаковый	1 229,58	1,53
Березняк кустарничково-зеленомошный	504,37	0,63
Березняк мелкотравно-зеленомошный	2 023,84	2,53
Ельник высокотравный	19,23	0,02
Ельник мелкотравно-зеленомошный	340,76	0,43
Ивняк высокотравный	278,66	0,35
Кедрач кустарничково-зеленомошный	1 146,19	1,43
Осинник высокотравный	83,37	0,10
Осинник злаковый	34,55	0,04
Пихто-ельник высокотравный	12 563,21	15,68
Пихто-ельник долгомошно-сфагновый	5 142,75	6,42
Пихто-ельник злаковый	902,06	1,13
Пихто-ельник крупнопапоротниковый	5 401,54	6,74
Пихто-ельник кустарничково-зеленомошный	2 652,63	3,31
Пихто-ельник кустарничково-сфагновый	287,90	0,36
Пихто-ельник мелкотравно-зеленомошный	4 097,48	5,11
Пихто-ельник травяно-сфагновый	1 685,13	2,10
Сосняк долгомошно-сфагновый	514,90	0,64
Сосняк злаковый	116,35	0,15
Сосняк кустарничково-зеленомошный	10 658,47	13,30
Сосняк мелкотравно-зеленомошный	431,81	0,54
Редколесье кустарничково-зеленомошное	4 220,43	5,27
Горное редколесье кустарничково-зеленомошное	11 363,76	14,18
Болото кустарничково-сфагновое, с низкорослой сосной	860,24	1,07
Болото сфагновое с низкорослой сосной	202,06	0,25
Гарь кустарничково-зеленомошная темнохвойная	57,72	0,07
Участки, где лес полностью сгорел, сгоревшие стволы лежат на земле	369,25	0,46
Участки погибшего леса с древостоем, оставшимся на корню. В небольшом количестве живые, но усыхающие деревья.	654,42	0,82
Участки погибшего, почти сгоревшего леса. Мертвый древостой образован деревьями с сохранившимися кронами, с небольшой долей живых, но усыхающих хвойных, отдельные живые лиственные.	1 071,06	1,34

Эколого-фитоценотические типы леса	Площадь, га	%
Участки леса со средним уровнем повреждений, пройденные сильным низовым пожаром. Отдельные сгоревшие стволы, мертвые деревья с сохранившейся кроной, относительно большая доля живых, но усыхающих от повреждений деревьев, а также и вполне живые деревья (по большей части лиственных пород).	1 655,20	2,07
Участки погибшего, почти сгоревшего леса, отличающиеся тем, что исходный лес был не очень сомкнутый. Внутри массивов отдельные группы живых деревьев.	920,13	1,15

Площадь, занимаемая лесообразующими породами по основным возрастным группам

Лесообразующая порода/вид	Основные возрастные группы лесообразующих пород	Площадь, га
Сосна обыкновенная	Молодняки	6999
	Средневозрастные	1359
	Приспевающие	5908
	Спелые и перестойные	4110
	ИТОГО	18376
Ель сибирская	Молодняки	1617
	Средневозрастные	251
	Приспевающие	2556
	Спелые и перестойные	4529
	ИТОГО	8953
Пихта сибирская	Молодняки	540
	Средневозрастные	597
	Приспевающие	4864
	Спелые и перестойные	11072
	ИТОГО	17073
Лиственница	Молодняки	203
	Средневозрастные	27
	Приспевающие	345
	Спелые и перестойные	429
	ИТОГО	1004
Сосна кедровая сибирская	Молодняки	11158
	Средневозрастные	628
	Приспевающие	2261
	Спелые и перестойные	4115
	ИТОГО	18162
Береза	Молодняки	1542
	Средневозрастные	1953
	Приспевающие	1114
	Спелые и перестойные	2866
	ИТОГО	7475
Осина	Молодняки	0
	Средневозрастные	25
	Приспевающие	15
	Спелые и перестойные	131
	ИТОГО	171

Общий запас древесины (в куб. м) 13606,6

3) краткие сведения о животном мире

Перечень видов беспозвоночных животных, сверка таксонов по Hymenoptera Name Server, The World Spider Catalog, database version. American Museum of Natural History (by Norman I. Platnick), Fauna Europaea, Wikispecies, Carabidae of the World (by A. Anichtchenko et al.), Cercopoidea Organised On Line, Bulgarian Auchenorrhyncha, Andrey Rozenberg, Fulgoromorpha Lists on the Web.

№	Латинское название	Русское название
<u>Clitellata (Поясковые)</u>		
1	<i>Perelia diplotetratheca</i> (Perel, 1967)	
2	<i>Eisenia nordenskioldi</i> (Eisen, 1879)	
3	<i>Eisenia atlavinyteae</i> (Perel et Graphodatsky, 1984)	
4	<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	
5	<i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826)	
<u>Mollusca (Моллюски)</u>		
6	<i>Ancylus fluviatilis</i> O.F.Müller, 1774	Речная чашечка
7	<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	Темный арион
8	<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F.Müller, 1774)	Скользкая кохликопа
9	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	Обыкновенная столбица
10	<i>Deroceras laeve</i> (O.F.Müller, 1774)	Проворный слизень
11	<i>Discus ruderratus</i> (W.Hartmann, 1821)	Обыкновенная дисковая улитка
12	<i>Euconulus fulvus</i> (O.F.Müller, 1774)	Обыкновенный кубарик
13	<i>Nesovitrea hammonis</i> (Ström, 1765)	Лучистый лоснюк
14	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная янтарка
15	<i>Vertigo modesta</i> (Say, 1824)	
16	<i>Zoogenetes harpa</i> (Say, 1824)	Таёжница
<u>Arachnida (Паукообразные)</u>		
17	<i>Nemastoma lugubre</i> (O.F. Müller, 1776)	
18	<i>Mitopus morio</i> (Fabricius, 1779)	
19	<i>Lacinius ephippiatus</i> (C.L.Koch, 1835)	
20	<i>Oligolophus tridens</i> (C.L.Koch, 1836)	
21	<i>Phalangium opilio</i> (Linnaeus, 1758)	
22	<i>Rilaena triangularis</i> (Herbst, 1799)	
23	<i>Homolophus nordenskioldi</i> (L. Koch, 1879)	
24	<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	
25	<i>Canalidion montanum</i> (Emerton, 1882)	
26	<i>Dipoena torva</i> (Thorell, 1875)	
27	<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	
28	<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	
29	<i>Ohlertidion ohlerti</i> (Thorell, 1870)	
30	<i>Phylloneta sisypbia</i> (Clerck, 1757)	
31	<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	
32	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	
33	<i>Theridion impressum</i> (L.Koch, 1881)	
34	<i>Theridion montanum</i> (Emerton, 1882)	
35	<i>Theridion ohlerti</i> (Thorell, 1870)	
36	<i>Theridion sisyphium</i> (Clerck, 1758)	
37	<i>Thymoites bellissimum</i> (L.Koch, 1879)	
38	<i>Abiskoa abiskoensis</i> (Holm, 1945)	
39	<i>Agyphantes expunctus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	

№	Латинское название	Русское название
40	<i>Agyneta affinis</i> (Kulczynski, 1898)	
41	<i>Agyneta allosubtilis</i> (Loksa, 1965)	
42	<i>Agyneta conigera</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	
43	<i>Agyneta gulosa</i> (L.Koch, 1869)	
44	<i>Agyneta ramosa</i> (Jackson, 1912)	
45	<i>Agyneta ripariensis</i> (Tanasevitch, 1984)	
46	<i>Agyneta similis</i> (Kulczynski, 1926)	
47	<i>Agyneta subtilis</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	
48	<i>Agyneta tibialis</i> (Tanasevitch, 2007)	
49	<i>Allomengea scopigera</i> (Grube, 1889)	
50	<i>Araeoncus vorkutensis</i> (Tanasevitch, 1984)	
51	<i>Asthenargus paganus</i> (Simon, 1884)	
52	<i>Baryphyma trifrons</i> (O. P.-Cambridge, 1863)	
53	<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	
54	<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)	
55	<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)	
56	<i>Bolephthyphantes index</i> (Thorell, 1856)	
57	<i>Bolyphantes alticeps</i> (Sundevall, 1832)	
58	<i>Centromerus arcanus</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	
59	<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)	
60	<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)	
61	<i>Collinsia distincta</i> (Simon, 1884)	
62	<i>Decipiphantes decipiens</i> (L.Koch, 1879)	
63	<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)	
64	<i>Diplocephalus</i> sp.	
65	<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	
66	<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1832)	
67	<i>Drepanotylus borealis</i> Holm, 1945	
68	<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	
69	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	
70	<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)	
71	<i>Gonatium rubellum</i> (Blackwall, 1841)	
72	<i>Gonatium rubens</i> (Blackwall, 1833)	
73	<i>Halorates distinctus</i>	
74	<i>Helophora insignis</i> (Blackwall, 1841)	
75	<i>Hilaira herniosa</i> (Thorell, 1875)	
76	<i>Hypselistes jacksoni</i> (O.P.-Cambridge, 1902)	
77	<i>Improphantes complicatus</i> (Emerton, 1882)	
78	<i>Incestophantes incestus</i> (L.Koch, 1879)	
79	<i>Incestophantes kochiellus</i> (Strand, 1900)	
80	<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	
81	<i>Kaestneria pullata</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	
82	<i>Lasiargus luteipes</i> (L.Koch, 1879)	
83	<i>Lasiargus obscurus</i> (Blackwall, 1841)	
84	<i>Leptyphantes luteipes</i> (L. Koch, 1879)	
85	<i>Leptorhoptrum robustum</i> (Westring, 1851)	
86	<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	
87	<i>Maro pansibiricus</i> (Tanasevitch, 2005)	

№	Латинское название	Русское название
88	<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	
89	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	
90	<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	
91	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	
92	<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	
93	<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	
94	<i>Nerienne clathrata</i> (Sundevall, 1830)	
95	<i>Nerienne montana</i> (Clerck, 1758)	
96	<i>Nerienne radiata</i> (Walckenaer, 1841)	
97	<i>Obscuriphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)	
98	<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)	
99	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	
100	<i>Oreoneta uralensis</i> (Saaristo et Marusik, 2004)	
101	<i>Oreonetides vaginatus</i> (Thorell, 1872)	
102	<i>Oryphantes angulatus</i> (O.P.-Cambridge, 1881)	
103	<i>Palliduphantes alutacius</i> (Simon, 1884)	
104	<i>Palliduphantes antroniensis</i> (Schenkel, 1933)	
105	<i>Panamomops dybowski</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	
106	<i>Panamomops tauricornis</i> (Simon, 1881)	
107	<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon, 1884)	
108	<i>Perregrinus deformis</i> (Tanasevitch, 1982)	
109	<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L.Koch, 1836)	
110	<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	
111	<i>Porrhomma campbelli</i> (F.O.P.-Cambridge, 1894)	
112	<i>Porrhomma hebescens</i> (L.Koch, 1879)	
113	<i>Porrhomma pallidum</i> (Jackson, 1913)	
114	<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	
115	<i>Praestigia uralensis</i>	
116	<i>Praestigia</i> sp.	
117	<i>Savignya producta</i> (Holm, 1977)	
118	<i>Scotinotylus alpigena</i> (L. Koch, 1869)	
119	<i>Semljicola</i> sp. 1 (cf. <i>arcticus</i> (Eskov, 1989))	
120	<i>Semljicola</i> sp. 2 (cf. <i>lapponicus</i> (Holm, 1939))	
121	<i>Stemonyphantes conspersus</i> (L.Koch, 1879)	
122	<i>Tarsiphantes latithorax</i> (Strand, 1905)	
123	<i>Tenuiphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)	
124	<i>Tenuiphantes nigriventris</i> (C.L.Koch, 1879)	
125	<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	
126	<i>Tibioplus diversus</i> (L.Koch, 1879)	
127	<i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)	
128	<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O.P.-Cambridge, 1878)	
129	<i>Walckenaeria capito</i> (Westring, 1861)	
130	<i>Walckenaeria karpinskii</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	
131	<i>Walckenaeria korobeinikovi</i> (Esyunin & Efimik, in Efimik & Esyunin, 1996)	
132	<i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)	
133	<i>Walckenaeria nodosa</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	
134	<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)	

№	Латинское название	Русское название
135	<i>Walckenaeria unicornis</i> (O.P.-Cambridge,	
136	<i>Wubanooides uralensis</i> (Pakhorukov, 1981)	
137	<i>Zornella cultrigera</i> (L.Koch, 1879)	
138	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	
139	<i>Pachygnatha degeeri</i> (Sundevall, 1830)	
140	<i>Tetragnatha dearmata</i> (Thorell, 1873)	
141	<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	
142	<i>Tetragnatha montana</i> (Simon, 1874)	
143	<i>Tetragnatha pinicola</i> (L.Koch, 1870)	
144	<i>Aculepeira carbonarioides</i> (Keyserling, 1892)	
145	<i>Araneus alsine</i> (Walckenaer, 1802)	Альсийский крестовик
146	<i>Araneus marmoreus</i> (Clerck, 1758)	Мраморный крестовик
147	<i>Araneus quadratus</i> (Clerck, 1758)	Четырёхпятнистый крестовик
148	<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	
149	<i>Araniella proxima</i> (Kulczynski, 1885)	
150	<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	
151	<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	
152	<i>Gibbaranea omoeda</i> (Thorell, 1870)	
153	<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	
154	<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)	
155	<i>Acantholycosa lignaria</i> (Clerck, 1758)	
156	<i>Acantholycosa norvegica</i> (Thorell, 1872)	
157	<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1757)	
158	<i>Alopecosa pinetorum</i> (Thorell, 1856)	
159	<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	
160	<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	
161	<i>Pardosa hyperborea</i> (Thorell, 1872)	
162	<i>Pardosa lapponica</i> (Thorell, 1872)	
163	<i>Pardosa lasciva</i> (L.Koch, 1879)	
164	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	
165	<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	
166	<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)	
167	<i>Pardosa riparia</i> (C.L.Koch, 1847)	
168	<i>Pardosa schenkeli</i> (Lessert, 1904)	
169	<i>Pardosa sphagnicola</i> (F.Dahl, 1908)	
170	<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)	
171	<i>Piratula hygrophilus</i> (Thorell, 1872)	
172	<i>Tarentula aculeata</i> (Clerck, 1758)	
173	<i>Tarentula pinetorum</i> (Thorell, 1856)	
174	<i>Tarentula pulverulenta</i> (Clerck, 1758)	
175	<i>Trochosa ruricola</i> (DeGeer, 1778)	
176	<i>Trochosa spinipalpis</i> (O.P.-Cambridge, 1895)	
177	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	
178	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	Каемчатый паук-охотник
179	<i>Cryphoeca silvicola</i> (C.L.Koch, 1834)	
180	<i>Hahnia ononidum</i> (Simon, 1875)	
181	<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	
182	<i>Dictyna pusilla</i> (Thorell, 1856)	

№	Латинское название	Русское название
183	<i>Dictyna uncinata</i> (Thorell, 1856)	
184	<i>Mastigusa arietina</i> (Thorell, 1871)	
185	<i>Arctobius agelenoides</i> (Emerton, 1919)	
186	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	
187	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L.Koch, 1835)	
188	<i>Clubiona caerulescens</i> (L. Koch, 1867)	
189	<i>Clubiona kulczynskii</i> (Lessert, 1905)	
190	<i>Clubiona trivialis</i> (C.L.Koch, 1843)	
191	<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	
192	<i>Drassodes villosus</i> (Thorell, 1856)	
193	<i>Drassylus pusillus</i> (C.L.Koch, 1833)	
194	<i>Gnaphosa lapponum</i> (L. Koch, 1866)	
195	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)	
196	<i>Gnaphosa montana</i> (L.Koch, 1866)	
197	<i>Gnaphosa muscorum</i> (L.Koch, 1866)	Мизгирь
198	<i>Gnaphosa sticta</i> (Kulczynski, 1908)	
199	<i>Haplodrasus cognatus</i> (Westring, 1861)	
200	<i>Haplodrasus signifer</i> (C.L.Koch, 1839)	
201	<i>Haplodrasus soerenseni</i> (Strand, 1900)	
202	<i>Micaria alpina</i> (L.Koch, 1872)	
203	<i>Micaria nivosa</i> (L.Koch, 1866)	
204	<i>Micaria silesiaca</i> (L.Koch, 1875)	
205	<i>Zelotes clivicola</i> (L.Koch, 1870)	
206	<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L.Koch, 1833)	
207	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	
208	<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	
209	<i>Micrommata roseum</i> (Clerck, 1758)	
210	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757)	
211	<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	
212	<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	
213	<i>Thanatus bungei</i> (Kulczynski, 1908)	
214	<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	
215	<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Косолапая мизумена
216	<i>Ozyptila arctica</i> (Kulczynski, 1908)	
217	<i>Ozyptila orientalis</i> (Kulczynski, 1926)	
218	<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)	
219	<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	
220	<i>Xysticus austrosibiricus</i> (Logunov et Marusik, 1998)	
221	<i>Xysticus bonneti</i> (Denis, 1937)	
222	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	
223	<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	
224	<i>Xysticus obscurus</i> (Collett, 1877)	
225	<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1832)	
226	<i>Chalcoscirtus alpicola</i> (L.Koch, 1876)	
227	<i>Euophrys</i> sp.	
228	<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	
229	<i>Heliophanus camtschadalicus</i> (Kulczyński, 1885)	
230	<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	

№	Латинское название	Русское название
231	<i>Pellenes ignifrons</i> (Grube, 1861)	
232	<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	
233	<i>Salticus zebraneus</i> (C.L.Koch, 1837)	
234	<i>Sibianor laeae</i> (Logunov, 2001)	
235	<i>Sitticus terebratus</i> (Clerck, 1758)	
236	<i>Talavera thorelli</i> (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)	
237	<i>Ixodes persulcatus</i> (P. Schulze, 1930)	
238	<i>Poecilochirus</i> sp.	
239	<i>Leptus</i> sp.	
	Chilopoda (Губоногие)	
240	<i>Lithobius proximus</i> (Sseliwanoff, 1878)	
241	<i>Lithobius curtipes</i> (C.Koch, 1847)	
	Collembola (Ногохвостки)	
242	<i>Hypogastrura navicularis</i> (Schoetti, 1893)	
243	<i>Hypogastrura palustris</i> (Martynova, 1978)	
244	<i>Hypogastrura</i> sp. nov. cf. <i>brevisensillata</i> (Yosii, 1961)	
245	<i>Neanura muscorum</i> (Templeton, 1835)	
246	<i>Pseudachorutes dubius</i> (Krausbauer, 1898)	
247	<i>Desoria hiemalis</i> (Schoett, 1893)	
248	<i>Desoria neglecta</i> (Schaeffer, 1900)	
249	<i>Desoria tshernovi</i> (Martynova, 1974)	
250	<i>Isotoma viridis</i> (Bourlet, 1839)	
251	<i>Pachyotoma</i> sp. nov.	
252	<i>Entomobrya nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	
253	<i>Lepidocyrtus</i> sp.	
254	<i>Orchesella flavescens</i> (Bourlet, 1839)	
255	<i>Tomocerus minutus</i> (Tullberg, 1876)	
256	<i>Tomocerus sibiricus</i> (Reuter 1891)	
257	<i>Dicyrtoma fusca</i> (Lubbock, 1873)	
258	<i>Ptenothrix atra</i> (Linnaeus, 1758)	
	Insecta (Насекомые)	
259	<i>Ameletus inopinatus</i> (Eaton, 1887)	
260	<i>Alainites muticus</i> (Linnaeus, 1758)	
261	<i>Baetis gr. vernus</i> (Curtis, 1834)	
262	<i>Heptagenia sulphurea</i> (O.F. Müller, 1776)	
263	<i>Leptophlebia marginata</i> (Linnaeus, 1767)	
264	<i>Leptophlebia L. submarginata</i> (Stephens, 1835)	
265	<i>Habrophlebia fusca</i> (Curtis, 1834)	
266	<i>Habrophlebia lauta</i> (McLachlan 1844)	
267	<i>Ephemera vulgata</i> (Linnaeus, 1758)	
268	<i>Ephemerella aurivillii</i> (Bengtsson, 1908)	
269	<i>Ephemerella ignita</i> (Poda, 1761)	
270	<i>Ephemerella</i> sp.	
271	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	Темная лютка
272	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Большое коромысло
273	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовое коромысло
274	<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840)	Арктическая бабка

№	Латинское название	Русское название
275	<i>Somatochlora metallica</i> (Van der Linden, 1825)	Металлическая зеленотелка
276	<i>Leucorrhinia dubia</i> (Van der Linden, 1825)	Сомнительный белонос
277	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоватая стрекоза
278	<i>Ectobius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Лапландский таракан
279	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый кузнечик
280	<i>Roeseliana roeselii</i> (Hagenbach, 1822)	Зеленый скачок
281	<i>Tetrix subulata</i> (Linnaeus, 1761)	Узкий прыгунчик
282	<i>Tetrix fuliginosa</i> (Zetterstedt, 1828)	Темный прыгунчик
283	<i>Tetrix bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Двупятнистый прыгунчик
284	<i>Melanoplus frigidus</i> (Boheman, 1846)	Полярная кобылка
285	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1831)	Непарный зеленчук
286	<i>Podismopsis poppiusi</i> (Miram, 1907)	Лесная короткокрылка
287	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая травянка
288	<i>Glyptobothrus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Изменчивый конек
289	<i>Chorthippus albomarginatus</i> (De Geer, 1773)	Белополосая кобылка
290	<i>Arcynopteryx compacta</i> (McLachlan, 1872)	
291	<i>Diura</i> sp.	
292	<i>Isoperla obscura</i> (Zetterstedt, 1840)	
293	<i>Taeniopteryx nebulosa</i> (Linnaeus, 1758)	
294	<i>Protonemura</i> sp.	
295	<i>Amphinemura borealis</i> (Morton, 1894)	
296	<i>Nemoura avicularis</i> (Morton, 1894)	
297	<i>Nemoura cinerea</i> (Retzius, 1783)	
298	<i>Nemoura flexuosa</i> (Aubert, 1949)	
299	<i>Capnia pygmaea</i> (Zetterstedt, 1840)	
300	<i>Leuctra digitata</i> (Kempny, 1899)	
301	<i>Amphigerontia bifasciata</i> (Latreille, 1799)	Двухполосый сеноед
302	<i>Psylla</i> sp.	
303	<i>Cinara</i> sp.	
304	<i>Symydobius oblongus</i> (Heyd., 1837)	Берёзовая побеговая тля
305	<i>Euceraphis punctipennis</i> (Zetterstedt, 1828)	Берёзовая подвижная тля
306	<i>Chaitophorus capreae</i> (Mosley, 1841)	Ивовая пятнистая тля
307	<i>Aphis craccivora</i> (Koch., 1854)	Люцерновая, или акациевая тля
308	<i>Aphis farinosa</i> (Gmelin, 1970)	Ивовая обыкновенная тля
309	<i>Aphis</i> sp.	
310	<i>Semiaphis</i> sp.	
311	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	Розанно-злаковая тля
312	<i>Orthezia urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивный червец
313	<i>Arctorthezia cataphracta</i> (Olafsen, 1772)	Массовый червец
314	<i>Cixius cunicularius</i> (Linnaeus, 1767)	
315	<i>Cixius</i> ex gr. <i>cambricus</i> (China, 1935)	
316	<i>Acanthodelphax denticauda</i> (Boheman, 1847)	
317	<i>Acanthodelphax transuralica</i> (Anufriev, 1977)	
318	<i>Criomorphus albomarginatus</i> (Curtis, 1833)	
319	<i>Criomorphus borealis</i> (J. Sahlberg, 1871)	
320	<i>Dicranotropis hamata</i> (Boheman, 1847)	
321	<i>Ditropsis flavipes</i> (Signoret, 1865)	
322	<i>Eurybregma nigrolineata</i> (Scott, 1875)	

№	Латинское название	Русское название
323	<i>Hyledelphax elegantula</i> (Boheman, 1847)	
324	<i>Javesella dubia</i> (Kirschbaum, 1868)	
325	<i>Javesella forcipata</i> (Boheman, 1847)	
326	<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	
327	<i>Kelisia guttula</i> (Germar, 1818)	
328	<i>Kelisia ribauti</i> (Wagner, 1938)	
329	<i>Laodelphax striatella</i> (Fallén, 1826)	Темная цикадка
330	<i>Megamelus notula</i> (Germar, 1830)	
331	<i>Muellerianella brevipennis</i> (Boheman, 1847)	
332	<i>Paradelphacodes paludosa</i> (Flor, 1861)	
333	<i>Paraliburnia adela</i> (Flor, 1861)	
334	<i>Ribautodelphax</i> sp.	
335	<i>Stiroma affinis</i> (Fieber, 1866)	
336	<i>Stiroma bicarinata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	
337	<i>Xanthodelphax flaveolus</i> (Flor, 1861)	
338	<i>Xanthodelphax stramineus</i> (Stål, 1858)	
339	<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	Ольховая пенница
340	<i>Aphrophora pectoralis</i> (Matsumura, 1903)	
341	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	
342	<i>Neophilaenus exclamationis</i> (Thunberg, 1874)	
343	<i>Neophilaenus lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	
344	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	Слюнявая пенница
345	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горбатка
346	<i>Cercopis pectoralis</i> (Matsumura, 1903)	
347	<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman, 1847)	
348	<i>Agallia ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938)	
349	<i>Aguriahana pictilis</i> (Stal, 1853)	
350	<i>Aphrodes bicinctus</i> (Schrank, 1776)	
351	<i>Planaphrodes bifasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	
352	<i>Bathysmatophorus reuteri</i> (J. Sahlberg, 1871)	
353	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая цикадка
354	<i>Evacanthus acuminatus</i> (Fabricius, 1794)	
355	<i>Evacanthus interruptus</i> (Linnaeus, 1758)	Перерывистый эвакантус
356	<i>Arocephalus punctum</i> (Flor, 1861)	
357	<i>Arthaldeus pascuellus</i> (Fallén, 1826)	
358	<i>Athysanus argentarius</i> Metcalf, 1955	Серебристый атизанус
359	<i>Athysanus quadrum</i> (Boheman, 1845)	
360	<i>Balclutha punctata</i> (Fabricius, 1775)	
361	<i>Cicadula flori</i> (Sahlberg, 1871)	
362	<i>Cicadula quadrinotata</i> (Fabricius, 1794)	
363	<i>Cicadula quinquenotata</i> (Boheman, 1845)	
364	<i>Cicadula nigricornis</i> (J. Sahlberg, 1871)	
365	<i>Cicadula ornata</i> (Melichar, 1990)	
366	<i>Cicadula saturata</i> (Edwards, 1915)	
367	<i>Colladonus torneellus</i> (Zetterstedt, 1828)	
368	<i>Cosmotettix aurantiacus</i> (Forel, 1859)	
369	<i>Cosmotettix caudatus</i> (Flor, 1861)	
370	<i>Cosmotettix costalis</i> (Fallén, 1826)	

№	Латинское название	Русское название
371	<i>Cosmotettix paludosus</i> (Ball, 1899)	
372	<i>Deltocephalus pulicaris</i> (Fallén, 1806)	
373	<i>Diplocolenus bohemani</i> (Zetterstedt, 1840)	
374	<i>Doliotettix lunulatus</i> (Zetterstedt, 1840)	
375	<i>Doratura stylata</i> (Boheman, 1847)	
376	<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieber, 1869)	
377	<i>Elymana kozhevnikovi</i> (Zachvatkin, 1938)	
378	<i>Elymana sulphurella</i> (Zetterstedt, 1828)	
379	<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallén, 1806)	
380	<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fallén, 1806)	
381	<i>Hesium domino</i> (Reuter, 1880)	
382	<i>Jassargus allobrogicus</i> (Ribaut, 1936)	
383	<i>Jassargus alpinus subsp. neglectus</i> (Then, 1896)	
384	<i>Jassargus alpinus</i> (Then, 1896)	
385	<i>Lebradea flavovirens</i> (Gillette et Baker, 1895)	
386	<i>Macrosteles alpinus</i> (Zetterstedt, 1828)	
387	<i>Macrosteles cristatus</i> (Ribaut, 1927)	
388	<i>Macrosteles frontalis</i> (Scott, 1875)	
389	<i>Macrosteles septemnotatus</i> (Fallén, 1806)	
390	<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	Шеститочечная цикадка
391	<i>Macrosteles variatus</i> (Fallén, 1806)	
392	<i>Macustus griseescens</i> (Zetterstedt, 1828)	
393	<i>Metalimnus marmoratus</i> (Flor, 1861)	
394	<i>Metalimnus obtusus</i> Emeljanov, 1966	
395	<i>Metidiocerus elegans</i> (Flor, 1861)	
396	<i>Mocuellus collinus</i> (Boheman, 1850)	
397	<i>Mocuellus metrius</i> (Flor, 1861)	
398	<i>Mongolojassus bicuspidatus</i> (J. Sahlberg, 1871)	
399	<i>Paluda flaveola</i> (Boheman, 1845)	
400	<i>Pithyotettix altaicus</i> (Vilbaste, 1965)	
401	<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlbom, 1850)	
402	<i>Psammotettix pallidinervis</i> (Dahlbom, 1850)	
403	<i>Platymetopius</i> sp.	
404	<i>Rhopalopyx preysleri</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	
405	<i>Rosenus laciniatus</i> (Then, 1896)	
406	<i>Scleroracus corniculus</i> (Marshall, 1866)	
407	<i>Scleroracus decumanus</i> (Kontkanen, 1949)	
408	<i>Scleroracus paradoxus</i> Linnavuori, 1953	
409	<i>Scleroracus russeolus</i> (Fallén, 1826)	
410	<i>Sonronius binotatus</i> (Sahlberg, 1871)	
411	<i>Sonronius dahlbomi</i> (Zetterstedt, 1840)	
412	<i>Sorhoanus xanthoneurus</i> (Fieber, 1869)	
413	<i>Speudotettix subfuscus</i> (Fallén, 1806)	
414	<i>Stictocoris picturatus</i> (C. Sahlberg, 1842)	
415	<i>Streptanus confinis</i> (Reuter, 1880)	
416	<i>Streptanus marginatus</i> (Kirschbaum, 1858)	
417	<i>Streptanus sordidus</i> (Zetterstedt, 1828)	
418	<i>Thamnotettix confinis</i> (Zetterstedt, 1828)	

№	Латинское название	Русское название
419	<i>Turrutus socialis</i> (Flor, 1861)	
420	<i>Verdanus abdominalis</i> (Fabricius, 1803)	
421	<i>Verdanus limbatellus</i> (Zetterstedt, 1828)	
422	<i>Idiocerus</i> sp.	
423	<i>Idiodonus cruentatus</i> (Panzer, 1799)	
424	<i>Populicerus confusus</i> (Flor, 1861)	
425	<i>Populicerus populi</i> (Linnaeus, 1761)	
426	<i>Macropsis fuscinerwis</i> (Boheman, 1845)	
427	<i>Oncopsis flavicollis</i> (Linnaeus, 1761)	
428	<i>Oncopsis tristis</i> (Zetterstedt, 1840)	
429	<i>Oncopsis</i> sp.	
430	<i>Ophiola cornicula</i> (Marshall, 1866)	
431	<i>Ophiola decumana</i> (Kontkanen, 1949)	
432	<i>Ophiola paradoxa</i> (Linnavuori, 1953)	
433	<i>Ophiola russeola</i> (Fallen, 1826)	
434	<i>Chlorita</i> sp.	
435	<i>Edwardsiana singularis</i> (Anufriev, 1975)	
436	<i>Empoasca affinis</i> (Nast, 1937)	
437	<i>Empoasca apicalis</i> (Flor, 1861)	
438	<i>Empoasca decipiens</i> (Paoli, 1930)	
439	<i>Empoasca emeljanovi</i> (Anufriev, 1973)	
440	<i>Empoasca kontkaneni</i> (Ossiannilsson, 1949)	
441	<i>Empoasca ossiannilssoni</i> (Nuorteva, 1948)	
442	<i>Empoasca serrata</i> (Vilbaste, 1965)	
443	<i>Empoasca sibirica</i> (Vilb.)	
444	<i>Empoasca vitis</i> (Gothe, 1875)	
445	<i>Enantiocephalus cornutus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	
446	<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze, 1778)	
447	<i>Eupteryx cyclops</i> (Matsumura, 1906)	
448	<i>Eupteryx notata</i> (Curtis, 1837)	
449	<i>Eupteryx signatipennis</i> (Boheman, 1847)	
450	<i>Eurhadina pulchella</i> (Fallén, 1806)	
451	<i>Forcipata forcipata</i> (Flor, 1861)	
452	<i>Kybos lindbergi</i> (Linnavuori, 1951)	
453	<i>Limotettix striola</i> (Fallén, 1806)	
454	<i>Linnavuoriana decempunctata</i> (Fallén, 1806)	
455	<i>Micantulina micantula</i> (Zetterstedt, 1840)	
456	<i>Notus flavipennis</i> (Zetterstedt, 1828)	
457	<i>Corixa</i> sp.	
458	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i> (Fieber, 1848)	
459	<i>Chiloxanthus stellatus</i> (Curtis, 1835)	
460	<i>Teloleuca pellucens</i> (Fabricius, 1779)	
461	<i>Saldula opacula</i> (Zetterstedt, 1838)	
462	<i>Saldula fuscicola</i> (J.Sahlberg, 1871)	
463	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	Прыгающий прибрежник
464	<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> (Latreille, 1807)	Рыжеватая водомерка
465	<i>Gerris lateralis</i> (Schummel, 1832)	
466	<i>Gerris odontogaster</i> (Zetterstedt, 1828)	

№	Латинское название	Русское название
467	<i>Gerris argentatus</i> (Schummel, 1832)	
468	<i>Nabis flavomarginatus</i> (Scholtz, 1847)	Желтокаемчатый охотник
469	<i>Nabis ferus</i> (Linnaeus, 1758)	
470	<i>Acomporis alpinus</i> (Reuter, 1875)	
471	<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	Лесной антокорис
472	<i>Elatophilus nigrellus</i> (Zetterstedt, 1838)	
473	<i>Tetraphleps aterrima</i> (J. Sahlberg, 1878)	
474	<i>Myrmedobia exilis</i> (Fallén, 1807)	
475	<i>Dicyphus</i> sp.	
476	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)	
477	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (Fallén, 1807)	
478	<i>Deraeocoris scutellaris</i> (Fabricius, 1794)	
479	<i>Capsus cinctus</i> (Kolenati, 1845)	Опоясанный капсус
480	<i>Polymerus vulneratus</i> (Panzer, 1806)	
481	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	
482	<i>Lygus punctatus</i> (Zetterstedt, 1838)	
483	<i>Lygus rugulipennis</i> (Poppius, 1911)	
484	<i>Orthops campestris</i> (Linnaeus, 1758)	
485	<i>Glosterotomus fulvomaculatus</i> (De Geer, 1773)	
486	<i>Grypocoris sexgutatus</i> (Fabricius, 1777)	
487	<i>Adelphocoris reicheli</i> (Fieber, 1836)	
488	<i>Phytocoris</i> sp.	
489	<i>Stenodema calcarata</i> (Fallén, 1807)	
490	<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)	
491	<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	
492	<i>Leptopterna dolobrata</i> (Linnaeus, 1758)	
493	<i>Myrmecoris gracilis</i> (R.F. Sahlberg, 1848)	
494	<i>Labops sahlbergi</i> (Fallén, 1829)	
495	<i>Euryopicoris nitidus</i> (Meyer et Dür, 1843)	
496	<i>Orthocephalus vittipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	
497	<i>Halticus apterus</i> (Linnaeus, 1758)	Бескрылый галиктус
498	<i>Excentricus planicornis</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	
499	<i>Orthotylus</i> sp.	
500	<i>Psallus</i> sp.	
501	<i>Plagiognathus arbustorum</i> (Fabricius, 1794)	
502	<i>Chlamydatus pullus</i> (Reuter, 1870)	
503	<i>Acalypta marginata</i> (Wolf, 1804)	
504	<i>Tingis ampliata</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	
505	<i>Physatocheila costata</i> (Fabricius, 1794)	
506	<i>Physatocheila smreczynskii</i> (China, 1952)	
507	<i>Dictyla humuli</i> (Fabricius, 1794)	
508	<i>Rhynocoris annulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Кольчатый хищнец
509	<i>Aradus betulinus</i> (Fallén, 1829)	Березовый подкорник
510	<i>Aradus crenaticollis</i> (R.F. Sahlberg, 1848)	
511	<i>Piesma maculatum</i> (Laporte, 1833)	
512	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)	
513	<i>Cymus glandicolor</i> (Hahn, 1832)	
514	<i>Cymus aurescens</i> (Distant, 1883)	

№	Латинское название	Русское название
515	<i>Ligyrocoris sylvestris</i> (Linnaeus, 1758)	
516	<i>Gastrodes grossipes</i> (De Geer, 1773)	
517	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	
518	<i>Sphragisticus nebulosus</i> (Fallén, 1807)	
519	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Щавелевый краевик
520	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	Беленовый булавник
521	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Испещренный килевик
522	<i>Elasmucha ferrugata</i> (Fabricius, 1787)	
523	<i>Elasmucha grisea</i> (Linnaeus, 1758)	Древесный серый щитник
524	<i>Elasmucha fieberi</i> (Jakovlev, 1864)	Ольховый клоп-наседка
525	<i>Tritomegas bicolor</i> (Linnaeus, 1758)	Двухцветный тритомегас
526	<i>Adomerus biguttatus</i> (Linnaeus, 1758)	
527	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Итальянский клоп
528	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Ягодный щитник
529	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Зеленый щитник
530	<i>Palomena viridissima</i> (Poda, 1761)	Ярко-зеленый щитник
531	<i>Chlorochroa pinicola</i> (Mulsant, 1852)	Сосновый щитник
532	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Рапсовый клоп
533	<i>Zicrona caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	Синий хищный клоп
534	<i>Gyrinus aeratus</i> (Stephens, 1835)	
535	<i>Gyrinus marinus</i> (Gyllenhal, 1808)	
536	<i>Gyrinus natator</i> (Linnaeus, 1758)	Вертячка-поплавок
537	<i>Gyrinus substriatus</i> (Stephens, 1828)	
538	<i>Gyrinus minutus</i> (Fabricius, 1798)	
539	<i>Haliphus confinis</i> (Stephens, 1828)	Соседний гоPLIT
540	<i>Haliphus ruficollis</i> (De Geer, 1774)	Рыжий плавунчик
541	<i>Haliphus sibiricus</i> Motschulsky, 1860	
542	<i>Hydrotus impressopunctatus</i> (Schaller, 1783)	
543	<i>Agabus arcticus</i> (Paukull, 1798)	
544	<i>Agabus sturmii</i> (Gyllenhal, 1808)	Гребец Штурма
545	<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)	Двухточечный хищник
546	<i>Agabus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	Двухточечный агабус
547	<i>Agabus guttatus</i> (Paukull, 1798)	
548	<i>Ilybius l. aeneosens</i> (Thomson, 1870)	
549	<i>Ilybius angustior</i> (Gyllenhal, 1808)	
550	<i>Ilybius fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)	
551	<i>Colymbetes paykulli</i> Erichson, 1837	
552	<i>Rhantus frontalis</i> (Marsham, 1802)	
553	<i>Rhantus suturellus</i> (Harris, 1828)	
554	<i>Acilius canaliculatus</i> (Nicolai, 1822)	Желобчатый полоскун
555	<i>Dytiscus circumcinctus</i> (Ahrens, 1811)	Опоясанный плавунец
556	<i>Dytiscus marginalis</i> (Linnaeus, 1758)	Окаймленный плавунец
557	<i>Hydroporus incognitus</i> (Sharp, 1869)	Неузнанный гидропор
558	<i>Hydroporus morio</i> (Aubé, 1838)	Гидропор-шут
559	<i>Hydroporus nigrata</i> (Fabricius, 1792)	
560	<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1761)	Болотная нырялка
561	<i>Hydroporus tristis</i> (Paukull, 1798)	
562	<i>Trachypachus zetterstedti</i> (Gyllenhal, 1827)	

№	Латинское название	Русское название
563	<i>Cicindela campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой скакун
564	<i>Cicindela sylvatica</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной скакун
565	<i>Leistus terminatus</i> (Hellwig in Panzer, 1793)	
566	<i>Nebria rufescens</i> (Ström, 1768)	Плотинник гилленхала
567	<i>Nebria nivalis</i> (Paykull, 1798)	
568	<i>Notiophilus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	
569	<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschmid, 1812)	Болотный большеглаз
570	<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)	
571	<i>Notiophilus reitteri</i> (Spath, 1899)	
572	<i>Carabus cancellatus</i> (Illiger, 1798)	Решётчатая жужелица
573	<i>Carabus menetriesi</i> (Faldermann, 1827)	Жужелица Менетрие
574	<i>Carabus aeruginosus</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	Ржавая жужелица
575	<i>Carabus henningi</i> (Fischer von Waldheim, 1817)	Жужелица Хеннинга
576	<i>Carabus odoratus</i> (Motschulsky, 1844)	Пахучая жужелица
577	<i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1820	Сибирская жужелица
578	<i>Carabus loschnikovi</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	Жужелица Лошникова
579	<i>Carabus glabratus</i> (Paykull, 1790)	Гладкая жужелица
580	<i>Carabus convexus</i> (Fabricius, 1775)	Выпуклая жужелица
581	<i>Carabus schoenherri</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	Жужелица Шонхерра
582	<i>Cychrus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Жужелица улиткоед
583	<i>Diacheila polita</i> (Faldermann, 1835)	
584	<i>Blethisa multipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Приречный многоточечник
585	<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	Береговой тинник
586	<i>Elaphrus cupreus</i> (Duftschmid 1812)	Медный тинник
587	<i>Loricera pilicornis</i> (Fabricius, 1775)	
588	<i>Clivina fossor</i> (Linnaeus, 1758)	Землекоп
589	<i>Dyschiriodes globosus</i> (Herbst, 1783)	
590	<i>Brosicus cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	Головастая жужелица
591	<i>Blemus discus</i> (Fabricius, 1792)	
592	<i>Perileptus areolatus</i> (Creutzer, 1799)	
593	<i>Epaphius secalis</i> (Paykull, 1790)	
594	<i>Trechus rubens</i> (Fabricius, 1792)	
595	<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	
596	<i>Bembidion nigricorne</i> (Gyllenhal, 1827)	
597	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)	
598	<i>Bembidion properans</i> (Stephens, 1829)	Полевой бегунчик
599	<i>Bembidion obliquum</i> (Sturm, 1825)	
600	<i>Bembidion gilvipes</i> (Sturm, 1825)	
601	<i>Bembidion transparens</i> (Gebler, 1829)	
602	<i>Bembidion humerale</i> (Sturm, 1825)	Влаголюбивый бегунчик
603	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1761)	Четырехпятнистый бегунчик
604	<i>Bembidion prasinum</i> (Duftschmid, 1812)	
605	<i>Bembidion fellmanni</i> (Mannerheim, 1823)	
606	<i>Bembidion hasti</i> (C.R.Sahlberg, 1827)	
607	<i>Bembidion andreae polonicum</i> (J.Mueller, 1830)	
608	<i>Bembidion petrosum</i> (Gebler, 1833)	
609	<i>Bembidion saxatile</i> (Gyllenhal, 1827)	
610	<i>Bembidion grapei</i> (Gyllenhal, 1827)	

№	Латинское название	Русское название
611	<i>Bembidion tinctum</i> (Zetterstedt, 1828)	
612	<i>Patrobus assimilis</i> (Chaudoir, 1844)	
613	<i>Patrobus septentrionis</i> (Dejean, 1828)	
614	<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	Медный птеростих
615	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)	Разноцветный пёцилус
616	<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	Черный птеростих
617	<i>Pterostichus nigrita</i> (Paykull, 1790)	
618	<i>Pterostichus rhaeticus</i> (Heer, 1838)	
619	<i>Pterostichus dilligens</i> (Sturm, 1824)	
620	<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer, 1797)	
621	<i>Pterostichus brevicornis</i> (Kirby, 1837)	
622	<i>Pterostichus kaninensis</i> (Poppus, 1906)	Канинский птеростих
623	<i>Pterostichus mannerheimi</i> (Dejean, 1831)	
624	<i>Pterostichus vermiculosus</i> (Ménétries, 1851)	
625	<i>Pterostichus adstrictus</i> (Eschscholtz, 1823)	
626	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	Продолговатоточечный птеростих
627	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger, 1798)	Обыкновенный птеростих
628	<i>Pterostichus magus</i> (Mannerheim, 1825)	
629	<i>Pterostichus uralensis</i> (Motshulsky, 1850)	
630	<i>Pterostichus urengaicus</i> (Juricek, 1924)	Уреньгинский птеростих
631	<i>Pterostichus kokeili archangelicus</i> (Poppus, 1907)	
632	<i>Calathus melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый моховик
633	<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	
634	<i>Calathus halensis</i> (Schaller, 1783)	
635	<i>Sericoda quadripunctatum</i> (De Geer, 1774)	Четырехточечный быстряк
636	<i>Agonum dolens</i> (C. Sahlberg, 1817)	
637	<i>Agonum alpinum</i> (Motschulsky, 1844)	
638	<i>Agonum bicolor</i> (Dejean, 1828)	
639	<i>Agonum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	Шеститочечный быстряк
640	<i>Agonum gracile</i> (Sturm, 1824)	
641	<i>Platynus assimilis</i> (Paykull, 1790)	Схожий быстряк
642	<i>Synuchus vivalis</i> (Illiger, 1798)	
643	<i>Amara communis</i> (Panzer, 1797)	
644	<i>Amara convexior</i> (Stephens, 1828)	
645	<i>Amara brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)	
646	<i>Amara erratica</i> (Duftschmid, 1812)	
647	<i>Amara quenseli</i> (Schoenherr, 1806)	
648	<i>Curtonotus alpinus</i> (Paykull, 1790)	Альпийский куртонотус
649	<i>Curtonotus torridus</i> (Panzer, 1797)	
650	<i>Dicheirotichus mannerheimi</i> (R.F. Sahlberg, 1844)	
651	<i>Acupalpus meridianus</i> (Linnaeus, 1767)	
652	<i>Harpalus rufipes</i> (De Geer, 1774)	Обыкновенный бегун
653	<i>Harpalus rubripes</i> (Duftschmid, 1812)	
654	<i>Harpalus quadripunctatus</i> (Dejean, 1829)	
655	<i>Harpalus latus</i> (Linnaeus, 1758)	
656	<i>Harpalus nigritarsis</i> (C.R.Sahlberg, 1827)	
657	<i>Harpalus affinis</i> (Schrank, 1781)	Золотистый бегун
658	<i>Harpalus xanthopus winkleri</i> (Schauberger, 1923)	

№	Латинское название	Русское название
659	<i>Ophonus nitidulus</i> (Stephens, 1828)	
660	<i>Badister bullatus</i> (Schrank, 1798)	
661	<i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffmannsegg, 1803)	Зеленоголовая лебия
662	<i>Lebia cruxminor</i> (Linnaeus, 1758)	Лебия - малый крестоносец
663	<i>Dromius agilis</i> (Fabricius, 1787)	
664	<i>Dromius fenestratus</i> (Fabricius, 1794)	
665	<i>Dromius quadraticollis</i> (A.Morawitz, 1862)	
666	<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze, 1777)	
667	<i>Helophorus tuberculatus</i> (Gyllenhal, 1808)	
668	<i>Helophorus bergrothi</i> (J. Sahlberg, 1880)	
669	<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	Рыженогий водожук
670	<i>Enochrus fuscipennis</i> (Thomson, 1869)	
671	<i>Laccobius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	Крошечный болотолоб
672	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	Навозный водолюб
673	<i>Sphaeridium bipustulatum</i> (Fabricius, 1781)	Двупятнистая шаровидка
674	<i>Coelostoma orbiculare</i> (Fabricius, 1775)	
675	<i>Cercyon haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1775)	
676	<i>Cercyon melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	
677	<i>Cercyon quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)	
678	<i>Cryptopleurum minutum</i> (Fabricius, 1775)	
679	<i>Sphaerites glabratus</i> (Fabricius, 1792)	Выпуклый таежник
680	<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kugelann, 1792)	
681	<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)	
682	<i>Hister unicolor</i> (Linnaeus, 1758)	Одноцветный карапузик
683	<i>Margarinotus striola</i> (C.Sahlberg, 1834)	Бороздчатый карапузик
684	<i>Cylister angustatus</i> (Hoffman, 1803)	
685	<i>Hydraena</i> sp.	
686	<i>Anisotoma humeralis</i> (Fabricius, 1792)	Почвенная анизотома
687	<i>Anisotoma glabra</i> (Kugelann, 1794)	Гладкая анизотома
688	<i>Agathidium varians</i> (Beck, 1817)	
689	<i>Agathidium rotundatum</i> (Gyllenhal, 1827)	Круглый агатидиум
690	<i>Agathidium discoideum</i> Erichson, 1845	
691	<i>Agathidium nigripenne</i> (Fabricius, 1792)	Чернокрылый агатидиум
692	<i>Leiodes dubius</i> (Kugelann, 1794)	
693	<i>Leiodes ferrugineus</i> (Fabricius, 1787)	
694	<i>Leiodes punctulata</i> (Gyllenhal, 1810)	Мелкоточечный лейодес
695	<i>Choleva glauca</i> (Britten, 1918)	
696	<i>Sciodrepoides watsoni</i> (Spence, 1815)	
697	<i>Apocatops nigrita</i> (Erichson, 1837)	
698	<i>Catops morio</i> (Fabricius, 1787)	
699	<i>Catops subfuscus</i> Kellner, 1846	
700	<i>Catops tristis</i> (Panzer, 1794)	
701	<i>Pteroloma forsstroemii</i> (Gyllenhal, 1810)	
702	<i>Nicrophorus investigator</i> (Zetterstedt, 1824)	Могильщик-поисковик
703	<i>Nicrophorus vespilloides</i> (Herbst, 1784)	Чернобулавый могильщик
704	<i>Oiceoptoma thoracicum</i> (Linnaeus, 1758)	Красногрудый мертвоед
705	<i>Blitophaga opaca</i> (Linnaeus, 1758)	Матовый мертвоед
706	<i>Silpha carinata</i> (Herbst, 1783)	Ребристый мертвоед

№	Латинское название	Русское название
707	<i>Phosphuga atrata</i> (Linnaeus, 1758)	Трехреберный мертвояд
708	<i>Acidota crenata</i> (Fabricius, 1793)	
709	<i>Anthophagus omalinus</i> (Zetterstedt, 1828)	
710	<i>Deliphrum tectum</i> (Paukull, 1789)	
711	<i>Eucnecosum brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	
712	<i>Olophrum fuscum</i> (Gravenhorst, 1806)	
713	<i>Eusphalerum sorbi</i> (Gyllenhal, 1810)	
714	<i>Megarthus depressus</i> (Paykull, 1789)	
715	<i>Bolitobius cingulatus</i> (Mannerheim, 1830)	
716	<i>Bryoporus cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	
717	<i>Ischnosoma splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	
718	<i>Lordithon lunulatus</i> (Linnaeus, 1760)	
719	<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	
720	<i>Lordithon trimaculatus</i> (Fabricius, 1793)	
721	<i>Mycetoporus lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	
722	<i>Mycetoporus nigrans</i> (Maeklin, 1853)	
723	<i>Sepedophilus bipustulatus</i> (Gravenhorst, 1802)	
724	<i>Sepedophilus littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	
725	<i>Tachinus elongatus</i> (Gyllenhal, 1810)	
726	<i>Tachinus laticollis</i> (Gravenhorst, 1802)	
727	<i>Tachinus pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	
728	<i>Tachinus proximus</i> (Kraatz, 1855)	
729	<i>Tachinus rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	
730	<i>Tachyporus atriceps</i> (Stephens, 1832)	
731	<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	
732	<i>Tachyporus dispar</i> (Paykull, 1789)	
733	<i>Tachyporus obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	
734	<i>Aleochara binotata</i> (Kraatz, 1856)	
735	<i>Aleochara brevipennis</i> (Gravenhorst, 1806)	
736	<i>Aleochara moerens</i> (Gyllenhal, 1827)	
737	<i>Aloconota subgrandis</i> (Brundin, 1954)	
738	<i>Amischa nigrofusca</i> (Stephens, 1832)	
739	<i>Atheta aeneipennis</i> (Thomson, 1856)	
740	<i>Atheta boleticola</i> (J. Sahlberg, 1876)	
741	<i>Atheta brunneipennis</i> (Thomson, 1852)	
742	<i>Atheta macrocera</i> (Thomson, 1856)	
743	<i>Philhygra melanocera</i> Thomson, 1856	
744	<i>Boreophilia islandica</i> (Kraatz, 1856)	
745	<i>Liogluta microptera</i> Thomson, 1867	
746	<i>Drusilla canaliculata</i> (Fabricius, 1787)	
747	<i>Zyras humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)	
748	<i>Oxypoda elongatula</i> (Aube, 1850)	
749	<i>Oxypoda lugubris</i> (Kraatz, 1856)	
750	<i>Anotylus rugosus</i> (Fabricius, 1775)	
751	<i>Oxytelus laqueatus</i> (Marsham, 1802)	
752	<i>Platystethus arenarius</i> (Fourcroy, 1785)	
753	<i>Oxyporus maxillosus</i> (Fabricius, 1798)	
754	<i>Stenus bimaculatus</i> (Gyllenhal, 1810)	

№	Латинское название	Русское название
755	<i>Stenus clavicornis</i> (Scopoli, 1763)	
756	<i>Stenus</i> sp.1	
757	<i>Stenus</i> sp.2	
758	<i>Euaesthetus ruficollis</i> (Motschulsky, 1860)	
759	<i>Lathrobium brunnipes</i> (Fabricius, 1793)	
760	<i>Baptolinus brevicornis</i> Smetana, 1967	
761	<i>Othius lapidicola</i> Maerker et Kiesenwetter, 1848	
762	<i>Bisnius cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802)	
763	<i>Gabrius osseticus</i> (Kolenati, 1846)	
764	<i>Gabrius</i> sp. ex gr. <i>splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	
765	<i>Gabrius subnigritulus</i> (Joy, 1913)	
766	<i>Gabrius trossulus</i> (Nordmann, 1837)	
767	<i>Philonthus carbonarius</i> (Gravenhorst, 1802)	
768	<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)	
769	<i>Philonthus cruentatus</i> (Gmelin, 1790)	
770	<i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)	
771	<i>Philonthus lepidus</i> (Gravenhorst, 1802)	
772	<i>Philonthus marginatus</i> (O. Müller, 1764)	
773	<i>Philonthus nigrata</i> (Gravenhorst, 1806)	
774	<i>Philonthus parvicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	
775	<i>Philonthus rotundicollis</i> (Menetries, 1832)	Круглоголовый филонт
776	<i>Philonthus spinipes</i> (Sharp, 1874)	
777	<i>Philonthus splendens</i> (Fabricius, 1793)	
778	<i>Philonthus succicola</i> (C.Thomson, 1860)	
779	<i>Philonthus varians</i> (Paykull, 1789)	
780	<i>Quedius fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	
781	<i>Quedius tenellus</i> (Gravenhorst, 1806)	
782	<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	
783	<i>Ontholestes murinus</i> (Linne, 1758)	
784	<i>Ontholestes tessellatus</i> (Geoffroy, 1785)	Волосистый стафилин-навозник
785	<i>Staphylinus erythropterus</i> (Linnaeus, 1758)	
786	<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)	
787	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> (Olivier, 1790)	
788	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	
789	<i>Scaphisoma inopinatum</i> (Lobl, 1967)	
790	<i>Pselaphus heisei</i> (Herbst, 1792)	
791	<i>Pselaphus</i> sp.	
792	<i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	Жужелицевидный рогачик
793	<i>Geotrupes baicalicus</i> (Reitter, 1893)	
794	<i>Geotrupes stercorosus</i> (Scriba, 1791)	Лесной навозник
795	<i>Aphodius erraticus</i> (Linnaeus, 1758)	Блуждающий навозничек
796	<i>Aphodius subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	Подземный афодий
797	<i>Aphodius fossor</i> (Linnaeus, 1758)	Навозничек-копатель
798	<i>Aphodius depressus</i> (Kugelann, 1798)	
799	<i>Aphodius rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Рыжий навозничек
800	<i>Aphodius pusillus</i> (Herbst, 1789)	
801	<i>Aphodius distinctus</i> (Müller, 1776)	
802	<i>Aphodius fimetarius</i> (Linnaeus, 1758)	Краснокрылый афодий

№	Латинское название	Русское название
803	<i>Aphodius ater</i> (De Geer, 1774)	
804	<i>Aphodius borealis</i> Gyllenhal, 1827	
805	<i>Aphodius fasciatus</i> (Olivier, 1789)	
806	<i>Aphodius lapponum</i> Gyllenhal, 1806	
807	<i>Aphodius piceus</i> (Gyllenhal, 1808)	
808	<i>Aphodius granarius</i> (Linnaeus, 1767)	
809	<i>Aphodius punctatosulcatus</i> (Sturm, 1805)	
810	<i>Rhizotrogus solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	Июньский хрущ
811	<i>Protaetia metallica</i> (Herbst, 1782)	Металлическая бронзовка
812	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Вонючая бронзовка
813	<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1787)	Перевязанный восковик
814	<i>Cyphon variabilis</i> (Thunberg, 1787)	
815	<i>Cyphon padi</i> (Linnaeus, 1758)	
816	<i>Buprestis novemmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Хвойная пятнистая златка
817	<i>Buprestis rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная хвойная златка
818	<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	4-точечная златка
819	<i>Melanophila acuminata</i> (De Geer, 1774)	Златки пожарищ
820	<i>Phaenops guttulata</i> (Gebler, 1830)	Лиственничная златка
821	<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)	
822	<i>Agrilus</i> sp.	
823	<i>Trachys minutus</i> (Linnaeus, 1758)	
824	<i>Cytilus sericeus</i> (Forster, 1771)	
825	<i>Byrrhus arietinus</i> (Steffahny, 1843)	
826	<i>Byrrhus fasciatus</i> (Forster, 1771)	
827	<i>Byrrhus pilula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный пилюльщик
828	<i>Byrrhus geminatus</i> (Le Conte, 1854)	
829	<i>Curimopsis paleata</i> (Erichson, 1846)	Малый пилюльщик
830	<i>Hylecoetus dermestoides</i> (Linnaeus, 1761)	Хвойное сверлило
831	<i>Elmis aenea</i> (Müller, 1806)	Ручьевой елмис
832	<i>Limnius</i> sp.	
833	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunberg, 1784)	
834	<i>Agrypnus murinus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый щелкун
835	<i>Lacon fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	Щелкун-лакон перевязанный
836	<i>Oedostethus latissimus</i> (Tsherepanov, 1957)	
837	<i>Oedostethus arcticus</i> (Candèze, 1860)	
838	<i>Ascoliocerus hyperboreus</i> (Gyllenhal, 1827)	
839	<i>Hypnoidus riparius</i> (Fabricius, 1792)	Речной щелкунчик
840	<i>Hypnoidus rivularius</i> (Gyllenhal, 1808)	Ручьевой щелкунчик
841	<i>Diacanthous undulatus</i> (Degeer, 1774)	
842	<i>Denticollis linearis</i> (Linnaeus, 1758)	Линейчатый зубцегруд
843	<i>Aplotarsus incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	
844	<i>Limonius aeneoniger</i> (Degeer, 1774)	
845	<i>Athous subfuscus</i> (Müller, 1764)	Блестяще-бурый атус
846	<i>Athous bicolor</i> (Goeze, 1777)	Двухцветный щелкун
847	<i>Anostirus castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Каштановый щелкун
848	<i>Ctenicera pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Гребнеусый щелкун
849	<i>Ctenicera cuprea</i> (Fabricius, 1775)	Медный гребнеусый щелкун
850	<i>Liotrichus affinis</i> (Paykull, 1800)	

№	Латинское название	Русское название
851	<i>Selatosomus impressus</i> (Fabricius, 1792)	
852	<i>Selatosomus melancholicus</i> (Fabricius, 1798)	Черно-зеленый шелкун-широкотел
853	<i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	Блестящий шелкун
854	<i>Selatosomus gloriosus</i> (Kishii, 1955)	
855	<i>Hypoganomorphus laevicollis</i> (Mannerheim, 1852)	
856	<i>Orithales serraticornis</i> (Paykull, 1800)	
857	<i>Eanus costalis</i> (Paykull, 1800)	
858	<i>Ampedus balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	Балтийский ампедус
859	<i>Ampedus tristis</i> (Linnaeus, 1758)	
860	<i>Ampedus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Кровавый шелкун
861	<i>Ampedus nigrinus</i> (Herbst, 1784)	
862	<i>Ampedus obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	Темный шелкун
863	<i>Ampedus lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	Полосатый шелкун
864	<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	
865	<i>Sericus brunneus</i> (Linnaeus, 1758)	
866	<i>Trixagus carinifrons</i> (Bonvouloir, 1859)	
867	<i>Dictyoptera aurora</i> (Herbst, 1784)	Утренняя краснокрылка
868	<i>Lygistoropterus sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	Кровавый краснокрыл
869	<i>Lampyris noctiluca</i> (Linnaeus, 1767)	Большой светляк
870	<i>Dichelotarsus flavimanus</i> (Motschulsky, 1860)	
871	<i>Podabrus alpinus</i> (Paykull, 1798)	Альпийская мягкотелка
872	<i>Cantharis rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Рыжая мягкотелка
873	<i>Cantharis rustica</i> (Fallén, 1807)	Красноногая мягкотелка
874	<i>Podistra schoenherri</i> (Dejean 1837)	
875	<i>Rhagozycha atra</i> (Linnaeus, 1767)	
876	<i>Rhagozycha mandibularis</i> (Kirby, 1837)	
877	<i>Rhagozycha nigriventris</i> (Motschulsky, 1860)	Жёлтая мягкотелка
878	<i>Malthodes</i> sp.	
879	<i>Dermestes murinus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый кожеед
880	<i>Dermestes lardarius</i> (Linnaeus, 1758)	Ветчинный кожеед
881	<i>Attagenus</i> sp.	
882	<i>Megatoma pubescens</i> (Zetterstedet, 1828)	
883	<i>Anthrenus scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)	Норичниковый кожеед
884	<i>Stephanopachys linearis</i> (Kugelann, 1792)	Бороздчатый бострихид
885	<i>Priobium carpini</i> (Herbst, 1793)	Длиннобулавый точильщик
886	<i>Hadrobregmus pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый точильщик
887	<i>Dorcatoma</i> sp.	
888	<i>Ptinus sexpunctatus</i> (Panzer, 1789)	
889	<i>Ptinus fur</i> (Linnaeus, 1758)	Притворяшка вор
890	<i>Ptinus raptor</i> Sturm, 1837	Притворяшка-грабитель
891	<i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758)	Большая щитовидка
892	<i>Ostoma ferruginea</i> (Linnaeus, 1758)	Рыжая щитовидка
893	<i>Thymalus limbatus</i> (Fabricius, 1787)	
894	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus 1758)	Муравьиный пестряк
895	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus 1758)	Пчелиный пчеложук
896	<i>Trichodes irtutensis</i> Laxmann, 1759	Иркутский пчеложук
897	<i>Necrobia violacea</i> (Linnaeus 1758)	Синий костоед
898	<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi, 1792)	

№	Латинское название	Русское название
899	<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus 1761)	
900	<i>Ebaeus pedicularius</i> (Fabricius, 1777)	
901	<i>Malachius aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	Медная малашка
902	<i>Malachiusbipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Двупятнистая малашка
903	<i>Heterhelus solani</i> (Heer, 1841)	
904	<i>Meligethes denticulatus</i> (Heer, 1841)	
905	<i>Meligethes flavimanus</i> Stephens, 1830	
906	<i>Eपुरaea boreella</i> (Zetterstedt, 1828)	
907	<i>Eपुरaea marseuli</i> Reitter, 1872	
908	<i>Eपुरaea melina</i> (Erichson, 1843)	
909	<i>Eपुरaea terminalis</i> (Mannerheim, 1843)	
910	<i>Eपुरaea variegata</i> (Herbst, 1793)	
911	<i>Omosita depressa</i> (Linnaeus, 1758)	Плоская блестянка
912	<i>Omosita colon</i> (Linnaeus, 1758)	Рябая блестянка
913	<i>Cyllodes ater</i> (Herbst, 1792)	Черный циллодес
914	<i>Nitidula rufipes</i> (Linnaeus, 1767)	Черная трупоедка
915	<i>Nitidula bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Блестянка
916	<i>Cychramus luteus</i> (Fabricius, 1787)	
917	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	Подкорная блестянка
918	<i>Rhizophagus dispar</i> (Paykull, 1800)	
919	<i>Rhizophagus parvulus</i> (Paykull, 1800)	
920	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	Суринамский мукоед
921	<i>Silvanus bidentatus</i> (Fabricius, 1792)	
922	<i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)	Равнозубый сильванус
923	<i>Dendrophagus crenatus</i> (Paykull, 1799)	
924	<i>Pediacus fuscus</i> (Erichson, 1845)	
925	<i>Byturus aestivus</i> (Linnaeus, 1758)	Летний малинник
926	<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	Обыкновенный малинник
927	<i>Laemophloeus muticus</i> (Fabricius, 1781)	
928	<i>Olibrus affinis</i> (Sturm, 1807)	
929	<i>Olibrus aeneus</i> (Fabricius, 1792)	
930	<i>Atomaria procerula</i> (Erichson, 1846)	
931	<i>Atomaria pulchra</i> (Erichson, 1846)	
932	<i>Scimnus</i> sp.	
933	<i>Chilocorus renipustulatus</i> (L.G.Scriba, 1790)	Ппочковидный хилокорус
934	<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)	Одиннадцатиточечная коровка
935	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Четырнадцатиточечная пропиля
936	<i>Calvia decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)	Десятипятнистая кальвия
937	<i>Calvia quatuordecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Четырнадцатипятнистая кальвия
938	<i>Hippodamia septemmaculata</i> (De Geer, 1775)	Семипятнышковая божья коровка
939	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Тринадцатиточечная коровка
940	<i>Semiadalia notata</i> (Laicharting, 1781)	Приметная коровка
941	<i>Coccinella trifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Трёхперевязчатая коровка
942	<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Семиточечная коровка
943	<i>Coccinella quinquepunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Пятиточечная коровка
944	<i>Coccinella hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	Коровка Маннергейма
945	<i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758)	Интересная коровка
946	<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Двухточечная коровка

№	Латинское название	Русское название
947	<i>Anatis ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Глазчатая коровка
948	<i>Dacne bipustulata</i> (Thunberg, 1781)	Двучечный грибовик
949	<i>Triplax aenea</i> (Schaller, 1783)	
950	<i>Triplax scutellaris</i> (Charpentier, 1825)	
951	<i>Triplax rufipes</i> (Fabricius, 1787)	Красноногий грибовик
952	<i>Stephostethus rugicollis</i> (Olivier, 1790)	
953	<i>Stephostethus variolosus</i> (Mannerheim, 1844)	
954	<i>Stephostethus pandellei</i> (Brisout de Barneville, 1863)	
955	<i>Latridius consimilis</i> (Mannerheim, 1844)	
956	<i>Latridius minutus</i> (Linnaeus, 1767)	
957	<i>Enicmus transversus</i> (Olivier, 1790)	
958	<i>Enicmus planipennis</i> (A. Strand, 1941)	
959	<i>Enicmus rugosus</i> (Herbst, 1793)	
960	<i>Corticicara gibbosa</i> (Herbst, 1793)	
961	<i>Corticarina minuta</i> (Fabricius, 1792)	
962	<i>Corticarina latipennis</i> (J. R. Sahlberg, 1871)	
963	<i>Corticarina similata</i> (Gyllenhal, 1827)	
964	<i>Corticaria longicollis</i> (Zetterstedt, 1838)	
965	<i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)	
966	<i>Corticaria lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	
967	<i>Cis bidentatus</i> (Olivier, 1790)	
968	<i>Cis boleti</i> (Scopoli, 1763)	Трутовиковый цис
969	<i>Cis comptus</i> (Gyllenhal, 1827)	
970	<i>Cis jacquemarti</i> (Mellie, 1848)	
971	<i>Ennearthron laricinum</i> (Mellie, 1848)	
972	<i>Sulcacis affinis</i> (Gyllenhal 1827)	
973	<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	
974	<i>Rhopalodontus perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)	Продырявленный ропалодонтус
975	<i>Tetratoma ancora</i> Fabricius, 1790	
976	<i>Cerylon deplanatum</i> (Gyllenhal, 1827)	
977	<i>Cerylon impressum</i> (Erichson, 1845)	Вдавленный церилон
978	<i>Cerylon fagi</i> (Brisout de Barneville, 1867)	
979	<i>Cerylon ferrugineum</i> (Stephens, 1830)	
980	<i>Cerylon histeroides</i> (Fabricius, 1792)	
981	<i>Litargus connexus</i> (Geoffroy, 1785)	Грибоед коннексус
982	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1761)	
983	<i>Mycetophagus piceus</i> (Fabricius, 1777)	Обыкновенный грибоед
984	<i>Xylita laevigata</i> (Hellenius, 1786)	Гладкий тенелюб
985	<i>Serropalpus barbatus</i> (Schaller, 1783)	Бородатый тенелюб
986	<i>Melandrya dubia</i> (Schaller, 1783)	Нерешительный тенелюб
987	<i>Phryganophilus ruficollis</i> (Fabricius, 1798)	Красношейй фриганофилюс
988	<i>Mordella aculeata</i> (Linnaeus, 1758)	
989	<i>Curtimorda maculosa</i> (Naezen, 1794)	
990	<i>Mordellistena</i> sp.	
991	<i>Anaspis frontalis</i> (Linnaeus, 1758)	Широколобая вертунья
992	<i>Anaspis</i> sp.	
993	<i>Ditylus laevis</i> (Fabricius, 1787)	Гладкий дитилус
994	<i>Chrysanthia viridis</i> (Schmidt, 1846)	Зеленая узконадкрылка

№	Латинское название	Русское название
995	<i>Oedemera lurida</i> (Marsham, 1802)	Буро-желтая узконадкрылка
996	<i>Oedemera virescens</i> (Linnaeus, 1767)	Зелёная узконадкрылка
997	<i>Pytho depressus</i> (Linnaeus, 1767)	Сосновый трухляк
998	<i>Schizotus pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Гребнеусая огнецветка
999	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная мохнатка
1000	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (Linnaeus, 1767)	Тёмный грибожил
1001	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Берёзовая вонючка
1002	<i>Bius thoracicus</i> (Fabricius, 1792)	Красногрудая чернотелка
1003	<i>Upis ceramoides</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная чернотелка
1004	<i>Mycetochara flavipes</i> (Fabricius, 1792)	
1005	<i>Mycetochara</i> sp.	
1006	<i>Notoxus monoceros</i> (Linnaeus, 1761)	Обыкновенный единорог
1007	<i>Anthicus antherinus</i> (Linnaeus, 1761)	Муравьиная быстрянка
1008	<i>Anthicus ater</i> (Panzer, 1796)	
1009	<i>Rhagium mordax</i> (De Geer, 1775)	Чернопятнистый рагий
1010	<i>Rhagium inquistor</i> (Linnaeus, 1758)	Ребристый рагий
1011	<i>Pachyta quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	Четырехпятнистая пахита
1012	<i>Brachyta interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	Пионовый усач
1013	<i>Evodinus borealis</i> (Gyllenhal, 1827)	Ссеверный эводин
1014	<i>Carilia virginea</i> (Linnaeus, 1758)	Черногрудый усачик
1015	<i>Acmaeops pratensis</i> (Laicharting, 1784)	Луговой усачик
1016	<i>Acmaeops marginata</i> (Fabricius, 1781)	
1017	<i>Acmaeops angusticollis</i> (Gebler, 1833)	
1018	<i>Acmaeops septentrionis</i> (Thomson, 1866)	Северный акмеопс
1019	<i>Acmaeops smaragdula</i> (Fabricius, 1792)	Изумрудный усачик сухостоя
1020	<i>Allosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	Бурая аллостерна
1021	<i>Cornumutila quadrivittata</i> (Gebler, 1841)	
1022	<i>Nivellia sanguinosa</i> (Gyllenhal, 1827)	Красногрудый ивовый усач
1023	<i>Nivellia extensa</i> (Gebler, 1841)	Распростертая нивеллия
1024	<i>Anoplodera sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761)	
1025	<i>Anoplodera virens</i> (Linnaeus, 1758)	
1026	<i>Anoplodera dubia</i> (Scopoli, 1763)	
1027	<i>Judolia sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758)	
1028	<i>Leptura nigripes</i> (De Geer, 1775)	Черноногая лептура
1029	<i>Leptura melanura</i> (Linnaeus, 1758)	Чернохвостый усачик
1030	<i>Leptura bifasciata</i> (Müller, 1776)	
1031	<i>Leptura quadrifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Четырехполосая лептура
1032	<i>Leptura arcuata</i> (Panzer, 1793)	
1033	<i>Leptura aethiops</i> (Poda, 1761)	
1034	<i>Necydalis major</i> (Linnaeus, 1758)	Большой короткокрыл
1035	<i>Arhopalus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	Бурый сосновый усач
1036	<i>Asemum striatum</i> (Linnaeus, 1758)	Черный ребристый дровосек
1037	<i>Tetropium castanaeum</i> (Linnaeus, 1758)	Блестящегрудый еловый дровосек
1038	<i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)	Коротконадкрылый еловый усач
1039	<i>Callidium violaceum</i> (Linnaeus, 1758)	Плоский фиолетовый усач
1040	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	Осиновый усач-клит
1041	<i>Cyrtoclytus capra</i> (Germar, 1824)	Козерогий клит
1042	<i>Clytus arietoides</i> (Reitter, 1899)	

№	Латинское название	Русское название
1043	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier, 1795)	Черный сосновый усач
1044	<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый черный еловый усач
1045	<i>Monochamus urussovi</i> (Fischer v. Waldheim, 1806)	Черный пихтовый усач
1046	<i>Pogonocherus fasciculatus</i> (De Geer, 1758)	Сосновый вершинный усачик
1047	<i>Aegomorphus clavipes</i> Schrank, 1781	Булавоногий акантодерес
1048	<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	Длинноусый серый дровосек
1049	<i>Acanthocinus griseus</i> (Fabricius, 1792)	
1050	<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer, 1775)	
1051	<i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	Мраморный скрипун
1052	<i>Bombus cingulatus</i> Wahlberg, 1855	
1053	<i>Bombus consobrinus</i> (Dahlbom, 1832)	Родственный шмель
1054	<i>Bombus distinguendus</i> (Morawitz, 1869)	Шмель-чесальщик
1055	<i>Bombus hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	Дупловой шмель
1056	<i>Bombus jonellus</i> (Kirby, 1802)	Шмель йонеллюс
1057	<i>Bombus lapponicus</i> (Fabricius, 1793)	
1058	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)	Норовый шмель
1059	<i>Bombus norvegicus</i> (Sparre-Schneider, 1918)	Норвежский шмель-кукушка
1060	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Полевой шмель
1061	<i>Bombus polaris</i> Curtis, 1835	
1062	<i>Bombus pratorum</i> (Linnaeus, 1761)	Шмель праторум
1063	<i>Bombus saltuarius</i> (Skorikov, 1931)	
1064	<i>Bombus schrencki</i> Morawitz, 1881	Шмель Шренка
1065	<i>Bombus semenoviellus</i> Skorikov, 1910	Шмель Семенова

Перечень видов позвоночных животных

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
<u>Osteichthyes (Костные рыбы)</u> , номенклатура по: Атлас пресноводных рыб России (2003)							
1	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	-	-	-	-	-
2	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814)	Тугун	-	-	-	-	-
3	<i>Thymallus arcticus</i> (Pallas, 1776)	Сибирский хариус	-	-	-	-	-
4	<i>Barbatula toni</i> (Dybowski, 1869)	Сибирский голец-усач	-	-	-	-	-
5	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	Налим	-	-	-	-	-
<u>Amphibia (Земноводные)</u> , номенклатура по: Дунаев, Орлова (2017)							
6	<i>Salamandrella keyserlingii</i> (Dybowski, 1870)	Сибирский углозуб	-	-	-	-	единственная встреча
7	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый три-тон	-	-	-	-	единственная встреча
8	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная, или серая жаба	-	-	-	-	единичные встречи
9	<i>Rana temporaria</i> (Linnaeus, 1758)	Травяная лягушка	-	-	экотоны, открытые и кустарниковые участки, на зарастающих вырубках, низкорослых рямах и в темных хвойных низкогорных лесах	0,3	единичные встречи
10	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	Остромордая лягушка	-	-	криволинейно-редколесный пояс, гари, вырубки и залесенные участки	26,1	единичные встречи
<u>Reptilia (Пресмыкающиеся)</u> , номенклатура по: Дунаев, Орлова (2017)							
11	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	Живородящая ящерица	-	-	поляны, вырубки, обочины дорог, гари в низкогорьях	-	оседлый
<u>Aves (Птицы)</u> , номенклатура по: Коблик, Архипов (2014)							
12	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик	9437,2	11,8	широко распространен вплоть до границы криволиней и тундр	90,2	оседлый, гнездящийся
13	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь	2437,2	3,0	широко распространен вплоть до границы криволиней и тундр, зимой смещается в облесенные местообитания со значительной долей сосны	90,2	оседлый, гнездящийся
14	<i>Lagopus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев	575,3	0,7	зарастающие и свежие вырубки, опушки в пределах лесного и криволинейно-редколесного	11,8	кочующий, гнездящийся

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
					поясов, открытые пространства вдоль дорог на галечниках		
15	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Тундрная куропатка	0,0	0,0	сухие незакустаренные тундры, вплоть до каменных	6,8	оседлый, гнездящийся
16	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Белая куропатка	0,0	0,0	разреженные криволеся и кустарники в сочетании с открытыми луговыми участками	6,8	кочующий, гнездящийся
17	<i>Sygnis cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун	-	-	-	-	пролетный
18	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник	-	-	-	-	пролетный
19	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь	-	-	-	-	пролетный
20	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	-	-	-	-	пролетный
21	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь	-	-	-	-	пролетный
22	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистунок	-	-	реки и водоемы, прибрежные местообитания	2,8	перелетный, гнездящийся
23	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква	-	-	крупные реки, приречная часть лесов и облесенные болота	2,8	перелетный, гнездящийся
24	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	Шилохвость	-	-	крупные реки	2,8	пролетный
25	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок	-	-	реки и водоемы, прибрежные местообитания	2,8	перелетный, гнездящийся
26	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан	-	-	реки и водоемы, прибрежные местообитания	2,8	перелетный, нерегулярно летующий
27	<i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	Гоголь	-	-	крупные реки, озера	1,2	перелетный, гнездящийся
28	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	Большой крохаль	-	-	крупные реки, озера	1,2	перелетный, гнездящийся
29	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Пустельга	-	-	открытые пространства от тундр до низкотеррих, разреженные облесенные местообитания	14,2	перелетный, гнездящийся
30	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик	-	-	вырубки	0,8	летующий
31	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник	-	-	редкостойные леса, редколесья, открытые местообитания	14,2	перелетный, гнездящийся
32	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Чеглок	-	-	леса и над водоемами	90,2	перелетный, гнездящийся
33	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан	-	-	открытые местообитания	-	перелетный, кочующий

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
34	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа	-	-	водоемы	-	пролетный
35	<i>Fernis arivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Осоед	-	-	-	-	перелетный, возможно гнездящийся
36	<i>Mihus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Чёрный коршун	-	-	-	-	пролетный
37	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост	-	-	над озерами	-	пролетный
38	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Полевой лунь	-	-	открытые и частично облесенные пространства от низкогорных лугов и болот до горных тундр	5,4	перелетный, гнездящийся
39	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник	-	-	экотоны	-	перелетный, гнездящийся, нерегулярно зимующая
40	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник	-	-	облесенные местообитания	85,0	кочующий, гнездящийся
41	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Канюк	-	-	леса, частично облесенные и открытые местообитания	90,2	перелетный, гнездящийся
42	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	Зимняк	-	-	открытые местообитания	-	перелетный, нерегулярно летующий
43	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	-	-	реки	-	перелетный, нерегулярно летующий
44	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль	-	-	открытые и облесенные болота	-	перелетный, гнездящийся
45	<i>Sorex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	-	-	луга, берега рек	0,4	перелетный, гнездящийся
46	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погоныш	-	-	перувлажненные и полужаболоченные прибрежные луга	2,8	перелетный, гнездящийся
47	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис	-	-	перувлажненные низкотравные открытые местообитания	2,8	перелетный, нерегулярно летующий
48	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая ржанка	-	-	моховые болота, сырые луга, вдоль рек и озер, на гнездовании – горные тундры	2,8	перелетный, гнездящийся
49	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	Галстучник	-	-	вблизи рек и озер	1,2	перелетный, возможно гнездящийся
50	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан	-	-	горные тундры	-	пролетный

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
51	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп	-	-	захламленные облесенные местообитания от лесного низкогорья до среднегорного редко-лесья	16,2	перелетный, гнездящийся
52	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	-	-	открытые и слабо облесенные переувлажненные и заболоченные местообитания	2,8	перелетный, гнездящийся
53	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	Дупель	-	-	влажные местообитания, кочкарные луга, заросшие кустарниками не очень сырые болота, влажные разреженные леса	2,0	перелетный, гнездящийся
54	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп	-	-	открытые болота и заболоченные луга	1,3	перелетный, летующий, возможно гнездящийся
55	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит	-	-	открытые или слабо облесенные переувлажненные и заболоченные местообитания	2,8	перелетный, гнездящийся
56	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш	-	-	облесенные берега ручьев, рек и озер	2,8	перелетный, гнездящийся
57	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	Фифи	-	-	болота, поросших редкостойной низкорослой сосной, приречные экотоны	0,3	перелетный, гнездящийся
58	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	-	-	реки, водоемы	2,8	перелетный, гнездящийся
59	<i>Larus satius</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка	-	-	водно-околоводные местообитания	2,8	перелетный, летующий, возможно гнездящийся
60	<i>Larus heuglini</i> Bree, 1876	Халей	-	-	крупные водоемы	2,8	перелетный, единично летующий
61	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Клинтух	-	-	лесные участки	7,4	перелетный, гнездящийся
62	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь	-	-	низкогорные высокоствольные мозаично разреженные леса и их опушки	7,4	перелетный, гнездящийся
63	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Горлица	-	-	-	-	перелетный, возможно гнездящийся
64	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	Большая горлица	-	-	-	-	перелетный, гнездящийся
65	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Кукушка	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволестья и редко-лесья	90,2	перелетный, гнездящийся
66	<i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845	Глухая кукушка	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволестья и редко-лесья	90,2	перелетный, гнездящийся

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
67	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин	-	-	близ рек, в редколесьях и в низкогорных, местами разреженных, мозаично разновидных лесах	35,5	оседлый, гнездящийся
68	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть	-	-	леса	90,2	оседлый, гнездящийся, частично кочующий
69	<i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772	Бородатая неясыть	-	-	захламленные леса со значительным участием темнохвойных пород и включениями разреженных участков	16,2	оседлый, гнездящийся, частично кочующий
70	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч	-	-	опушки хвойных лесов	12,7	оседлый, гнездящийся
71	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сыч	-	-	высокоствольные мелколиственно-хвойные леса	12,7	оседлый, гнездящийся
72	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ястребиная сова	-	-	частично облесенные местообитания	12,7	оседлый, гнездящийся
73	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Ушастая сова	-	-	разреженные леса и по опушкам	12,7	перелетный, гнездящийся
74	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	Болотная сова	-	-	открытые пространства от болот до тундр	-	перелетный, гнездящийся
75	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Козодой	-	-	зростающие вырубки и гары, реже сосновые леса с включениями лугов, широких просек и дорог	11,8	перелетный, гнездящийся
76	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрный стриж	-	-	сосновые леса	14,6	перелетный, гнездящийся
77	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Вертишейка	-	-	зростающие вырубки и гары	-	перелетный, возможно гнездящийся
78	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Малый пёстрый дятел	-	-	перувлажненные леса со значительным участием березы	1,4	оседлый, гнездящийся, частично кочующий
79	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	Белоспинный дятел	-	-	низкогорные леса со значительным участием березы	4,7	оседлый, возможно гнездящийся
80	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Большой пёстрый дятел	-	-	леса	14,6	оседлый, гнездящийся, частично кочующий
81	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Трёхпалый дятел	-	-	леса с преобладанием хвойных пород	90,2	оседлый, гнездящийся
82	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Желна	-	-	лесные и частично облесенные местообитания от криволинейно-редколесного до лесного низкогорного пояса	90,2	оседлый, гнездящийся, частично кочующий

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
83	<i>Picus sapus</i> J.F. Gmelin, 1788	Седой дятел	-	-	зарастающие вырубки, гари, редкостойные леса	12,7	оседлый, возможно гнездящийся
84	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	-	-	-	-	пролетный
85	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговушка	-	-	высокие обрывистые участки речных берегов с мягким сыпучим грунтом	-	пролетный
86	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка	-	-	-	-	пролетный
87	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конёк	-	-	горные тундры	14,2	перелетный, гнездящийся
88	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конёк	-	-	разреженные леса, опушки, вырубки и редколесья, открытые местообитания	11,8	перелетный, гнездящийся
89	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond, 1907	Пятнистый конёк	-	-	облесенные местообитания	90,2	перелетный, гнездящийся
90	<i>Anthus cervinus</i> (Pallas, 1811)	Краснозобый конёк	-	-	сосновые болот, луга, вдоль доро	0,6	пролетный
91	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Жёлтая трясогузка	-	-	облесенные и открытые верховые болота, пелуэвляжненные луга, в том числе вдоль рек и ручьев	6,4	перелетный, гнездящийся
92	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Горная трясогузка	-	-	вблизи водотоков и водоемов любых размеров	2,8	перелетный, гнездящийся
93	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	Белая трясогузка	-	-	не облесенные берега рек и водоемов, вдоль дорог, на кордонах, предпочитает населенные пункты	-	перелетный, гнездящийся
94	<i>Bombus garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	Свиристель	-	-	частично облесенные и облесенные местообитания криволинейно-редколесного и лесного поясов	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
95	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Оляпка	-	-	малые реки и ручьи	1,4	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
96	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник	-	-	низкогорные приречные и приручьевые темныхвойные леса	2,8	перелетный, гнездящийся
97	<i>Prunella montanella</i> (Pallas, 1776)	Сибирская завирушка	-	-	-	-	перелетный, гнездящийся
98	<i>Prunella atrogularis</i> (J.F. Brandt, 1843)	Черногорная завирушка	-	-	редкостойные леса и редколесья	20,5	перелетный, возможно гнездящийся
99	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка	-	-	облесенные местообитания от лесных низкогорий до криволиней	90,2	перелетный, гнездящийся

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
100	<i>Turdus atrogularis</i> Jatowski, 1819	Чернозобый дрозд	-	-	темнохвойные среднеторья, криволеесья с редкоколосьями и кустарниковые тундры, реже низкогорные леса	32,6	перелетный, гнездящийся
101	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	-	-	среднеторные редкостойные леса, редкоколосья, криволеесья и закустаренные участки тундр	14,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий летующий
102	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Чёрный дрозд	-	-	-	-	
103	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от лесного до криволесно-редколесного пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
104	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Viehm, 1831	Певчий дрозд	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от лесного до криволесно-редколесного пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
105	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	-	-	зарастающие вырубки с сосновыми недорубами и спелые леса со значительным участием сосны, других типах лесов, криволеесья	11,8	перелетный, гнездящийся
106	<i>Zoothera varia</i> (Pallas, 1811)	Пёстрый дрозд	-	-	спелые леса и редкоколосья со значительным участием хвойных пород	90,2	перелетный, гнездящийся
107	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Горихвостка-лысушка	-	-	лесные и частично облесенные местообитания от криволесно-редколесного до лесного пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
108	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Зарянка	-	-	низкогорные леса	90,2	перелетный, гнездящийся
109	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	-	-	частично облесенных местообитаниях близ открытых участков воды, верхняя граница лесов и криволесно-редколесный пояс	35,1	перелетный, гнездящийся
110	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	Синехвостка	-	-	лесные и частично облесенные местообитания	90,2	перелетный, гнездящийся
111	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан	-	-	сосновые болота, иногда луга и редкоколосья	59,3	перелетный, гнездящийся
112	<i>Saxicola rubicola</i> [Torquatus] (Linnaeus, 1766)	Западный черноголовый чекан	-	-	широко распространен от низкогорий до горных тундр	14,2	перелетный, гнездящийся
113	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Каменка	-	-	открытые каменистые участки от горно-тундрового до лесного пояса	5,4	перелетный, гнездящийся
114	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Серая мухоловка	-	-	опушки, поляны и разрежения среди разных горно-долинных и низкогорных лесов	12,7	перелетный, гнездящийся
115	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Мухоловка-пеструшка	-	-	низкогорные смешанные леса со значительной долей березы	4,7	перелетный, гнездящийся

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
116	<i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1792)	Малая мухоловка	-	-	разнообразные горно-долинные и низкогорные леса	56,0	перелетный, гнездящийся
117	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок	-	-	сырые закустаренные прибрежные участки, опушки лесных полей, разреженные лесные массивы при наличии кустарникового подлеска	2,8	перелетный, гнездящийся
118	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок	-	-	низкогорные облесенные местообитания с хорошо выраженным кустарниковым подлеском	18,8	перелетный, возможно гнездящийся
119	<i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	Пятнистый сверчок	-	-	луга с участком кустарников среди криво-лесно-редколесного пояса, приречные леса с хорошо выраженным кустарниковым подлеском	2,8	перелетный, гнездящийся
120	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышевка-барсучок	-	-	ивняки и кустарники по берегам водотоков и водоемов	1,2	перелетный, гнездящийся
121	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	Садовая камышевка	-	-	местообитания с участком кустарников от горных тундр до лесных низкогорий, берега ручьев, рек и водоемов, зарастающие вырубки	2,8	перелетный, гнездящийся
122	<i>Iduna caligata</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823)	Северная бормотушка	-	-	открытые и кустарниковые участки от горно-тундрового пояса до лесных низкогорий, зарастающие вырубки	90,2	перелетный, гнездящийся
123	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	Зелёная перемешка	-	-	низкогорные леса со значительным участием сосны	14,6	перелетный, возможно гнездящийся
124	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Пеночка-весничка	-	-	частично облесенные и закустаренные местообитания от лесных низкогорий до горно-тундрового пояса	32,6	перелетный, гнездящийся
125	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Пеночка-теньковка	-	-	повсеместно, за исключением горных тундр	90,2	перелетный, гнездящийся
126	<i>Phylloscopus borealis</i> (J.H. Blasius, 1858)	Пеночка-таловка	-	-	повсеместно	90,2	перелетный, гнездящийся
127	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	Зелёная пеночка	-	-	повсеместно, за исключением горно-тундрового пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
128	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	Пеночка-зарничка	-	-	лесные, частично облесенные, кустарниковые и кустарничковые местообитания от лесных низкогорий до криволесно-редколесного пояса	90,2	перелетный, гнездящийся

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
129	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-черноголовка	-	-	различные леса и зарастающие вырубки	90,2	перелетный, гнездящийся
130	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Садовая славка	-	-	от криволинейно-редколесного пояса до лесных низкогорий в кустарниковом ярусе в разреженных лесонасаждениях, по опушкам и на зарастающих вырубках	12,7	перелетный, гнездящийся
131	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Серая славка	-	-	кустарники среди криволинейных и редколесий, вырубок, различные безлесные пространные широко, от лесного до криволинейно-редколесного пояса, лесные и частично облесенные пространные, редколесья, криволинейные темнохвойный лес в криволинейно-редколесном и лесном поясах	11,8	перелетный, гнездящийся
132	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-мельничек	-	-	широко, от лесного до криволинейно-редколесного пояса, лесные и частично облесенные пространные, редколесья, криволинейные	90,2	перелетный, гнездящийся
133	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый ко-ролёк	-	-	темнохвойный лес в криволинейно-редколесном и лесном поясах	90,2	гнездящийся, кочующий, в отдельные годы зимующий
134	<i>Aegithalos caedatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ополовник	-	-	в низкогорьях, смешанные леса с преобладанием березы и сосны, зарастающие березой вырубки с сосновыми недорубами	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
135	<i>Parus montanus</i> Conrad von Bal-denstein, 1827	Пухляк	-	-	леса и частично облесенные местообитания лесного и криволинейно-редколесного поясов	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
136	<i>Parus cincus</i> Boddaert, 1783	Сероголовая гаичка	-	-	темнохвойные леса северогаичьего облика и редколесья	13,5	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
137	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка	-	-	темнохвойные, разнообразные хвойно-мелко-лиственные леса и частично облесенные местообитания	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
138	<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Князёк	-	-			летующий, кочующий
139	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица	-	-	низкогорья	59,3	кочующий
140	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Поползень	-	-	леса	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
141	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Пищуха	-	-	низкогорные еловые леса	59,3	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
142	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Жулан	-	-	зарастающие вырубки, закустаренные луга	11,8	перелетный, гнездящийся
143	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша	-	-	низкогорные кедрово-елово-сосновые и кедрово-пихтово-еловые леса	56,0	оседлый
144	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Сойка	-	-	смешанные леса паркового типа	11,8	гнездящийся, кочующий, частично оседлый

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
145	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока	-	-	у кордонов	-	летующий, в отдельные годы гнездящийся
146	<i>Micifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	Кедровка	-	-	повсеместно от гольцов до облесенных низких гор, в неурожайные годы - темнохвойные леса с участием кедра	100,0	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
147	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка	-	-	-	-	пролетный
148	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач	-	-	у кордонов	-	пролетный, в отдельные годы летующий
149	<i>Corvus cornix [corone]</i> Linnaeus, 1758	Серая ворона	-	-	низкогорные леса	59,3	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
150	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон	-	-	повсеместно в горно-тундровом, криволинейно-редколесном и лесном поясах, не избегает открытых местообитаний, берегов рек и водоемов	100,0	оседлый
151	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик	-	-	почти повсеместно, за исключением горно-тундрового пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
152	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок	-	-	облесенные и высоко-кустарниковые местообитания от лесного до горно-тундрового пояса	90,2	перелетный, гнездящийся
153	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	-	-	темнохвойные леса, во время кочевок и пролетов повсеместно от горных тундр до лесных низкогорий	90,2	перелетный, гнездящийся
154	<i>Acanthis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	Чечётка	-	-	горные тундры, криволинейно-редколесный пояс, лесные низкогорья	90,2	перелетный, в отдельные годы гнездящийся, кочующий, зимующий
155	<i>Acanthis hornemanni [flammea]</i> (Holböll, 1843)	Пепельная чечётка	-	-	-	-	пролетный
156	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Чечевица	-	-	низкогорные леса паркового типа с кустарниковым подлеском, зарастающие вырубки	14,2	перелетный, гнездящийся
157	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Щур	-	-	криволинейно-редколесный пояс, темнохвойные леса северотаежного облика	60,9	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
158	<i>Loxia pyropsittacus</i> Borkhausen, 1793	Клёст-сосновик	-	-	низкогорные хвойные леса	53,8	кочующий
159	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Клёст-еловик	-	-	повсеместно	100,0	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
160	<i>Loxia leucoptera</i> J.F. Gmelin, 1789	Белокрылый клест	-	-	леса со значительной долей лиственных	1,3	оседлый, возможно гнездящийся, кочующий, зимующий
161	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Снегирь	-	-	местообитания со значительным участием дубов и кустарника	90,2	оседлый, гнездящийся, кочующий, зимующий
162	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Дубонос	-	-	низкогорные лесные и частично облесенные местообитания со значительным участием мелколиственных пород	90,2	кочующий
163	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	-	-	леса паркового типа, частично облесенные местообитания, зарастающие вырубки, опушки крупных полей среди лесных массивов	11,8	перелетный, гнездящийся
164	<i>Emberiza leucosephalos</i> S.G. Gmelin, 1771	Белоплощная овсянка	-	-	опушки в окрестностях кордонов	12,7	перелетный, гнездящийся
165	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Садовая овсянка	-	-	-	-	залетный
166	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка	-	-	закустаренные переувлажненные и заболоченные местообитания с отдельно стоящими деревьями	0,3	перелетный, гнездящийся
167	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	Дубровник	-	-	низкогорные открытые влажные травянистые участки в сочетании с кустарниками или редко стоящими угнетенными деревьями	1,3	перелетный, гнездящийся
168	<i>Ocyris pusillus</i> (Pallas, 1776)	Овсянка-крошка	-	-	криволесья и редколесья, вдоль верхней границы лесного пояса	32,6	перелетный, гнездящийся
169	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	Овсянка-ремез	-	-	темнохвойные леса северогаежного облика	60,9	перелетный, гнездящийся
170	<i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	Лапландский подорожник	-	-	открытые пространства, вдоль дорог	-	пролетный
171	<i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	Пуночка	-	-	открытые пространства, вдоль дорог	-	пролетный
Маммalia (Млекопитающие) , номенклатура по: Павлинов, Лисовский (2012)							
172	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Европейский крот	-	-	низкогорные хвойные леса	53,8	оседлый
173	<i>Neotomus foditens</i> Pennant, 1771	Обыкновенная кутора	-	-	хорошо инсолируемые и разнотравные приречные дуга	0,4	оседлый
174	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная бурундука	341305,3	510,9	криволесно-редколесный пояс, производные мелколиственных леса по гарям и вырубкам	24,1	оседлый

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
175	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900	Тундрная бурозубка	-	-	-	-	единичные встречи
176	<i>Sorex saecutiens</i> Laxmann, 1785 (1788)	Средняя бурозубка	348630,3	521,8	увлажненные темно- и светлохвойные леса среднетаежного облика и их различные сочетания	20,8	оседлый
177	<i>Sorex isodon</i> Turon, 1924	Равнозубая бурозубка	-	-	темнохвойные леса с хорошо развитой подстилкой	59,3	оседлый
178	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка	6138,7	8,9	криволесно-редколесный и горно-тундровый пояс	20,5	оседлый
179	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Малая бурозубка	21347,7	32,0	криволесно-редколесный пояс с преобладанием темнохвойных пород деревьев и высоким разнотравьем, зарастающие вырубки и гари	34,4	оседлый
180	<i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825	Прудовая ночница	-	-	-	-	н/д
181	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817	Усатая ночница	-	-	-	-	н/д
182	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	-	-	-	-	н/д
183	<i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758	Бурый, или обыкновенный ушан	-	-	-	-	н/д
184	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	Двухцветный кожанок	-	-	-	-	н/д
185	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius, 1839	Северный кожанок	-	-	-	-	н/д
186	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Заяц беляк	303,2	0,4	повсеместно	100	оседлый
187	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лютяга	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	н/д
188	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная белка	1108,5	1,4	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
189	<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	Азиатский бурундук	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
190	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный бобр	-	-	крупные реки	1,2	оседлый

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
191	<i>Sicista betulina</i> Pallas, 1779	Лесная мышовка	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкотерри до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
192	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1844	Лесной лемминг	-	-	низкорослые рямы и пихтово-еловые леса криволесно-редколесного пояса	5,4	оседлый
193	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Ондатра	-	-	прибрежные местообитания	2,8	оседлый
194	<i>Craseomys rufocanus</i> Sundevall, 1846	Краносерая полевка	-	-	криволесно-редколесный пояс, гари, вырубки	26,1	оседлый
195	<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780	Европейская рыжая полевка	560296,3	825,4	облесенные местообитания со значительной долей кедра и сосны, болота, поросшие редкостойной низкорослой сосной, вырубки, гари	23,3	оседлый
196	<i>Myodes rutilus</i> Pallas, 1779	Красная полевка	140274,7	209,9	-	-	оседлый
197	<i>Arvicola amphibius</i> Linnaeus, 1758	Водяная полевка	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкотерри до криволеся и редколесья	90,2	единичные встречи
198	<i>Alexandromys oeconomus</i> Pallas, 1776	Полевка-экономка	316723,0	474,0	горно-долинные луга с богатой травянистой растительностью	0,4	оседлый
199	<i>Microtus arvalis</i> Pallas, 1778	Обыкновенная полевка	-	-	-	-	н/д
200	<i>Microtus agrestis</i> Linnaeus, 1761	Темная полевка	-	-	горно-долинные разнотравные луга и зарастающие вырубки	оседлый	единичные встречи
201	<i>Microtus minutus</i> Pallas, 1771	Мышь-малютка	-	-	зарастающие березой вырубки и горно-долинные еловые леса	90,2	единичные встречи
202	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	1,1	0,001	облесенные и частично облесенные местообитания от низкотерри до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
203	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная лисица	0,9	0,001	-	-	оседлый
204	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	-	-	-	-	оседлый
205	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758	Лесная куница	392,1	0,5	облесенные и частично облесенные местообитания от низкотерри до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
206	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	3,3	0,004	облесенные и частично облесенные местообитания от низкотерри до криволеся и редколесья	90,2	номад

№	Латинское название	Русское название	Численность	Плотность на 1 км кв.	Характерные для вида местообитания и доля занимаемой ими площади,	%	Статус пребывания
207	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Ласка	-	-	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
208	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Горностай	40,4	0,1	-	-	оседлый
209	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	0,0	0,0	-	-	оседлый
210	<i>Neovison vison</i> Schreber, 1777	Американская норка	-	-	реки и водосемы, прибрежные местообитания	2,8	оседлый
211	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Речная выдра	-	-	крупные реки	1,2	оседлый
212	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Рысь	0,4	0,001	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
213	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Кабан (Дикая свинья)	-	-	-	-	нерегулярные заходы
214	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Европейский лось	461,8	0,6	облесенные и частично облесенные местообитания от низкогорий до криволеся и редколесья	90,2	оседлый
215	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Северный олень	-	-	-	-	нерегулярные заходы

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

№ п/п	Латинское название	Русское название	Включение в красный список МСОП	Кр. книга РФ	Кр. книга Свердловской обл.
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)					
1	<i>Usnea longissima</i> Ach.	Уснея длиннейшая			3
2	<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	Рамалина Трауста			3
3	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная		2	2
Pezizomycetes (Пецицимицеты)					
4	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel) Casp.	Саркосома шаровидная		3	4
Polypodiopsida (Многоножковые)					
5	<i>Woodsia gracilis</i> Butters	Вудсия изящная			3
6	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный			1
7	<i>Asplenium viride</i> Huds.	Костенец зеленый			3
8	<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский			3
Monocots (Однодольные)					
9	<i>Festuca ovina</i> L.	Овсяница овечья	VU		
10	<i>Festuca viviparoides</i> Krajina ex Pavlick	Овсяница живородящевидная			1
11	<i>Carex misandra</i> R. Br.	Осока нижнетычинковая			2
12	<i>Kobresia simpliciuscula</i> subsp. <i>subholarctica</i> T.V.Egorova	Кобрезия почтиголарктическа			2
13	<i>Gagea liotardii</i> (Sternb.) Schult. & Schult.f.	Гусиный лук ненецкий			3
14	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Misch. [<i>Lilium martagon</i> auct., non L.]	Лилия волосистая, или саранка			5
15	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Salisb. ex Rchb.	Ллойдия поздняя			3
16	<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский			3
17	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная		3	2
18	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman et al.	Поллопестник зеленый			3
19	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	Ладьян трехраздельный			3
20	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, или Венерин башмачок		3	2
21	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Венерин башмачок крапчатый			3
22	<i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver.	Пальчатокоренник гебридский (п. Мейера)			5
23	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный		2	2
24	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая			3
25	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Кокушник длинношпорцевый	DD		3
26	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайник сердцевидный			3
27	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Тайник яйцевидный			3
28	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная			5
Eudicots (Настоящие двудольные)					

№ п/п	Латинское название	Русское название	Включение в красный список МСОП	Кр. книга РФ	Кр. книга Свердловской обл.
29	<i>Salix arbuscula</i> L.	Ива деревцовидная			3
30	<i>Cerastium igoschiniae</i> Pobed.	Ясколка Игошиной			3
31	<i>Cerastium krylovii</i> Schischk. et Gorczak.	Ясколка Крылова			3
32	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	Гвоздика иглолистная			5
33	<i>Gypsophila uralensis</i> Less.	Качим уральский			5
34	<i>Minuartia helmii</i> (Fisch. ex Ser.) Schischk.	Минуарция Гельма			3
35	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	Минуарция весенняя	DD		
36	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион уклоняющийся, или марьин корень			3
37	<i>Anemonastrum biarmiense</i> (Juz.) Holub	Анемонаструм пермский, или ветреница пермская			5
38	<i>Oxygraphis glacialis</i> (Fisch.) Bunge	Оксиграфис ледниковый			1
39	<i>Anemone flavescens</i> Zucc. (синоним - <i>Pulsatilla uralensis</i> (Zām.) Tzvel.	Прострел уральский, или желтеющий			5
40	<i>Papaver lapponicum</i> subsp. <i>jugoricum</i> (Tolm.) Tolm.	Мак Югорский			3
41	<i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Boiss. (синоним - <i>Achoriphragma nudicaule</i> (L.) Soják [<i>Neuroloma nudicaule</i> (L.) DC.]	Ахорифрагма голостебельная (паррия голостебельная, неуролома голостебельная)			3
42	<i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. & C.A. Mey.	Родиола четырехраздельная			3
43	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая		3	2
44	<i>Saxifraga cespitosa</i> L.	Камнеломка дернистая			3
45	<i>Saxifraga foliolosa</i> R. Br.	Камнеломка листочковая			1
46	<i>Pentaphylloides fruticosa</i> (L.) O. Schwarz	Курильский чай кустарниковый			3
47	<i>Potentilla nivea</i> L.	Лапчатка снежная			3
48	<i>Linum boreale</i> Juz.	Лен северный			3
49	<i>Viola mauritii</i> Tepl.	Фиалка Морица			2
50	<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Володушка многожилковая			3
51	<i>Eritrichium uralense</i> Serg.	Незабудочник уральский		2	2
52	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Будра плющевидная	DD		
53	<i>Thymus paucifolius</i> Klok.	Тимьян малолистный			3
54	<i>Thymus pseudalternans</i> Klok.	Тимьян ложночередующийся			3
55	<i>Lagotis uralensis</i> Schischk.	Лаготис уральский			2
56	<i>Pedicularis anthemifolia</i> Fisch. ex Colla	Мытник пулавколистный			3
57	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	Мытник Карлов скипетр			3
58	<i>Veronica uralensis</i> Knjaz.	Вероника уральская			3

№ п/п	Латинское название	Русское название	Включение в красный список МСОП	Кр. книга РФ	Кр. книга Свердловской обл.
59	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская			5
60	<i>Saussurea uralensis</i> Lipsch.	Соссюрея уральская			2
61	<i>Scorzonera glabra</i> Rupr.	Козелец голый			5
Insecta (Насекомые)					
62	<i>Carabus menetriesi</i> (Faldermann, 1827)	Жужелица Менетрие		2	3
63	<i>Carabus odoratus</i> (Motschulsky, 1844)	Пахучая жужелица			3
64	<i>Carabus sibiricus</i> Fischer von Waldheim, 1820	Сибирская жужелица			3
65	<i>Carabus loschnikovi</i> Fischer von Waldheim, 1823	Жужелица Лошникова			4
Osteichthyes (Костные рыбы)					
66	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	VU	1	2
67	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814)	Тугун			3
Amphibia (Земноводные),					
68	<i>Salamandrella keyserlingii</i> (Dybowski, 1870)	Сибирский углозуб			4
69	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон			2
Aves (Птицы)					
70	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Тундряная куропатка			3
71	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	Лебедь-кликун			3
72	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	VU	2	
73	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	Турпан	VU		1
74	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Кобчик	VU	3	3
75	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник			3
76	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Сапсан		3	3
77	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Скопа		3	2
78	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Осоед			3
79	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	Орлан-белохвост		5	3
80	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник			3
81	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут		3	1
82	<i>Eudromias morinellus</i> (Linnaeus, 1758)	Хрустан		4	2
83	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Большой кроншнеп			2
84	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица	VU	2	2
85	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин		3	2
86	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть			3
87	<i>Strix nebulosa</i> J.R. Forster, 1772	Бородатая неясыть			5
88	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч			3
89	<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	Воробьиный сычик			3
90	<i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	Ястребиная сова			3
91	<i>Picus canus</i> J.F. Gmelin, 1788	Седой дятел			3
92	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Оляпка			3

№ п/п	Латинское название	Русское название	Включение в красный список МСОП	Кр. книга РФ	Кр. книга Свердловской обл.
93	<i>Prunella atrogularis</i> (J.F. Brandt, 1843)	Черногорлая завирушка			3
94	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	Кукша			3
95	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач	VU		
96	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	Дубровник	CR	2	2
97	<i>Ocyris rusticus</i> (Pallas, 1776)	Овсянка-ремез	VU	2	3
Mammalia (Млекопитающие)					
98	<i>Myotis dasycneme</i> Boie, 1825	Прудовая ночница			3
99	<i>Myotis mystacinus</i> Kuhl, 1817	Усатая ночница			4
100	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта			5
101	<i>Plecotus auritus</i> Linnaeus, 1758	Бурый ушан			3
102	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling et Blasius, 1839	Северный кожанок			3
103	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная летяга			3
104	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Речная выдра			3
105	<i>Rangifer tarandus</i> (Linnaeus, 1758)	Северный олень		3	1

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включённых в Красный список МСОП	В том числе видов, включённых в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включённых в Красную книгу субъекта РФ
Arthoniomycetes (Артониомицеты)	1			
Candelariomycetes	1			
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	167		1	3
Pezizomycetes (Пецицемицеты)	1		1	1
Andreaeopsida (Андреевые мхи)	1			
Bryopsida (Бриевые мхи)	108			
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	11			
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	24			
Marchantiopsida (Маршанциевые)	1			
Pteridopsida (Папоротниковые)	21			4
Equisetopsida (Хвощевые)	10			
Lycopsidea (Плауновые)	10			
Isoetopsida (Полушниковые)	1			
Pinopsida (Хвойные)	6			
Monocots (Однодольные)	158	2	3	19
Eudicots (Настоящие двудольные)	433	2	2	31
Clitellata (Поясковые)	5			
Mollusca (Моллюски)	11			
Arachnida (Паукообразные)	223			

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включённых в Красный список МСОП	В том числе видов, включённых в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включённых в Красную книгу субъекта РФ
Chilopoda (Губоногие)	2			
Collembola (Ногохвостки)	17			
Insecta (Насекомые)	807		1	4
Osteichthyes (Костные рыбы)	5	1	1	2
Amphibia (Земноводные)	5			2
Reptilia (Пресмыкающиеся)	1			
Aves (Птицы)	160	7	11	26
Mammalia (Млекопитающие)	44		1	8

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Название	Краткая характеристика
Темнохвойные леса северотаежного облика	В верхнем ярусе темнохвойной тайги пихта, кедр и ель представлены в разных пропорциях. Присутствует небольшая примесь берёзы. В подлеске – рябина, осина. Травянистый ярус представлен папоротниками и крупнотравьем.
Темнохвойные леса среднетаежного облика	вторичные смешанные леса с высокой примесью сосны, березы. Наибольшие площади занимают сосняки-брусничники и сосняки вейниковые. Вторичные березняки по вырубкам и бывшим горельникам. По берегам рек и по окраинам болот есть небольшие участки первичных березняков с подлеском из ив с мощным травяным покровом из вейника Лангсдорфа, крестовника восьмиязычкового, чемерицы Лобеля, недоспелки копьевидной
Редкостойные темнохвойные леса северотаежного облика	Более разрежены, чем темнохвойные леса северотаежного облика, деревья низкорослы.
Криволесье и мелколесье	Криволесье складывается в основном из лиственницы, березы извилистой, сосны сибирской, реже ели и пихты, единичными экземплярами встречаются сосна лесная, рябина сибирская, ивы. В покрове преобладают кустарнички - голубика, черника и др., также зеленые мхи и лишайники. В подлеске - ивы, шиповник иглистый, карликовая береза.
Тундра фрагментарная и каменистые россыпи	На плоских террасовидных уступах развиты горные тундры с карликовой березой, лишайниковые тундры с арктоусом, а в долинах, на перевалах - дриадовые тундры. Растительность гольцового пояса – скудная, накипные и листоватые лишайники, кустистые лишайники, мхи, одиночные экземпляры астры альпийской, качима уральского и др. На сырых местах с делювиальным мелкозёмом находятся задернелые осоковые тундровые лужайки с участием полыни Рупрехта, ястребинки альпийской, скерды золотистой, а у ручьёв – кустарниковых ив, манжеток, камнеломок. Данная зона представляет наибольшее разнообразие стадий сукцессии. Горно-тундровый пояс представляет собой мозаику лишайниковых, осоковых, кустарничковых тундр и курумников.

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

Объект	Краткая характеристика
Гора Де-нежкин Камень	Расположен обособленно, имеет абсолютные отметки 1100-1492 м, изометрическое строение. Сложен породами основного и ультраосновного состава. Склоны хребта крутые (до 60°), отдельные участки отвесные, обрывистые, здесь всегда отмечаются выходы коренных пород. Склоны полностью покрыты крупноглыбовыми развалами коренных пород. В верхних частях склонов хорошо выражены цирки – области питания ледников. Четко выраженных троговых долин не наблюдается. В нижних частях цирков верховьями рек вскрываются моренные отложения средне-верхнеплейстоценового возраста, представленные глыбово-валунным материалом на алевритово-песчаном заполнителе. В нижних частях склонов моренные образования сменяются водно-ледниковыми, перекрытыми повсеместно коллювиально-солифлюкционными.
Главный Уральский Хребет	Представляет собой пример хребта альпийского типа с крутыми склонами, полностью покрытыми крупно- и гигантско-глыбовыми свежими развалами коренных пород, с густой сетью тектонических нарушений трещин, преимущественно широтного простирания. Развитие их происходит в настоящее время, увеличивается число. Склоны хребта прямые, не террасированные, с редкими тектоническими уступами, в верхней части склоны хребта выпуклые. Поверхности гольцовой денудации (900 м и выше) имеют незначительную площадь, сложены крупноглыбовым материалом, не имеют структурных грунтов. Многочисленные широтные долины ручьев, разбивающие хребет на отдельные блоки, имеют в верховьях V-образный поперечный профиль, большой уклон, резко ступенчатый продольный профиль, значительный врез. В самых верховьях ручьев везде отмечаются выходы коренных пород. Долины заполнены крупно-глыбовым материалом. На склонах отмечается много нивальных ниш. Отсутствуют троговые долины. Вершины долин ручьев с северо-восточной экспозицией склонов заняты многолетними снежниками (870 м и выше), которые в летний период стаивают не полностью. Все долины ручьев представляют собой каналы стока снежниковых вод и коллювиально-солифлюкционных потоков, являются источниками курумных рек, которые прослеживаются до отметки 400 метров.
Климаксные темнохвойные леса	Участки тайги (пихта, ель, кедр), где средний возраст леса более 400 лет.
Кедровые леса	Встречаются на каменистых склонах гор. Светлые, разреженные, практически со сплошным покровом лишайников.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Природные лечебные и рекреационные ресурсы на территории отсутствуют.

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

Историко-культурные объекты на территории отсутствуют.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий.

Специальных работ по данному вопросу не проводилось. В целом, окружающие территории осваивались не очень интенсивно. Основные антропогенные воздействия - в результате рубок леса, подземной добычи боксита, а также два карьера медных руд, разрабатываемые открытым способом. Лесные территории региона относительно не фрагментированы, дорожная сеть слабая. Однако территории вне Заповедника вырублены довольно сильно.

Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом.

Не оценивался

Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой.

Территория Заповедника расположена на водоразделе Европа-Азия, и содержит верховья 8,5% рек окружающих территорий, на расстоянии 50 км от его границ.

Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов

Заповедник «Денежкин Камень» в настоящее время играет важную роль в сохранении биологического разнообразия флоры Северного Урала, несмотря на некоторую флористическую и фитоценотическую неполночленность его современной территории. Репрезентативность флоры заповедника по отношению к флоре Конжаковского высокогорного ботанико-географического округа, в центральной части которого он расположен, достаточно высокая - 68 %. При этом заповедник занимает около 4% его площади. На территории Заповедника сохранился последний на восточном склоне хребта в данном регионе крупный массив первобытной темнохвойной тайги. Малонарушенные природные комплексы (МЛТ) представлены темнохвойной смешанной пихтово-кедрово-еловой тайгой, являющейся частью большого массива малонарушенных лесов, который тянется вдоль западного склона Северного Урала. Эти леса являются эталоном бореальной тайги в состоянии, максимально приближенном к доантропогенному. Средний возраст климаксных темнохвойных лесов (пихта, ель, кедр) составляет более 400 лет. МЛТ играют ключевую роль в сохранении и поддержании естественного биологического разнообразия и экологических связей на ландшафтном уровне, обеспечивают стабильность гидрологического режима, защищая от наводнений, оползней и лавин и предотвращая эрозию почвы.

Флора заповедника насчитывает 639 видов сосудистых растений, 145 видов мхов, 171 вид грибов и лишайников. Во флоре значительно преобладают бореальные виды. Довольно существенно также участие бореально-неморальных (общелесных) видов, распространенных на всем широтном протяжении лесной зоны, тогда как доля неморальных видов весьма невелика. Основным местом сосредоточения высокогорных видов являются верхние пояса массива.

Существенную долю флоры составляют виды, эндемичные или субэндемичные для Уральской горной страны (5,8%). Среди них представлены как виды, связанные преимущественно с высокогорьями – сообществами горно-тундрового пояса, так и ксерофильно-петрофитные виды, поднимающиеся по каменистым склонам до верхней границы леса и отчасти проникающие в высокогорья.

Значительное число видов флоры является реликтами. Большинство из них связано с высокогорьями и является остатками растительности холодных эпох плейстоцена, когда происходили миграции арктических и арктоальпийских видов на юг вдоль гор Урала.

Фауна заповедника представлена типичными таёжными видами. Пограничное расположение заповедника между Европой и Азией и между средней и северной тайгой делают его уникальным среди других заповедников Урала. Фауна млекопитающих представлена 44 видами из 6 отрядов.

На территории заповедника выявлено 46 видов млекопитающих, 160 видов птиц (что составляет 73% от общего числа видов, встреченных в пределах Североуральского и Ивдельского районов Свердловской области). Для 116 видов достоверно подтверждено гнездование, 33 из них являются оседлыми. Возможно гнездящихся 12 и летующих 8 видов, на пролетах и кочевках отмечено 15 видов. Пресмыкающиеся представлены 1 видом, земноводные 5 видами, рыбы 5 видами. Фауна беспозвоночных насчитывает 807 видов насекомых, 17 – коллембол, 2 – многоножек, 223 – паукообразных, 11 – моллюсков, 5 – кольчатых червей.

На территории заповедника сохранились довольно крупные участки первобытной горной тайги, тундры, являющиеся резерватом для особо ценных, редких и эндемичных видов уральской горнотаёжной флоры и фауны. 4 вида сосудистых растений включены в Красный список МСОП, 5 видов – в Красную книгу Российской Федерации, 54 вида – в Красную книгу Свердловской области, 1 вид грибов и 1 вид лишайников включены в Красную книгу Российской Федерации, 1 вид грибов и 3 вида лишайников в Красную книгу Свердловской области.

Среди представителей фауны заповедника много видов, относящихся к категории редких и исчезающих. Млекопитающие: 1 вид – в Красную книгу Российской Федерации, 8 видов – в Красную книгу Свердловской области; птицы: 7 видов – в Красный список МСОП, 11 – в Красную книгу Российской Федерации, 26 – в Красную книгу Свердловской области; земноводные: 2 вида включены в Красную книгу Свердловской области; рыбы: 1 вид включен в Красный список МСОП, 1 – в Красную книгу Российской Федерации, 2 – в Красную книгу Свердловской области; насекомые: 1 вид включен в Красную книгу Российской Федерации, 4 вида – в Красную книгу Свердловской области.

Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ

Заповедник был создан с целью охраны малонарушенных горно-таежных ландшафтов северного Урала и горы Денежкин Камень. В современные границы заповедника входят массив Денежкин Камень, восточные склоны главного Уральского хребта, долина р. Сольва и южная часть хребта Хоза-Тумп. В ряду заповедников Урала, «Денежкин Камень» отличается как раз своей типичностью. Здесь никогда, в отличие от других районов Урала, не велось масштабных разработок полезных ископаемых (небольшое месторождение золота разрабатывалось в 19 веке, и от посёлка старателей почти не осталось следов), не было и значительных рубок леса. Поэтому заповедник «Денежкин Камень» является эталонным участком северной тайги. Полное исключение хозяйственной деятельности, предусмотренное законом об особо охраняемых природных территориях, вплоть до исключения туризма и запрета на посещение, делает территорию заповедника уникальным объектом для изучения естественных природных процессов.

Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Нет данных

21) Экспликация земель ООПТ

1) экспликация по составу земель

Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов – 80104,92 га, 100%

Площадь земель лесного фонда – нет;

Площадь земель водного фонда – нет;

Площадь земель запаса – нет;

Площадь земель сельскохозяйственного назначения – нет;

Площадь земель населённых пунктов – нет;

Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики – нет;

Площадь земель для обеспечения космической деятельности – нет;

Площадь земель обороны, безопасности – нет;

Площадь земель иного специального назначения – нет.

2) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Земли	га	%
(1) тундры	2012,88	2,51
(2) леса: суммарно для всей лесной растительности	71543,52	89,31
(3) луга: общая площадь территорий, занятых луговыми сообществами	0	0
(4) кустарники: участки, занятые кустарниковым покровом, как в пределах тундровой, лесной, степной зон, пустынь и полупустынь, так и образующие самостоятельные высотные пояса в горных областях	-	-
(5) степи	0	0
(6) полупустыни и пустыни: суммарная площадь	0	0
(7) пески: незакрепленные песчаные массивы, за исключением песчаных пустынь	0	0
(8) скалы и горные склоны: скальные обнажения — как равнинные, так и склоновые, каменные уступы, клифы, бенчи и др.	0	0
(9) каменистые россыпи: курумы	5521,12	6,89
(10) водотоки: реки, ручьи, каналы	25,00	0,03
(11) водоемы: озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища	0	0
(12) природные выходы подземных вод: родники, гейзеры	-	-
(13) болота: суммарно для всех типов	586,40	0,73
(14) морская акватория	0	0
(15) ледники	0	0
(16) снежники	0	0
(17) дороги: суммарная площадь территории, занятой дорогами противопожарного назначения	416,00	0,52
(18) просеки	0	0
(19) противопожарные разрывы	0	0
(20) земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями (включая историко-культурные объекты)	0	0
(21) линейные сооружения: трубопроводы, ЛЭП, др.	0	0
(22) прочие земли (детализировать, какие именно. Привести полный перечень, например, песчаные и галечниковые пляжи и др.)	0	0

3) экспликация земель лесного фонда

Земель лесного фонда не имеется.

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

1) факторы негативного воздействия

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.)	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Факторы природного происхождения				
Ветровал	На территории заповедника, отрог Желтая Сопка г. Денежкин Камень	Сосновый лес вторичный на месте горельника 1936 года	Вывал участка леса (от 80 до 90%) деревьев	Незначительно
Пожар естественного происхождения	г. Вересовый Увал, отрог г. Денежкин Камень	Юго-восточный склон, кедровый лес редкостойный	От 20 до 60% деревьев	Незначительно
Факторы антропогенного происхождения				
Шумовое воздействие	5 км	Животные	Взрывы на карьере с периодичностью примерно 1-2 раза в неделю	Умеренная
Загрязнение рек Шегульта, Хальсори	3 км ниже границы заповедника по течению	Проходные рыбы	Загрязнение рек ниже границы заповедника по течению делает невозможной миграцию рыб на нерест на территории заповедника	Значительная, рыбы, приходящие снизу в заповедник на нерест, не встречаются в пределах территории

2) угрозы негативного воздействия

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.)	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Угрозы антропогенного происхождения				
Загрязнения природных вод	5 км	природные комплексы	Загрязнения продуктами окисления медьсодержащих горных пород	Значительно, общая площадь погибших деревьев 1528 га

3) объекты федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Объект государственного контроля (надзора)	ООПТ/охранная зона ООПТ	Местоположение объекта	Пользователь объекта	Категория риска
1	Карпинское лесничество Всеволодский лесной участок	охранная зона	кварталы 201-205, 207-212	ООО "СибирьЭкоСтрой"	Средняя
2	Карпинское лесничество Черемуховский лесной участок	охранная зона	кварталы 111, 130, 145, 155, 166, 172, 183, 190, 196, 197, 204, 205, 216, 223, 224, 230, 232, 236-238	ООО "СибирьЭкоСтрой"	Средняя

Сведения представлены во исполнение п. 10 постановления Правительства РФ от 30.06.2021 № 1090.

23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

Название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»
Полный юридический адрес	624480, Российская Федерация, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Ленина, д.6
Полный почтовый адрес	624480, Российская Федерация, Свердловская область, г. Североуральск, ул. Ленина, д.6
Телефон	(343) 802-9143
Факс	(343) 802-9143
Адрес электронной почты	zapov.dk@yandex.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.denkamen.ru/
Дата государственной регистрации юридического лица	31.12.2002
Регистрационный номер	1026601801863
Руководитель организации	Квашнина Анна Евгеньевна
Служебный телефон	(343) 802-9173
Адрес электронной почты	akvaanna@gmail.com
Зам. директора по охране	нет
Зам. директора по науке	Сорока Ольга Владимировна
Зам. директора по экопросвещению	нет
Зам. директора по общим вопросам	Епишина Юлия Андреевна

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

Иных лиц не имеется

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Категория - Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ

Орган власти, принявший документ - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Дата - 21.04.2022

Номер - N 288

Название - Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Денежкин Камень»

Текст соответствующего раздела данного документа

9. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), аквакультура (рыбоводство);
- 3) любительское рыболовство;

4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны, воспроизводства и

использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему контролю (надзору), а также случаев, установленных настоящим Положением;

5) разведка и разработка полезных ископаемых, а также выполнение иных работ, связанных с недропользованием;

6) деятельность, влекущая за собой нарушение растительного и почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений;

7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель и водных объектов;

8) проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений (за исключением проведения выборочных рубок лесных насаждений на лесных участках, не являющихся лесными участками, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, в целях обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан);

9) заготовка древесины, кроме случаев, установленных настоящим Положением, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

10) заготовка живицы;

11) транзитный прогон и выпас сельскохозяйственных животных, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

12) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов и случаев использования служебных наделов, предусмотренных настоящим Положением;

13) строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, а также объектов, не являющихся объектами капитального строительства, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;

14) взрывные работы, за исключением таких работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров;

15) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с предупреждением и тушением лесных пожаров;

16) сплав древесины по водотокам и водоемам;

17) предоставление земельных участков для ведения садоводства, огородничества, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства;

18) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

19) складирование и применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности, в том числе в научных целях;

20) создание скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

21) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);

22) сбор зоологических, ботанических, минералогических и археологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренного тематикой и планами научных исследований Учреждения;

23) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов и научных исследований), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;

24) пролет летательных аппаратов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на природные объекты;

26) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;

27) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира.

10. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;

3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);

5) выполнение научно-исследовательских задач;

6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;

7) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

11. На территории заповедника могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются Учреждением, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

12. На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории (приложение N 3 к Положению):

1) заготовка древесины в порядке проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по охране лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов;

2) сбор грибов, орехов, ягод работниками Учреждения, а также гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления (без права продажи);

3) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;

4) размещение объектов инфраструктуры, необходимых для обеспечения функционирования Учреждения (кордоны, научные стационары, музеи природы и информационно-просветительские центры, в том числе с экспозицией под открытым небом).

13. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заповедника (за исключением участков территории заповедника, указанных в приложении N 3 к настоящему Положению):

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);

- обеспечение научной деятельности (код 3.9).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельных участках в границах заповедника, разрешенное использование которых допускает строительство на них:

а) минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, составляет 5 метров;

б) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений - не выше двух надземных этажей;

в) максимальный процент застройки земельного участка - не более 0,1% от его площади.

14. Пребывание на территории заповедника физических лиц, не являющихся работниками Учреждения, должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора и его территориальных органов, допускается только при наличии разрешения, выданного Учреждением или Минприроды России.

На территории заповедника допускается пребывание должностных лиц Росприроднадзора и его территориальных органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Порядок выдачи Учреждением разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника устанавливается Учреждением.

Минприроды России осуществляет выдачу разрешения на пребывание физических лиц на территории заповедника на основании заявления в произвольной форме, в котором указываются цель и срок посещения территории заповедника.

Посещение физическими лицами территории заповедника осуществляется в соответствии с установленным режимом особой охраны территории заповедника.

За посещение физическими лицами территории заповедника в целях познавательного туризма Учреждением взимается плата.

15. Решение о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории заповедника принимается Минприроды России.

16. На территории заповедника добыча (вылов) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов. Результаты научных исследований, осуществляемых научными организациями при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, представляются в Учреждение или Минприроды России.

17. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах заповедника, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

18. Разрешение на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах заповедника, а также разрешение на ввод в эксплуатацию указанных объектов выдаются Минприроды России.

19. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

26) Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27) Режим охранной зоны ООПТ

Реквизиты правового акта, которым создана охранная зона.

Решение исполнительного комитета Свердловского областного Совета Народных Депутатов «Об организации заповедника «Денежкин Камень» от 29 декабря 1989 г. № 456г.

Приложение №2 к решению № 456 от 29.12.1989 г. Описание границ охранной зоны государственного заповедника «Денежкин Камень»

Размеры охранной зоны

Минимальная ширина (км) 2,5

Максимальная ширина (км) 0,8

Описание границ охранной зоны

Северная. По северной стороне кварталов 152-155* Тошемского лесничества Ивдельского лесхоза до северо-восточного угла кв. 155.

Восточная. От северо-восточного угла кв. 155* на юг по восточной границе кв.155* до его юго-восточного угла. Далее от северо-восточного угла кв.6 лесничества Госпромхоза «Денежкин Камень» по восточным границам кварталов 6, 20, до юго-восточного угла кв. 20. Далее на восток по северной границе кв. 34 до его северо-восточного угла, далее на юг вдоль восточной границы до его юго-восточного угла. Далее на восток по северной границе кв. 57 до его северо-восточного угла, далее на юг по восточной границе кв. 57 до его юго-восточного угла, далее на восток по северной границе кв.74 до его северо-восточного угла, далее на юг вдоль восточной границы кв. 74, 89, 104, 119 юго-восточного угла кв. 119, далее на восток вдоль северной границы кв. 136 до его северо-восточного угла, далее на юг вдоль восточной границы кв. 136 до его юго-восточного угла, далее на восток по северной границе кварталов 152-153 до северо-восточного угла кв. 153. Далее на юг по восточной границе кв. 153 до северо-западного угла кв. 154, далее на восток вдоль северной границы кварталов 154-156 до северо-восточного угла кв. 156, далее на восток от северо-западного угла по северной границе кв.35 Сосьвинского лесничества Североуральского лесхоза до его северо-восточного угла, далее на юг вдоль восточной границы кварталов 35, 40, 45, 50, 55, 60, 61, 73 до юго-восточного угла кв.73 Сосьвинского лесничества, далее на восток вдоль северной границы кв.80 до его северо-восточного угла, далее на юг вдоль восточной границы кварталов 80, 88, 99, 106, 107, 113, 115, 119, 120, 121 до юго-восточного угла кв.121.

Южная граница. От юго-западного угла квартала 3 Кальинского лесничества Североуральского лесхоза по южной границе кварталов 3-6, 7-14 до юго-восточного угла кв. 14, далее на север от юго-восточного угла кв. 14 по его восточной границе до юго-западного угла кв. 162. Черемуховского лесничества Североуральского лесхоза. Далее на восток вдоль южной границы кв.162, 163 до юго-восточного угла кв. 163 и на север по восточной границе кв. 163 до его северо-восточного угла.

* по положению на 1996 г. номера кварталов 152, 153, 154, 155 изменились и соответствуют №№ 448, 449, 452, 453.

Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории

Дата - 29 декабря 1989 г. Номер – 456

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности

В пределах охранной зоны заповедника запрещены охота, рыбная ловля, рубка леса, отстрел или отлов животных, устройство мест массового отдыха населения, прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, строительство новых предприятий, хозяйственных объектов, изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, применение химических удобрений, а также ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями

растений, сорняками и для регулирования численности животных, другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в заповеднике природные объекты.

Основные разрешённые виды природопользования и иной хозяйственной деятельности

На какой площади разрешена деятельность - Вся территория

Допустимые объемы природопользования - Сбор дикоросов, посещение

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

Тип пользователя участка	Наименование юридического лица, полный почтовый адрес	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель, к которой относится земельный участок	Площадь земельного участка, га	Вид права на земельный участок	Цели использования земельного участка	Сроки использования земельного участка	Разрешенные виды использования земельного участка	Существующие обременения земельного участка
Землепользователь	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» Адрес: Свердловская область, г.Североуральск, ул.Ленина, д.6	6:60:0101001:3	Земли особо охраняемых территорий и объектов	70495,22±23,23	Постоянное (бессрочное) пользование	Для размещения государственного заповедника «Денежкин Камень»	Бессрочно	Для сохранения и изучения горных ландшафтов Северного Урала	Отсутствуют
Землепользователь	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Денежкин Камень» Адрес: Свердловская область, г.Североуральск, ул.Ленина, д.6	66:43:0201017:23	Земли особо охраняемых территорий и объектов	609,43±8,58	Постоянное (бессрочное) пользование	Для размещения государственного заповедника «Денежкин Камень»	Бессрочно	Под заповедник	Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

1) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

2) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

№ п/п	Наименование	Месторасположение	Протяженность (км)	Среднее время прохождения (час)	Периоды и режим функционирования	Установленная предельно допустимая рекреационная емкость маршрута в день (чел.)
1	Два континента (пешеходный)	Южная граница заповедника	13,4	12	середина июня – конец августа	8
2	Два континента (лыжный)	Южная граница заповедника	13,4	12	середина декабря – конец марта	8
3	Сплав по реке Сосьва	Южная граница заповедника	16	5	середина июня – конец августа, в период паводков	8

3) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

4) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют