

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК “ВИТИМСКИЙ”

Почтовый и юридический адрес: ул. Иркутская, д. 4-а, г. Бодайбо, 666902 т./факс 8-395-61-57383;
E-mail: yitim_zap@irmail.ru, сайт: <https://витимскийзаповедник.рф>

Реквизиты: ФГБУ «Государственный природный заповедник «Витимский»
ИИН/КПП 3802001798/380201001, р/сч 03214643000000013400, отделение Иркутск Банка России УФК по
Иркутской области, г.Иркутск, БИК 012520101

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ

«Государственный природный
заповедник «Витимский»

Л.Г.Чечеткина
« 08 » февраля 2025 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРИРОДНОМ
ЗАПОВЕДНИКЕ «ВИТИМСКИЙ»
ЗА 2021 – 2024 г.г.

Ответственный исполнитель:

Директор

Л.Г.Чечеткина

г. Бодайбо
2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Директор ФГБУ Государственный
природный заповедник «Витимский» Ноф Л. Г. Чечеткина
Раб. тел. 8 (395-61)5-73-83
larix20@mail.ru

Мл. научный сотрудник elen М. Л. Мухаметжанова
Раб. тел. 8 (395-61)5-73-83
vitim_zap@irmail.ru

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 – 7. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ), категория, значение, порядковый номер кадастрового дела, профиль, статус, дата создания	4
8. Цели создания ООПТ и ее ценность	4
9. Нормативная основа функционирования ООПТ	9
10. Ведомственная подчиненность	8
11 – 12. Международный статус. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	8
13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории ООПТ	8
14. Месторасположение ООПТ	9
15. Географическое положение ООПТ	10
16. Общая площадь ООПТ (га)	11
18. Границы ООПТ	13
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	13
20. Природные особенности ООПТ	13
21. Экспликация земель ООПТ	117
22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	120
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	121
24 – 25. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ. Общий режим охраны и использования ООПТ	122
26. Зонирование территории ООПТ	125
27 – 28. Режим охранной зоны ООПТ. Собственники, землепользователи, арендаторы земельных участков в границах ООПТ	126
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	127

**Кадастровые сведения
о государственном природном заповеднике «Витимский»
1 том**

1. Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)

Государственный природный заповедник «Витимский»

2. Категория ООПТ

Государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

047

5. Профиль ООПТ

Не определён

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

20.05.1982

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

Основные цели и задачи ООПТ: Цель – Охрана и изучение природных комплексов северного Забайкалья в связи со строительством Байкало-Амурской магистрали и каскада ГЭС на Витиме.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории: В Бодайбинском районе Иркутской области Витимский заповедник является единственным эколого-просветительским учреждением. Заповедник является организатором и координатором различных всероссийских и международных природоохранных акций: противопожарной, «Покормите птиц», Марша парков, Дней наблюдений птиц и др. На территории заповедника находятся крупнейшее в регионе озеро Орон, Кодарский ледниковый район. На протяжении 68 км граница заповедника проходит по левому берегу р. Витим, по которой возможен сплав с верховьев реки.

Характеристика научной ценности территории: Научная ценность заключается в эталонности территории на фоне возрастающей антропогенной деятельности на смежных территориях и отслеживании

естественных процессов в природных комплексах заповедника. Мониторинг ледников, изучение ледниковых форм рельефа, климатической обусловленности существования ледников и степени дегляциации в зависимости от изменений современного климата, изучение биогеоценоза крупнейшего озера – оз. Орон, исследование геоморфологических и седиментологических следов палеоозера в долине р. Витим.

Территория заповедника характеризуется сложными орографическими условиями и удаленностью от населенных пунктов, благодаря чему представляет собой уголок самобытной природы, слабо нарушенной человеческой деятельностью. Биологическое разнообразие территории заповедника высокое. Здесь обитают все типичные и редкие млекопитающие и птицы долинных лесов и поясов гор Северного Забайкалья. Летние стации снежного барана и большинство колоний черношапочного сурка высокогорий хребта Кодар приурочены к территории заповедника. Эти виды занесены в региональные и Российской Красные книги. Численность соболя самого ценного баргузинского подвида на территории стабильно высокая. Охрана его в заповеднике необходима для поддержания страхового государственного фонда.

Территория заповедника достаточна для поддержания стабильных популяций большинства произрастающих здесь видов растений и грибов, в том числе редких. В заповеднике отмечено более 100 редких видов различного ранга, имеющих статус охраняемых и нуждающихся в особых мерах охраны. Кроме того, ряд видов произрастает на границах ареалов, намечены для включения в списки редких растений; флора сосудистых растений включает 23 эндемичных вида.

В заповеднике представлены разнообразные ландшафты: от долинных лесов и водно-болотных комплексов в долинах озера Орон, р. Витим и крупных его притоков до высокогорных альпийских лугаек, сухих лишайниковых и моховых тундр в альпийском поясе, каменистых пустошей и сообществ эпилитных лишайников в нивальном поясе Кодарского хребта. Обычны для территории заповедника рощи из реликтовой чозении толокнянколистной, произрастающие на галечниковых берегах рек и островах, шерстистоберезовые крупнотравные леса на высотном пределе распространения древесной растительности. В Иркутской области именно в Витимском заповеднике находятся самые высокие горы (Кодарский хребет) с полным спектром специфических высокогорных ландшафтов

Характеристика экономической ценности территории.

Кадастровая стоимость земельного участка заповедника составляет 5 858 380 000 руб.

Характеристика исторической и культурной ценности территории.

На территории заповедника нет зарегистрированных исторических и культурных ценностей. В прошлом столетии в 30-50-ые годы на месте кордона Амалык существовал спецпереселенческий поселок. Селились люди и на берегу протоки озера Орон.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

п. 9 Правоустанавливающие документы

№ п / п	Категория правового акта	п. 9 Название органа власти, принял правового акта	п. 9 Дата принятия правового акта	п. 9 Номер правового акта	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определенная этим правовым актом, га	п. 9 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	Совет Министров РСФСР	20.05.1982	298	Об организации государственного заповедника «Витимский». Главохоты РСФСР в Иркутской области	585021	Об организации заповедника «Витимский», изъятии земельного участка Бодайбинского лесхоза площадью 585021 га и представлении его заповеднику «Витимский». Министерству лесного хозяйства РСФСР обеспечить передачу зданий и сооружений, находящихся на землях государственного лесного фонда, предоставленных заповеднику.
2	Приказ	Иркутское управление лесного хозяйства	29.06.1982	311а	О дополнительной передаче площади Витимскому заповеднику		В связи с уточнением границы Витимского заповедника передать Витимскому заповеднику часть квартала 334 в составе выделов 7,8,9,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,27 на площади 635 га, часть квартала 389 в составе выделов 3,4,5,6,7,8,9,10,11 на площади 432 га, часть квартала 448 в составе выделов 29,30,31 на площади 179 га. Заповедную границу считать по левому берегу реки Витим.
3	Акт уточненный		23.02.1983	-	Передачи земельного участка, отведенного под территорию Витимского государственного заповедника	585021	О передаче земельного участка от Бодайбинского лесхоза Витимскому заповеднику, определенного границами: северная – от р. Витим в 2-х км южнее устья р. Кипятной проходит по водораздельному хребту притоков р. Амалык и Кипятной до административной границы с Читинской областью. Восточная и южная – продолжаются по административной границе с Читинской обл. до впадения Н.Уряха. Западная – проходит по левому берегу р. Витим от устья Н.Уряха до исходной точки.

П. 9 Правоудостоверяющие документы

№ п/ п	п. 9 Категория правового акта	п. 9 Название органа власти, принявшег о правовой акт	п. 9 Дата принят ия	п. 9 Номер правов ого акта	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определен ная правовым актом, га	п. 9 Краткое содержание акта, в том числе информация о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизаци и ООПТ, форма и условия землепользова ния
1	Государствен ный акт	Бодайбински й городской Совет народных депутатов	07.08.1 987	A-1 № 657403	Государствен ный акт на право пользования землей	585021	Закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование земли в границах согласно плану землепользова ния.
2	Свидетельст во	Управление Федеральной регистраци онной службы по Иркутской области	17.11.2 009	№ 38АГ 789977	О государствен ной регистрации права собственност и Российской Федерации на земельный участок	585838	Категория земель: земли ООПТ. Вид права: Право собственности РФ
3	Свидетельст во	Управление Федеральной регистраци онной службы по Иркутской области	21.01.2 009	38 АГ 789003	Свидетельст во о государствен ной регистрации права	585838	Объект права: земельный участок. Категория земель: земли ООПТ. Вид права: постоянное бессрочное пользование. Кадастровый номер 38:22:080002:2 4

№ п/ п	Кате гори я прав о вого акта об	Название органа власти, принявшег о право вой акт об утвер	Дата прин ятия прав о вого акта	Но мер прав о вого акта об утве	Пол ное на звание право вого акта об утверж дении поло	Пере чень право вых актов о внесении изменений в положение об ООПТ	Площадь ООПТ, определен ная положени ем об ООПТ	Краткое содержани е документа
--------------	--	--	---	--	---	--	---	--

	утвержден ии положения	ждении положения	об утвержен ии положени я	рждени и положени я	жения			
1	Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии РФ	03.09.2018	404	Об утверждении положения о государственном природном заповеднике «Витимский»	Приказ от 07.08.2020 г. № 577 «О внесении изменений в Положение о государственном природном заповеднике «Витимский», утвержденное приказом Министерством природных ресурсов и экологии РФ от 03.09.2018 № 404	585838	Положение определяет задачи, режим особой охраны, запрещенные виды деятельности. Приводятся виды разрешенной хозяйственной деятельности и перечень таких участков

10. Ведомственная подчиненность

п. 10 Тип	п. 10 Название
Федеральный орган исполнительной власти	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)

1A. 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

	п. 14 Наименование административно-территориального образования субъекта РФ
п. 14 Наименование субъекта РФ	Иркутская область
Иркутская область	Муниципальное образование г. Бодайбо и района

15. Географическое положение ООПТ

П. 15 Географическое положение ООПТ												
п. 15 Название физико- географич- еской страны	п. 15 Расположе- ние ООПТ в пределах физико- географич- еской страны	п. 15 Расположе- ние ООПТ в пределах низменнос- ти, равнины, возвышен- ности, в предгорьях, горах и т.п.	п. 15 Располож- ение ООПТ в пределах природно- й зоны и подзоны	п. 15 Расположение ООПТ в пределах высотного пояса			п. 15 Расположение ООПТ в пределах ландшафта			п. 15 Располож- ение ООПТ по расстояни- ю и направле- нию относите- льно ближайш- их населен- ых пунктов	п. 15 Расположен- ие ООПТ по расстояни- ю и направлени- ю относитель- но близайших автомобиль- ных и железных дорог	п. 15 Располож- ение ООПТ по расстояни- ю и направлен- ию относител- ьно близайш- их рек, озер и др. водных объектов
				п. 15 Название	п. 15 Ниж- няя гра- ни- ца пояс- а	п. 15 Верх- няя гра- ни- ца пояс- а	п. 15 Название	п. 15 Краткая характеристика				
Прибайкалье и Забайкалье	Северо-восточное Забайкалье	На стыке Патомского и Станового нагорья, Делюн-Уранский и Кодарский хребты.	Зона лесов Подгорно-северная тайга	Пояса: лесной, подгольцовый (субальпийский) пояс и гольцовский (альпийский) пояс	338 м	2988 м	Горно-таежные лиственничные и смешанные леса, подгольцовые редины, редколесья, криволесья,	Гольцовский и альпинотипный рельеф: глубокие троговые долины с высокими ригелями, склоны, в нижней части покрытые кедровостлани	225 км юго-восточнее г. Бодайбо (водный путь по реке Витим), 150 км – прямой воздушн	Автодорог нет. Восточно-Сибирская железная дорога (БАМ) проходит в 30 -70 км юго-восточнее границ в	Расположена в правобережье р. Витим около 1200 км от его истока и в 525 км от устья.	

					я, заросли субальпий ских кустарник ов кедрового стланика и др., горные тундры, альпийски е лужайки, каменист ые россыпи.	ковыми и ерниковыми зарослями. Тундры сухие лишайниковые и переувлажненны е моховые, альпийские лужайки. Днища долин и нижние части склонов заняты, в основном, лиственничной тайгой.	ый путь.	наиболее труднодоступной части.
--	--	--	--	--	---	---	----------	---------------------------------

16. Общая площадь ООПТ (га)

п. 16 Общая площадь ООПТ (га)	п. 16 Площадь суши с внутренними водоемами (га)	п. 16 (а) Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы
-------------------------------	---	--	---

			ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)
585838,00	585838,00	0,00	0,00

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Документ, утверждающий границы ООПТ:

- Постановление Совета Министров РСФСР от 20.05.1982 № 298 «Об организации государственного заповедника "Витимский" Главохоты РСФСР в Иркутской области»

- Приказ Иркутского управления лесного хозяйства 29.06.1982 № 311а «О дополнительной передаче площади Витимскому заповеднику»

«В связи с уточнением границы Витимского заповедника передать Витимскому заповеднику часть квартала 334 в составе выделов 7,8,9,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,27 на площади 635 га, часть квартала 389 в составе выделов 3,4,5,6,7,8,9,10,11 на площади 432 га, часть квартала 448 в составе выделов 29,30,31 на площади 179 га. Заповедную границу считать по левому берегу реки Витим».

- Уточненный акт от 23.02.1983 г. передачи земельного участка, отведенного под территорию Витимского государственного заповедника «О передаче земельного участка от Бодайбинского лесхоза Витимскому заповеднику, определенного границами: северная – от р. Витим в 2-х км южнее устья р. Кипятной проходит по водораздельному хребту притоков р. Амалык и Кипятной до административной границы с Читинской областью. Восточная и южная – продолжаются по административной границе с Читинской обл. до впадения Н.Уряха. Западная – проходит по левому берегу р. Витим от устья Н.Уряха до исходной точки».

В 2005 году ООО «ЦПП «Лензолотопроект» завершено землеустройство территории заповедника с учетом приказа от 29.06.1982 г. № 311а Иркутского Управления лесного хозяйства (Землестроительное делопроизводство межеванию земельного участка государственного природного заповедника «Витимский», утвержденное 07.12.2005 г.). Уточненные сведения о границе и площади земельного участка были внесены в ГКН на основании землестроительного дела. Согласно требованиям к землестроительной документации того периода (2005 г.), координаты характерных (поворотных) точек границы земельного участка Заповедника вычислялись в системе СК-42 (6-ти градусная зона) и, соответственно, площадь земельного участка была определена в этой системе и составила 585838 га. При проведении работ по установлению границ земельного участка и их согласованию споров с правообладателями смежных земельных участков по прохождению границ не возникло.

Географические координаты поворотных точек границ земельного участка в системе координат МСК-38, зона 7.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных

территорий

Отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

На территории будущего заповедника в 30-60-х годах прошлого столетия кратковременно существовали два поселка - Амалык (около 1000 чел. - лесозаготовителей) и Орон (65 жителей, занимались рыбалькой). В долинах рр. Витим и нижнем течении р.Амалык велись интенсивные лесозаготовки. Большая часть территории заповедника в разные годы была пройдена пожарами. Р=Площадь антропогенно преобразованных (измененных) территорий составляет не более 11 га. Площадь малонарушенных территорий составляет 585827 га.

Антропогенное воздействие в настоящее время выражено в следующих районах заповедника: территории кордонов Орон и Амалык, река Витим на участке между Уряхом и Амалыком - в связи с посещением туристов. Идет загрязнение вод реки Витим, в основном, взвешенными веществами из-за добычи золота гидравлическим путем на притоках выше заповедника. Степень воздействия - слабая.

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная высота: 338 м

Максимальная высота: 2988 м

п. 20 (б) Основные типы рельефа	
п. 20 (б) Название	п. 20 (б) % Площади ООПТ
Высокогорья с альпинотипным рельефом (Кодарский, отроги Северо-Муйского хребта)	70
Среднегорья со сглаженными гольцовыми формами рельефа и широкими межгорными понижениями (Делюн-Уранский хребет, Патомское нагорье)	30

п. 20 (б) Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	
п. 20 (б) Название	п. 20 (б) Краткая характеристика
Кодарский ледниковый район	Комплекс из 17 ледников в верховьях троговых долин и карах общей площадью около 10,61 кв.км.
Делюн-Уранский порог	Скальная гряда длиной 340 м и высотой более 1 м, расположенная под углом в 45 градусов к руслу р. Витим. Препятствует судоходству на р. Витим.

в) краткая характеристика климата

п. 20 (в) Среднемесячная температура воздуха января	п. 20 (в) Среднемесячная температура воздуха июля	п. 20 (в) Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °C) (градусов)	п. 20 (в) Годовая сумма осадков, мм
-26,9	19,0		от 400 мм в межгорных котловинах до 1200 мм - в высокогорье 1706

п. 20 (в) Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям	
п. 20 (в) Направление	п. 20 (в) Повторяемость ветров (в процентах)
Север	4
Северо-запад	14
Запад	22
Юго-запад	8
Юг	5
Юго-восток	16
Восток	24
Северо-восток	7

п. 20 (в) Продолжительность вегетационного периода (дней)	п. 20 (в) Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	п. 20 (в) Глубина снежного покрова (см)
145 - в долине Витима, около 130 - на высоте 1500 м, около 70 дней - на высоте 3000 м	210 дней - в долине Витима, около 240 - на высоте 1500 м, около 300 дней - на высоте 3000 м	40-80 см - в долине Витима, 200 см и более - в высокогорьях

п. 20 (в) Периодичность проявления опасных климатических явлений	
п. 20 (в) Тип опасных климатических явлений	п. 20 (в) Периодичность
морозы ниже -50 градусов	ежегодно в январе-декабре

засуха и сухие грозы в летнее время	Сухие грозы – ежегодно. Сильные засухи – раз в 3-4 года
ураганные ветры	ежегодно

г) краткая характеристика почвенного покрова

п. 20 (г) Преобладающие виды почв*		п. 20 (г) Почвообразующие и коренные породы	
п. 20 (г) Вид	п. 20 (г) % от общей площади ООПТ	п. 20 (г) Породы	п. 20 (г) Глубина залегания (от ... до ... м)
Горные подзолистые иллювиально-железистые почвы	нет данных	Окатанные валуны	от 0,68
Горно-тундровые гольцово-дерновые	нет данных	Валуны и скальные обнажения	от 0,64
Мерзлотно-таежные ожелезненные	нет данных	Валуны и скальные обнажения	от 0,25
Горные аркто-тундровые оподзоленные	нет данных	Валуны	от 0,58 до 0,77
Подбуры иллювиально-железистые, иллювиально-гумусовые, оподзоленные	нет данных	Крупнозернистый песок	от 0,6
Буроземы	нет данных	Крупнозернистый песок с гравием	от 0,5 до 0,89
Луговые почвы	нет данных	Конгломерат щебня и мелкозернистого песка	от 0,75
Торфянистые болотные почвы	нет данных	Вечная мерзлота	от 0,6

- детальное почвенное обследование с сопоставлением почвенноу карты не проводилось.

д) краткое описание гидрологической сети

п. 20 (д) Естественные водотоки (реки и ручьи)			п. 20 (д) Каналы и иные искусственные водотоки			п. 20 (д) Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы			п. 20 (д) Болота			п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)			п. 20 (д) Площадь заболоченных земель (га)			п. 20 (д) Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)			п. 20 (д) Морская акватория			п. 20 (д) Ледники и снежники					
п. 20 (д) Общее число (рек и ручьев)	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) в том числе старичных	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)					
113	2751	12067,4	0	0	0	0	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) в том числе старичных	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)

Общая площадь водоемов заповедника: 14639,1 га.

Основные гидрологические объекты:

п. 20 (д) Название	п. 20 (д) Протяженность (км) в пределах ООПТ	п. 20 (д) Площадь (га) в пределах ООПТ
река Витим		68
река Амалык		68
река Сыгыкта		130
река Култушная		50
озеро Орон		4550
река Мельчикит		33
река Ампартак		42

река Бердыгес	45	
река Чипохто	42	
Каскад из 5-ти озер в истоках р. Амалык		25
Журавлиное болото		1000
Ледники		1061

е) краткая характеристика флоры и растительности

п. 20 (е) Выявленные виды флоры		
	п. 20 (е) Латинское название вида	п. 20 (е) Русское название вида
Сосудистые растения		
Сем. Lycopodiaceae - Плауновые		
1	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун годичный
2	<i>L. clavatum</i> L.	Плаун булавовидный
3	<i>L. dubium</i> Zoega	Плаун сомнительный
4	<i>L. juniperoides</i> Sw.	Плаун можжевельниковый
5	<i>L. lagopus</i> (Laest.) Zinsler. ex Kuzen.	Плаун куропаточий
6	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Дифазиаструм альпийский
7	<i>D. complanatum</i> (L.) Hulub	Дифазиаструм уплощенный
8	Сем. Huperziaceae - Баранцевые <i>Huperzia arctica</i> (Folm.) Sipl.	Баранец арктический
9	<i>H. selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.	Баранец обыкновенный
10	Сем. Selaginellaceae - Плаунковые <i>Selaginella rupestris</i> (L.) Spring	Плаунок на скальный
11	<i>S. selaginoides</i> (L.) C.Mart.	Плаунок плауновидный
12	Сем. Equisetaceae - Хвощевые <i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
13	<i>E. fluviatile</i> L.	Хвощ речной
14	<i>E. hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
15	<i>E. palustre</i> L.	Хвощ болотный
16	<i>E. pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
17	<i>E. scirpoides</i> Michx.	Хвощ камышковый
18	<i>E. variegatum</i> Schleich. ex Web. et Mohr	Хвощ пёстрый
19	<i>E. sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной
20	Сем. Botrychiaceae - Гроздовниковые <i>Botrychium boreale</i> Milde	Гроздовник северный
21	<i>B. lanceolatum</i> (S. G. Gmel.) Angstr.	Гроздовник ланцетовидный
22	<i>B. lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулуинный
23	<i>B. robustum</i> (Rupr.) Underw.	Гроздовник сильный
24	<i>B. virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский
	Сем. Onocleaceae - Оноклеевые	
25	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
	Сем. Athyriaceae- Кочедыжниковые	

26	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	Кочедыжник раставленолистный
27	<i>A. filix-femina</i> (L.) Roth.	Кочедыжник женский
28	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	Диплазиум сибирский
29	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	Пузырник Дайка
30	<i>C. fragilis</i> (L.) Bernh.	Пузырник горный
31	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник трёхраздельный
32	<i>G. jessoense</i> (Koidz.) Koidz.	Г. Йезо.
	Сем. Woodsiaceae - Вудсиеевые	
33	<i>Woodsia glabella</i> R. Br.	Вудсия гладковатая
34	<i>W. ilvensis</i> (L.) R. Br	Вудсия эльбская
	Сем. Dryopteridaceae -Щитовниковые	
35	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	Щитовидник шартский
36	<i>D. expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy	Щитовидник захватывающий
37	<i>D. fragrans</i> (L.) Schott	Щитовидник пахучий
38	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный
	Сем. Thelypteridaceae -Телиптерисовые	
39	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный
40	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
	Сем. Cryptogrammaceae-Криптограммовые	
41	<i>Cryptogramma raddeana</i> Fomin	Криптограмма Радде
	Сем. Hypolepidaceae - Гиполеписовые	
42	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Орляк обыкновенный
	Сем. Polypodiaceae - Многоножковые	
43	<i>Polypodium sibiricum</i> Sipl	Многоножка сибирская
	Сем. Pinaceae - Сосновые	
44	<i>Abies sibirica</i> Ledeb	Пихта сибирская
45	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская
46	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr	Лиственница Гмелина
47	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Кедровый стланик
48	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	Сосна сибирская, кедр сибирский.
49	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Сосна обыкновенная.
	Сем. Cupressaceae - Кипарисовые	
50	<i>Juniperus communis</i> L.	Можжевельник обыкновенный.

51	J. sibirica Burgsd.	Можжевельник сибирский
Сем. Sparganiaceae -Ежеголовниковые		
52	Sparganium angustifolium Michx.	Ежеголовник узколистый
53	S. glomeratum (Laest.) L.Neum.	Ежеголовник скученный
54	S. gramineum Georgi	Ежеголовник злаковидный
55	S. hyperboreum Laest.	Ежеголовник северный
56	S. minimum Wallr.	Ежеголовник маленький
Сем. Potamogetonaceae-Рдестовые		
57	Potamogeton gramineus L.	Рдест злаковый
58	P. natans L.	Рдест плавающий
59	P. perfoliatus L.	Рдест пронзеннополистный
60	P. praelongus Wulf.	Рдест длиннейший
61	P. pusillus L.	Рдест маленький
Сем. Najadaceae - Наядовые		
62	Caulinia flexilis Willd.	Каулиния гибкая
Сем. Juncaginaceae -Ситниковые		
63	Triglochin palustre L.	Триостренник болотный
Сем. Scheuchzeriaceae-Шейхцериевые		
64	Scheuchzeria palustris L.	Шейхцерия болотная
Сем. Alismataceae -Частуховые		
65	Sagittaria natans Pall.	Стрелолист плавающий
Сем. Poaceae -Мятликовые		
66	Elymus confusus (Roshev.) Tzvel.	Пырейник смешиваемый
67	E. macrorurus (Turcz.) Tzvel.	Пырейник длинноколосый
68	E. sibiricus L.	Пырейник сибирский
69	E. transbaicalensis (Nevski) Tzvel.	Пырейник забайкальский
70	Elytrigia repens (L.) Nevski	Пырей ползучий
71	Bromopsis pumpelliana (Scribn.) Holub	Кострец Пампелла
72	Trisetum agrostideum (Laest.) Fries	Трищетинник полевицевидный
73	T. altaicum Roshev.	Трищетинник алтайский
74	T. molle Kunth	Трищетинник мягкий
75	Deschampsia borealis (Trautv.) Roshev.	Щучка северная
76	D. cespitosa (L.) Beauv.	Щ. дернистая
77	D. sukatschewii (Popl.) Roshev.	Щ. Сукачева
78	Calamagrostis arctica Vasey	Вейник арктический
79	C. korotkyi Litw.	В. Короткого
80	C. langsdorffii (Link) Trin.	В. Лангсдорфа
81	C. lapponica (Wahlenb.) C. Hartm.	В. лапландский
82	C. neglecta (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb.	В. незамеченный
83	C. purpurea (Trin.) Trin.	В. пурпуровый.

84	<i>C. tenuis</i> V. Vassil.	В. тонкий
85	<i>Agrostis clavata</i> Trin.	Полевица булавовидная
86	<i>A. gigantea</i> Roth	П. гигантская.
87	<i>A. kudoi</i> Honda	П. Кудо
88	<i>A. stolonifera</i> L.	Полевица побегообразующая
89	<i>Hierochloe alpina</i> (Sw.) Roem. et Schult.	Зубровка альпийская
90	<i>H. glabra</i> Trin.	З. голая
91	<i>H. odorata</i> (L.) Beauv.	З. душистая
92	<i>Anthoxanthum alpinum</i> A. et D. Love	Пахучеколосник альпийский
93	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fern.	Бекманния восточная
94	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Лисохвост равный
95	<i>A. pratensis</i> L.	Л. луговой
96	<i>Festuca altaica</i> Trin.	Овсяница алтайская
97	<i>F. brachyphylla</i> Schult. et Schult. fil.	О. коротколистная
98	<i>F. chionobia</i> Egor. et Sipl.	О. приснежная
99	<i>F. ovina</i> L.	О. овечья
100	<i>F. rubra</i> L.	О. красная
101	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятник узколистный
102	<i>P. arctica</i> R. Br.	М. арктический
103	<i>P. attenuata</i> Trin.	М. оттянутый
104	<i>P. glauca</i> Vahl	М. сизый
105	<i>P. palustris</i> L.	М. болотный
106	<i>P. paucispicula</i> Scribn. et Merr.	М. малоколосковый
107	<i>P. pratensis</i> L.	М. луговой
108	<i>P. pseudoabbreviata</i> Roshev.	М. ложноукороченный
109	<i>P. sergievkajae</i> Probat.	М. Сергиевской
110	<i>P. sibirica</i> Roshev.	М. сибирский
111	<i>P. smirnowii</i> Roshev.	М. Смирнова
112	<i>P. supina</i> Schrad.	М. приземистый
113	<i>P. transbaicalica</i> Roshev.	М. забайкальский
114	<i>P. urssulensis</i> Trin.	М. урсульский
115	<i>Hyalopoa ivanoviae</i> (Malysch.) Czer.	Пленчатомятлик Ивановой

116	<i>Paracolpodium altaicum</i> (Trin.) Tzvel.	Параколподиум алтайский
117	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	Цинна широколистная
118	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.	Арктополевица широколистная
119	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский
120	<i>G. spiculosa</i> (Fr. Schmidt) Roshev.	М. малоколосковый
121	<i>G. triflora</i> (Korsh.) Kom.	М. трехцветковый
122	<i>Schizachne callosa</i> (Turcz. ex Griseb.) Ohwi	Схизана мозолистая
123	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникающий
124	<i>Ptilagrostis alpina</i> (Fr. Schmidt) Sipl.	Ковылечек альпийский
125	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Щетинник зеленый
126	<i>S. viridis</i> sp. <i>glareosa</i> (V. Petrov) Peschkova.	Щ. галечный.
Сем. Cyperaceae - Осоковые		
127	<i>Eriophorum brachyantherum</i> Trautv. et C.A. Mey.	Пушица короткопыльниковая
128	<i>E. gracile</i> Koch	П. стройная
129	<i>E. humile</i> Turcz. ex Steud.	П. низкая
130	<i>E. medium</i> Anderss.	П. средняя
131	<i>E. polystachion</i> L.	П. многоколосая
132	<i>E. russeolum</i> Fries	П. рыжеватая
133	<i>E. scheuchzeri</i> Hoppe	П. Шейхцера
134	<i>E. vaginatum</i> L.	П. влагалищная
135	<i>Baeothryon alpinum</i> (L.) Egor.	Беотрион альпийский
136	<i>B. cespitosum</i> (L.) A. Dietr.	Б. дернистый
137	<i>B. uniflorum</i> (Trautv.) Egor.	Б. одноцветковый
138	<i>Scirpus maximowiczii</i> Clarke	Камыш Максимовича
139	<i>S. radicans</i> Schkuhr	К. укореняющийся
140	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. ex Schult.	Болотница игольчатая
141	<i>E. mamillata</i> Lindb. fil.	Б. сосочковая
142	<i>E. palustris</i> (L.) Roem. ex Schult.	Б. болотная
143	<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	Кобрезия мышехвостниковая
144	<i>K. simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mackenz ssp. <i>subgolarctica</i> Egor.	К. почтиголарктическая
145	<i>Carex alba</i> Scop.	Осока белая
146	<i>C. adelostoma</i> V. Krecz. -	О. неясноустая
147	<i>C. appendiculata</i> (Trautv. et C.A. Mey.) Kuk.	О. придатконосная

148	<i>C. aterrima</i> Hoppe	О. темно-бурая
149	<i>C. atrofusca</i> Schkuhr	О. чернобурая
150	<i>C. bohemica</i> Schreb.	О. богемская
151	<i>C. brunnescens</i> (Pers.) Poir.	О. буреющая
152	<i>C. cespitosa</i> L.	О. дернистая
153	. <i>C. chordorrhiza</i> Ehrh.	О. струннокорневая
154	<i>C. cinerea</i> Poll.	О. пепельная
155	<i>C. concolor</i> R. Br.	О. одноцветная
156	<i>C. dahurica</i> Kuk.	О. даурская
157	<i>C. diandra</i> Schrank	О. двухтычинковая
158	<i>C. dichroa</i> (Freyn) V. Krecz	О. двоякоокрашенная
159	<i>C. disperma</i> Dew.	О. двусеменная
160	<i>C. drymophila</i> Turcz. ex Steud.	О. лесолюбивая
161	<i>C. eleusinoides</i> Turcz. ex Kunth	О. элевзиновидная
162	<i>C. ensifolia</i> Turcz. ex V. Krecz.	О. мечелистная
163	<i>C. falcata</i> Turcz.	О. буроватая
164	<i>C. fuscidula</i> V. Krecz. ex Egor.	О. буроватая
165	<i>C. globularis</i> L.	О. шариковидная
166	<i>C. gynocrates</i> Wormsk.	О. женосильная
167	<i>C. holostoma</i> Drej.	О. цельноустая
168	<i>C. iljinii</i> V. Krecz.	О. Ильина
169	<i>C. juncella</i> (Fries) Th. Fries	О. ситничковая
170	<i>C. krausei</i> Boeck	О. Краuze
171	<i>C. lachenalii</i> Schkuhr	О. Лахеналия
172	<i>C. lanceolata</i> Boott	О. ланцетная
173	<i>C. lapponica</i> O.Lang	О. лапландская
174	<i>C. lasiocarpa</i> Ehrh.	О. волосистоплодная
175	<i>C. laxa</i> Wahlenb	О. рыхлая
176	<i>C. limosa</i> L.	О. топяная
177	<i>C. loliaeae</i> L.	О. плевельная
178	<i>C. media</i> R. Br.	О. средняя
179	<i>C. melanocarpa</i> Cham. ex Trautv.	О. черноплодная
180	<i>C. meyeriana</i> Kunth	О. Мейера
181	<i>C. mollissima</i> Christ	О. мягчайшая
182	<i>C. pallida</i> C. A. Mey.	О. бледная
183	<i>C. pauciflora</i> Lightf.	О. малоцветковая
184	<i>C. paupercula</i> Michx.	О. обедненная
185	<i>C. petricosa</i> Dew.	О. крупнопестиковая
186	<i>C. podocarpa</i> R. Br.	О. ножкоплодная
187	<i>C. pseudocuraica</i> Fr. Schmidt	О. ложнокурайская
188	<i>C. redowskiana</i> C. A. Mey.	О. Редовского
189	<i>C. rhynchophysa</i> C. A. Mey.	О. вздутоносая

190	<i>C. rigidoides</i> (Gorodk.) V. Krecz.	О. жестковидная
191	<i>C. rostrata</i> Stokes	О. носатая
192	<i>C. rotundata</i> Wahlenb.	О. кругловатая
193	<i>C. rugulosa</i> Kuk.	О. морщинистая
194	<i>C. sabynensis</i> Less. ex Kunth	О. шабинская
195	<i>C. saxatilis</i> L. ssp. <i>laxa</i> (Trautv.) Kalela	О. скальная рыхлая
196	<i>C. schmidtii</i> Meinsh.	О. Шмидта
197	<i>C. sempervirens</i> Vill.	О. вечнозеленая
198	<i>C. tenuiflora</i> Wahlenb.	О. тонкоцветная
199	<i>C. vaginata</i> Tausch	О. влагалищная
200	<i>C. vanheurckii</i> Muell. Arg.	О. Ван-Хьюрка
201	<i>C. vesicata</i> Meinsh.	О. пузырчатая
202	<i>C. viridula</i> Michx	О. зеленоватая
203	<i>C. williamsii</i> Britt.	О. Уильямса
	Сем. Araceae-Аронниковые	
204	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный
	Сем. Juncaceae -Ситниковые	
205	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix	Ситник альпийскочленистый
206	<i>J. biglumis</i> L.	С. двухчешуйчатый
207	<i>J. brachyspathus</i> Maxim.	С. короткоприцветниковый
208	<i>J. bufonius</i> L.	С. жабий
209	<i>J. filiformis</i> L.	С. нитевидный
210	<i>J. stygius</i> L.	С. грязноводный
211	<i>J. triglumis</i> L.	С.трехчешуйчатый
212	<i>Luzula camtschadalorum</i> (Sam.) Gorodk. ex Kryl.	Ожика камчадальская
213	<i>L. confusa</i> Lindeb.	О. спутанная
214	<i>L. multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	О. бледноватая
215	<i>L. nivalis</i> (Laest.) Spreng.	О. снежная
216	<i>L. parviflora</i> (Ehrh.) Desv.	О. мелкоцветковая
217	<i>L. rufescens</i> Fisch. ex E. Mey.	О. рыжеватая
218	<i>L. sibirica</i> V. Krecz.	О. сибирская
219	<i>L. wahlenbergii</i> Rupr.	О. Валенберга
	Сем. Melanthiaceae-Мелантиевые	
220	<i>Tofieldia cernua</i> Smith	Тофильдия поникающая
221	<i>T. coccinea</i> Richards.	Т. краснеющая
222	<i>T. pusilla</i> (Michx.) Pers.	Т. маленькая
223	<i>Zigadenus sibiricus</i> (L.) A. Gray	Зигаденус сибирский
224	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	Чемерица Лобеля
225	<i>V. oxysepalum</i> Turcz.	Ч. остродольная
	Сем. Alliaceae - Луковые	
226	<i>Allium chamarense</i> M. Ivanova	Лук хамардабанский
227	<i>A. maximowiczii</i> Regel	Л. Максимовича
228	<i>A. monadelphum</i> Less. ex Kunth	Л. однобратьственный

229	<i>A. schoenoprasum</i> L.	Л. скорода
230	<i>A. splendens</i> Willd. ex Schult. et Schult. fil.	Л. блестящий
Сем. Liliaceae - Лилейные		
231	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	Лилия пенсильванская
232	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Reichenb.	Ллойдия поздняя
Сем. Convallariaceae - Ландышевые		
233	<i>Smilacina trifolia</i> (L.) Desf.	Смилацина трехлистная
234	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	Майник двулистный
235	<i>Streptopus streptopoides</i> (Ledeb.) Frye et Rigg	Стрептопус стрептопусовидный
Сем. Trilliaceae - Триллиевые		
236	<i>Paris verticillata</i> Bieb.	Вороний глаз мутовчатый
Сем. Iridaceae - Ирисовые		
237	<i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey.	Касатик сглаженный
Сем. Orchidaceae - Орхидные		
238	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	Хаммарбия болотная
239	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная
240	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chatel.	Ладьян трехнадрезанный
241	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	Тайник сердцелистный
242	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая
243	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	Пололепестник зеленый
244	<i>Dactylorrhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	Пальчатокоренник Фукса
245	<i>D. hebridensis</i> (Wilmott) Aver.	П. гебридский
246	<i>D. psychrophila</i> (Schlechter) Aver.	П. холодолюбивый
247	<i>Epipodium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный
Сем. Salicaceae - Ивовые		
248	<i>Populus suaveolens</i> Fisch.	Тополь душистый.
249	<i>P. tremula</i> L.	Т. дрожащий. Осина
250	<i>Chosenia arbutifolia</i> (Pall.) A. Skvorts.	Чозения толокнянколистная
251	<i>Salix abscondita</i> Laksch.	Ива скрытная
252	<i>S. alaxensis</i> Cov.	И. аляскинская
253	<i>S. alexei-skvorcovii</i> A. Khokhr.	И. Алексея Скворцова
254	<i>S. bebbiana</i> Sarg.	И. Бебба
255	<i>S. berberifolia</i> Pall.	И. барбарисолистная

266	<i>S. brachypoda</i> (Trautv. ex C.A. Mey.) Kom.	И. коротконожковая
257	<i>S. brayi</i> Ledeb.	И. Брэя.
258	<i>S. caprea</i> L.	И. козья
259	<i>S. divaricata</i> Pall.	И. растопыренная
260	<i>S. dshugdschurica</i> A. Skvorts.	И. джугджурская
261	<i>S. fimbriata</i> (A. Skvorts.) Czer.	И. бахромчатая
262	<i>S. fuscescens</i> Anderss.	И. буреющая
263	<i>S. glauca</i> L.	И. сизая.
264	<i>S. hastata</i> L.	И. копьевидная
265	<i>S. jenisseensis</i> (Fr. Schmidt) B. Floder.	И. енисейская
266	<i>S. krylovii</i> E. Wolf	И. Крылова
267	<i>S. lanata</i> L.	И. мохнатая
268	<i>S. myrtilloides</i> L.	И. черничная
269	<i>S. nasarovii</i> A. Skvorts.	И. Назарова
270	<i>S. nummularia</i> Anderss.	И. монетная.
271	<i>S. phylicifolia</i> L.	И. филиколистная
272	<i>S. polaris</i> Wahlenb.	И. полярная
273	<i>S. pulchra</i> Cham.	И. красивая
274	<i>S. pyrolifolia</i> Ledeb.	И. грушанколистная
275	<i>S. rectijulis</i> Ledeb. ex Trautv.	И. прямосережковая
276	<i>S. recurvigemmis</i> A. Skvorts.	И. кривопочковая
277	<i>S. reticulata</i> L.	И. сетчатая
278	<i>S. rhamnifolia</i> Pall.	И. крушинолистная
279	<i>S. rorida</i> Laksch.	И. росистая
280	<i>S. rosmarinifolia</i> L.	И. розмаринолистная
281	<i>S. saposhnikovii</i> A. Skvorts.	И. Сапожникова
282	<i>S. saxatilis</i> Turcz. ex. Ledeb.	И. скальная
283	<i>S. schwerinii</i> E. Wolf	И. Шверина
284	<i>S. sphenophylla</i> A. Skvorts.	И. клинополистная
285	<i>S. taraikensis</i> Kimura	И. тарайкинская
286	<i>S. torulosa</i> Trautv.	И. узловатая
287	<i>S. turczaninowii</i> Laksch.	И. Турчанинова
288	<i>S. udensis</i> Trautv. ex C.A. Mey.	И. удская.
	Семейство Betulaceae – Берёзовые	
289	<i>Betula divaricata</i> Ledeb.	Береза растопыренная
290	<i>B. exilis</i> Sukacz.	Б. карликовая тощая
291	<i>B. fruticosa</i> Pall.	Б. кустарниковая
292	<i>B. fusca</i> Pall. ex Georgi	Б. желтая
293	<i>B. lanata</i> (Regel) V. Vassil.	Б. шерстистая
294	<i>B. platyphylla</i> Sukacz.	Б. плосколистная

295	B. pubescens Ehrh.	Б. пушистая
296	Duschekia fruticosa (Rupr.) Pouzar	Душекия кустарниковая
297	Alnus hirsuta (Spach) Turcz. ex Rupr.	Ольха пушистая
298	A. sibirica (Spach) Turcz. ex Kom.	Ольха сибирская
Семейство Urticaceae – Крапивные		
299	Urtica angustifolia Fisch. ex Hornem.	Крапива узколистная.
300	U. cannabina L.	К. коноплевая
301	U. dioica L.	К. двудомная
Семейство Polygonaceae – Гречишные		
302	Oxyria digyna (L.) Hill	Оксиря двустолбчатая
303	Rumex acetosella L.	Щавель воробышний
304	R. crispus L.	Щ. курчавый
305	R. gmelinii Turcz. ex Ledeb.	Щ. Гмелина
306	Rheum compactum L.	Ревень компактный
307	Aconogonon angustifolium (Pall.) Hara	Аконогонон узколистный
308	A. divaricatum (L.) Nakai ex Mori	А. растопыренный
309	A. ochreatum (L.) Hara	А. растробистый
310	A. tripterocarpum (A. Gray) Hara	А. трехкрылоплодный
311	Bistorta elliptica (Willd. ex Spreng.) Kom.	Змеиный горец эллиптический
312	B. major S. F. Gray	Змеиный горец большой
313	B. vivipara (L.) S. F. Gray	Змеиный горец живородящий
314	Fallopia convolvulus (L.) A. Love	Гречишка выонковая
315	Persicaria hydropiper (L.) Spach	Почечуйник перечный, водяной перец
316	P. lapatifolia (L.) S. F. Gray	П. щавелелистный
317	Polygonum aviculare L.	Горец птичий
Семейство Chenopodiaceae - Маревые		
318	Chenopodium album L.	Марь белая.
Семейство Portulacaceae – Портулаковые		
319	Claytonia eschscholtzii Cham.	Клайтония Эшольца
Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные		
320	Stellaria crassifolia Ehrh.	Звездчатка толстолистная
321	S. dahurica Willd. ex Schlecht.	З. даурская

322	<i>S. edwardsii</i> R. Br.	З. Эдвардса.
323	<i>S. filicaulis</i> Makino	З. нитевидностебельная
324	<i>S. fischeriana</i> Ser.	З. Фишера
325	<i>S. graminea</i> L.	З. злачная
326	<i>S. irrigua</i> Bunge	З. зонтичная
327	<i>S. laxmannii</i> Fisch. ex Ser.	З. Лаксмана
328	<i>S. longifolia</i> Muehl. ex Willd.	З. длиннолистная
329	<i>S. media</i> (L.) Vill.	З. средняя.
330	<i>S. peduncularis</i> Bunge	З. длинноножковая
331	<i>Pseudostellaria rupestris</i> (Turcz.) Pax	Ложнозвездчатка скальная
332	<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb.	Диходон ясколковый
333	<i>Cerastium arvense</i> L.	Ясколка полевая.
334	<i>C. beeringianum</i> Cham. et Schlecht. ssp. <i>continentale</i> Peschkova	Я. Беринга
335	<i>C. holosteoides</i> Fries	Я. костенцовая
336	<i>C. jenisejense</i> Hult.	Я. енисейская
337	<i>C. lithospermifolium</i> Fisch.	Я. воробейниколистная
338	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz et Thell.	Минуарция двуцветковая
339	<i>M. macrocarpa</i> (Pursh) Ostenf.	М. крупноплодная
340	<i>M. rubella</i> (Wahlenb.) Hiern	М. красноватая
341	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.	Мерингия бокоцветная.
342	<i>Lychnis sibirica</i> L.	Зорька сибирская
343	<i>Silene jeniseensis</i> Willd.	Смолевка енисейская
344	<i>Silene paucifolia</i> Ledeb.	Смолевка хамарская мелколистная
345	<i>S. repens</i> Patrin	С. ползучая.
346	<i>S. stenophylla</i> Ledeb.	С. узколистная
347	<i>Oberna behen</i> (L.) Ikonn.	Хлопушка обыкновенная
348	<i>Gastrolychnis apetala</i> (L.) Tolm. et Kozhanczikov	Гастролихнис безлепестный.
349	<i>G. brachypetala</i> (Hornem.) Tolm. et Kozhanczikov	Г. коротколепестной
350	<i>G. saxatilis</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey) Peschkova	Г. скальный
351	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garske	Дрема беловатая
352	<i>Gypsophila sambukii</i> Schischk.	Качим Самбука
353	<i>Dianthus repens</i> Willd.	Гвоздика ползучая
354	<i>D. versicolor</i> Fisch. ex Link	Г. разноцветная

Семейство Nymphaeaceae – Кувшинковые		
355	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi -	Кувшинка четырехугольная
356	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая
Сем. Ranunculaceae – Лютниковые		
357	<i>Caltha membranacea</i> (Turcz.) Schipcz.	Калужница перепончатая
358	<i>C. palustris</i> L.	К. болотная. Редок
359	<i>C. sibirica</i> (Redel) Makino	К. сибирская
360	<i>Trollius uncinatus</i> Sipl.	Купальница крючковатая.
361	<i>T. vicarius</i> Sipl.	К. замещающая
362	<i>Callianthemum sajanense</i> (Regel) Witas.	Красивоцвет саянский
363	<i>Paraquilegia microphylla</i> (Royle) J. Drumm. et Hutch.	Лжеводосбор мелколистный
364	<i>Aquilegia amurensis</i> Kom.	Водосбор амурский
365	<i>A. glandulosa</i> Fisch. ex Link	В. железистый
366	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	Воронец красноплодный
367	<i>Aconitum ambiguum</i> Reichenb.	Аконит сомнительный
368	<i>A. rubicundum</i> Fisch.	А. красноватый
369	<i>Anemonastrum calvum</i> (Juz.) Holub	Анемонаструм лысый
370	<i>A. sibiricum</i> (L.) Holub	А. сибирский
371	<i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub	Анемонидиум вильчатый
372	<i>Pulsatilla ajanensis</i> Regel et Til.	Прострел аянский
373	<i>P. davurica</i> (Fisch. ex DC.) Spreng.	П. даурский
374	<i>P. patens</i> (L.) Mill.	П. раскрытый
375	<i>P. turczaninovii</i> Kryl. et Serg.	П. Турчанинова
376	<i>Atragene ochotensis</i> Pall.	Княжик охотский
377	<i>A. sibirica</i> L.	К. сибирский
378	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина
379	<i>R. grayi</i> Britt.	Л. Грэя
380	<i>R. polyanthemos</i> L	Л. многоцветковый
381	<i>R. propinquus</i> C. A. Mey.	Л. близкий
382	<i>R. pygmaeus</i> Wahlenb.	Л. крошечный
383	<i>R. repens</i> L.	Л. ползучий
384	<i>R. reptans</i> L.	Л. распространенный
385	<i>R. sulphureus</i> C. J. Phipps	Л. серно-желтый
386	<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz. ex Ledeb.	Василистник байкальский
387	<i>Th. contortum</i> L.	В. скрученный
388	<i>Th. foetidum</i> L.	В. вонючий
389	<i>Th. minus</i> L.	В. малый.
390	<i>Th. kemense</i> (Fries) Koch	В. кеменский
391	<i>Th. simplex</i> L.	В. Простой

392	<i>Th. sparsiflorum</i> Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.	В. редкоцветковый
Семейство Papaveraceae – Маковые		
393	<i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотел большой
394	<i>Papaver pseudocanescens</i> M. Pop. ssp. <i>udocanicum</i> Peschkova	Мак ложносероватый удоканский.
Сем. Fumaraceae – Дымянковые		
395	<i>Corydalis paeonifolia</i> (Steph.) Pers.	Хохлатка пионолистная
396	<i>C. pauciflora</i> (Steph.) Pers.	Х. малоцветковая
Семейство Brassiaceae-Капустные, Крестоцветные		
397	<i>Neotorularia humilis</i> (C.A. Mey.) Hedge et J. Leonard	Неоторулярия низкая
398	<i>Braya rosea</i> Bunge	Брайя розовая
399	<i>B. siliquosa</i> Bunge	Б. стручковая
400	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Желтушник лакфолиевидный.
401	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Сурепка сжатая
402	<i>Rorippa barbareifolia</i> (DC.) Kitag.	Жерушник сурепицелистный
403	<i>R. palustris</i> (L.) Bess.	Ж. болотный
404	<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	Сердечник маргаритколистный
405	<i>C. pratensis</i> L.	С. луговой
406	<i>C. trifida</i> (Poir.) B. M. G. Jones	С. трехнадрезанный
407	<i>Turritis glabra</i> L.	Башенница гладкая
408	<i>Arabis pendula</i> L.	Резуха повислая
409	<i>A. sagittata</i> (Bertol.) DC.	Р. стреловидная
410	<i>Cardaminopsis petraea</i> (L.) Hiit.	Кардоминопсис каменный.
411	<i>Borodinia tilingii</i> (Regel) Berkutenko	Бородиния Тилинга
412	<i>Dimorphostemon pectinatus</i> (DC.) Golubk.	Диморфостемон гребенчатый
413	<i>Draba alpina</i> L.	Крупка альпийская
414	<i>D. cana</i> Rydb.	К. седая
415	<i>D. fladnizensis</i> Wulf.	К. фладницийская
416	<i>Draba hirta</i> L.	Крупка мохнатая
417	<i>D. nemorosa</i> L.	К. перелесковая
418	<i>D. nivalis</i> Liljebl.	К. снежная
419	<i>D. ochroleuca</i> Bunge	К. желто-белая
420	<i>D. pygmaea</i> Turcz. ex N. Busch	К. маленькая

421	<i>D. sibirica</i> (Pall.) Thell.	К. сибирская
422	<i>D. turczaninowii</i> Pohle et N. Busch	К. Турчанинова
423	<i>Brassica campestris</i> L.	Капуста полевая
424	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Пастушья сумка обыкновенная
425	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильнолистник водяной
	Семейство Droseraceae – Росянковые	
426	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская
427	<i>D. rotundifolia</i> L.	Р. круглолистная
	Семейство Crassulaceae – Толстянковые	
428	<i>Hylotelephium pallescens</i> (Freyn) H. Ohba	Ложноочиток бледный
429	<i>H. triphyllum</i> (Haw.) Holub	О. трехлистный
430	<i>Rhodiola quadrifida</i> (Pall.) Fisch. et Mey.	Родиола четырехраздельная
431	<i>Rh. rosea</i> L.	Р. розовая.
	Семейство Saxifragaceae-Камнеломковые	
432	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Бадан толстолистный
433	<i>Saxifraga algisii</i> Egor. et Sipl.	Камнеломка Альгиса
434	<i>S. brachypetala</i> Malysch.	К. коротколепестковая.
435	<i>S. bronchialis</i> L.	К. гребенчато-реснитчатая
436	<i>S. cernua</i> L.	К. поникшая.
437	<i>S. davurica</i> Willd.	К. даурская
438	<i>S. foliolosa</i> R. Br.	К. листочковая
439	<i>S. hyperborea</i> R. Br.	К. северная
44	<i>S. melaleuca</i> Fisch. ex Spreng.	К. пегая
441	<i>S. merkii</i> Fisch. ex Sternb.	К. Мерка
442	<i>S. nivalis</i> L.	К. снежная
443	<i>S. nudicaulis</i> D. Don ssp. <i>soczavae</i> Rebr.	К. голостебельная Сочавы
444	<i>S. oppositifolia</i> L.	К. супротивнолистная
445	<i>S. punctata</i> L.	К. точечная
446	<i>S. radiata</i> Small	К. лучистая
447	<i>S. setigera</i> Pursh	К. щетинистая.
448	<i>S. spinulosa</i> Adams	К. остистая
449	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Селезеночник очереднолистный

450	Mitella nuda L.	Мителла голая
Сем. Parnassiaceae-Белозоровые		
451	Parnassia palustris L.	Белозор болотный
Сем.Grossulariaceae-Крыжовниковые		
452	Ribes dikuscha Fisch. ex Turcz.	Смородина дикуша.
453	R. fragrans Pall.	С. душистая
454	R. nigrum L.	С. черная мелкоцветковая
455	R. triste Pall.	С. печальная
Сем. Rosaceae - Розоцветные		
456	Spiraea dahurica (Rupr.) Maxim.	Таволга даурская
457	S. media Franz Schmidt	Т. средняя
458	S. salicifolia L.	Т. иволистная
459	Sorbaria pallasii (G. Don fil.) Pojark.	Рябинник Палласа
460	S. sorbifolia (L.) A. Br.	Р. рябинолистный
461	Sorbus sibirica Hedl.	Рябина сибирская
462	Crataegus dahurica Koehne et Schneid.	Боярышник даурский
463	Rubus arcticus L.	Княженика
464	R. chamaemorus L.	Морошка
465	R. humilifolius C. A. Mey.	Костянка хмелелистная
466	R. matsumuranus Levl. et Vaniot	Малина Матсумуры
467	R. saxatilis L.	Костянка каменная
468	Fragaria orientalis Losinsk.	Земляника восточная
469	Comarum palustre L.	Сабельник болотный
470	Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz	Пятилистник кустарниковый
471	Potentilla adenotricha Vodopjanova	Лапчатка железистоволосистая
472	P. anserina L.	Лапчатка гусиная.
473	P. biflora Willd. ex Schlecht.	Л. двуцветковая.
474	P. bifurca L.	Л. вильчатая
475	P. elegans Cham. et Schlecht.	Л. изящная
476	P. gelida C.A. Mey.	Л. холодная
478	P. inquinans Turcz.	Л. пачкающая
479	P. multifida L.	Л. многонадрезная
480	P. nivea L.	Л. белоснежная
481	P. norvegica L.	Л. норвежская

482	<i>P. saposhnikovii</i> Kurbatsky	Л. Сапожникова
483	<i>P. supina</i> L.	Л. низкая
484	<i>P. tanacetifolia</i> Willd. ex Schlecht.	Л. пижмолистная
485	<i>P. tergemina</i> Sojak	Л. трехпарная
486	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	Сиббальдия распростертая
487	<i>Acomastylis glacialis</i> (Adams) A.K hokhr.	Акомастилис ледяной
488	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	Гравилат алеппский
489	Дриада большая.	Дриада большая
490	<i>D. octopetala</i> L. ssp. <i>subincisa</i> Jurtz.	Д. надрезанная
491	<i>D. punctata</i> Juz.	Д. точечная
492	<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.	Лабазник дланевидный
493	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Кровохлебка лекарственная
494	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	Шиповник иглистый
495	<i>R. jacutica</i> Juz.	Ш. якутский.
496	<i>Padus avium</i> Mill.	Черемуха обыкновенная
Семейство Fabaceae - Бобовые		
497	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Карагана древовидная
498	<i>Astragalus alpinus</i> L.	Астрагал альпийский
499	<i>A. frigidus</i> (L.) A. Gray	А. холодный
500	<i>A. inopinatus</i> Boriss.	А. неожиданный
501	<i>A. membranaceus</i> (Fisch.) Bunge	А. перепончатый
502	<i>A. uliginosus</i> L.	А. болотный
503	<i>Oxytropis adamsiana</i> (Trautv.) Jurtz.	Остролодочник Адамса
504	<i>O. deflexa</i> (Pall.) DC.	О. наклоненный
505	<i>O. kodarensis</i> Jurtz. et Malysch.	О. кодарский
506	<i>O. strobilacea</i> Bunge	О. шишковидный
507	<i>O. subnutans</i> (Jurtz.) Jurtz.	О. поникающий
508	<i>Hedysarum arcticum</i> B. Fedtsch.	Копеечник арктический
509	<i>H. inundatum</i> Turcz.	К. затопляемый
510	<i>Vicia amoena</i> Fisch.	Горошек приятный
511	<i>V. cracca</i> L.	Г. мышиный
512	<i>V. venosa</i> (Willd. ex Link) Maxim.	Г. жилковый
513	<i>Lathyrus humilis</i> (Ser.) Spreng.	Чина низкая
514	<i>L. pilosus</i> Cham.	Ч. волосистая
515	<i>Lupinaster eximius</i> (Steph. ex Ser.) C. Presl	Люпиновый клевер отменный
516	<i>L. pentaphyllus</i> Moench	Люпиновый клевер пятилисточковый
517	<i>Trifolium pratense</i> L.	К. луговой
518	<i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl	Амория ползучая

	Семейство Geraniaceae –Гераниевые	
519	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L He/r.	Аистник цикутовый
520	<i>Geranium albiflorum</i> Ledeb.	Герань белоцветковая
521	<i>G. pratense</i> L.	Г. луговая
522	<i>G. sibiricum</i> L.	Г. сибирская
523	<i>G. wlassowianum</i> Fisch. ex Link	Г. Власова
	Семейство Euphorbiaceae - Молочайные	
524	<i>Euphorbia discolor</i> Ledeb.	Молочай двуцветный
525	<i>E. maackii</i> Meinh.	М. Маака
	Семейство Callitrichaceae - Болотниковые	
526	<i>Callitricha hermaphroditica</i> L.	Болотник обоеполый
527	<i>C. palustris</i> L.	Б. обыкновенный
	Семейство Empetraceae - Водяниковые	
528	<i>Empetrum sibiricum</i> . V. Vassil.	Водяника сибирская
529	<i>E. subholarcticum</i> V. Vassil.	В. почти-голарктическая
	Семейство Balsaminaceae- Бальзаминовые	
530	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Недотрога обыкновенная
	Семейство Hypericaceae-Зверобойные	
531	<i>Hypericum gebleri</i> Ledeb.	Зверобой Геблера
	Семейство Violaceae – Фиалковые	
532	<i>Viola arenaria</i> DC.	Фиалка песчаная
533	<i>V. biflora</i> L.	Ф. двухцветковая
534	<i>V. brachyceras</i> Turcz.	Ф. короткошпорцевая
535	<i>V. epipsiloidea</i> A. et D. Loeve	Ф. ползучая
536	<i>V. sacchalinensis</i> Boissieu	Ф. сахалинская
537	<i>V. selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Ф. Селькирка
	Семейство Onagraceae-Ослинниковые, Кипрейные	
538	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	Хамерион узколистный
539	<i>Ch. latifolium</i> (L.) Th. Fries ex Lange	Х. широколистный
540	<i>Circaeal alpina</i> L.	Цирцея альпийская
541	<i>Epilobium alpinum</i> L.	Кипрей альпийский
542	<i>E. davuricum</i> Fisch. ex Hornem.	К. даурский
543	<i>E. palustre</i> L.	К. болотный
	Сем. Haloragaceae-Сланоягодниковые	

544	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Урутъ колосистая
Сем. Hippuridaceae –Хвостниковые		
545	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Хвостник обыкновенный
Сем. Apiaceae -Сельдеревые, Зонтичные		
546	<i>Sphallerocarpus gracilis</i> (Bess. ex Trev.) K.-Pol.	Обманчивоплодник тонкий
547	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	Реброплодник уральский
548	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый
549	<i>Aegopodium alpestre</i> Ledeb.	Сныть горная
550	<i>Seseli condensatum</i> (L.) Reichenb.	Жабрица густоцветная
551	<i>Tilingia ajanensis</i> Regel ex Til.	Тилингия аянская
552	<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss. ex Juss.	Жгун-корень Моннье
553	<i>Pachypleurum alpinum</i> Ledeb.	Толстореберник альпийский
554	<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. fil. ex Franch. et Savat.	Дудник даурский.
555	<i>A. saxatilis</i> Turcz. ex Ledeb.	Д. скальный
556	<i>Heracleum dissectum</i> Ledeb.	Борщевик рассеченнолистный
Сем. Cornaceae - Кизиловые		
557	<i>Swida alba</i> (L.) Opiz	Свида белая
Сем. Pyrolaceae - Грушанковые		
558	<i>Pyrola incarnata</i> (DC.) Freyn	Грушанка мясокрасная
559	<i>P. minor</i> L.	Г. малая.
560	<i>P. rotundifolia</i> L.	Г. круглолистная
561	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка одноцветковая
562	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Hara	Ортилия тупая
563	<i>O. secunda</i> (L.) House	О. однобокая
Сем. Ericaceae – Вересковые		
564	<i>Ledum decumbens</i> (Ait.) Lodd. ex Steud.	Багульник стелющийся
565	<i>L. palustre</i> L.	В. болотный
566	<i>Rhododendron adamsii</i> Rehd.	Рододендрон Адамса
567	<i>Rh. aureum</i> Georgi	Р. золотистый
568	<i>Rh. dauricum</i> L.	Р. даурский
569	<i>Rh. redowskianum</i> Maxim.	Р. Редовского
570	<i>Phyllodoce caerulea</i> (L.) Bab. -	Филлодоце голубая
571	<i>Cassiope ericooides</i> (Pall.) D. Don	Кассиопея вересковидная
572	<i>C. tetragona</i> (L.) D. Don	К. четырехгранная
573	<i>Andromeda polifolia</i> L.	Андромеда многолистная
574	<i>Chamedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафне болотная
575	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Толокнянка обыкновенная
576	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника
577	<i>V. uliginosum</i> L.	Голубика
578	<i>V. uliginosum</i> ssp. <i>microphyllum</i> Lange	Г. мелколистная
579	<i>V. vitis-idaea</i> L.	Брусника

580	Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.	Клюква мелкоплодная
581	O. palustris Pers.	К. болотная
Сем. Diapensiaceae - Диапенсиевые		
582	Diapensia obovata (Fr. Schmidt) Nakai	Диапенсия обратнояйцевидная
Сем. Primulaceae – Первоцветные		
583	Primula farinosa L.	Первоцвет мучнистый
584	Androsace lehmanniana Spreng.	Проломник Леммана
585	A. filiformis Retz.	П. нитевидный
586	A. septentrionalis L.	П. северный
587	Cortusa sibirica Andrz.	Кортуза сибирская
588	Naumburgia thrysiflora (L.) Reichenb.	Наумбургия кистецветная
589	Trientalis europaea L.	Седмичник европейский
Сем. Gentianaceae – Горечавковые		
590	Gentiana algida Pall.	Горечавка холодная
591	G. macrophylla Pall.	Г. крупнолистная
592	Gentianopsis barbata (Froel.) Ma	Гентианопсис бородатый
593	G. triflora Pall.	Г. трехцветковая
594	Swertia obtusa Ledeb.	Сверция тупая.
595	Halenia corniculata (L.) Cornaz	Галения рогатая
Сем. Menyanthaceae - Вахтовые		
596	Menyanthes trifoliata L.	Вахта трехлистная
Сем. Polemoniaceae - Синюховые		
597	Polemonium acutiflorum Willd. ex Roem. et Schult.	Синюха остролепестная
598	P. boreale Adams	С. северная
599	P. chinense (Brand) Brand	С. китайская
600	P. campanulatum (Th. Fries) Lindb. fil.	С. колокольчиковая
Сем. Boraginaceae-Бурачниковые		
601	Myosotis asiatica (Vestergren) Schischk. et Serg.	Незабудка азиатская
602	M. cespitosa K.F. Schultz	Н. дернистая
603	M. krylovii Serg.	Н. Крылова
604	M. palustris (L.) L.	Н. болотная
605	M. suaveolens Waldst. et Kit.	Н. душистая
Сем. Lamiaceae -Яснотковые, Губоцветные		
606	Scutellaria galericulata L.	Шлемник обыкновенный
607	S. ikonnikovii Juz.	Ш. Иконникова
608	S. scordifolia Fisch. ex Schrank	Ш. скордилистный
609	Glechoma hederacea L.	Будра плющевидная
610	Dracocephalum grandiflorum L.	Змееголовник крупноцветковый
611	D. nutans L.	З. поникший
612	Galeopsis bifida Boenn.	Жабрей двунадрезанный
613	Stachys aspera Michx.	Чистец шероховатый
614	Thymus altaicus Klok. et Shost.	Тимьян алтайский
615	Th. mongolicus (Ronn.) Ronn.	Т. монгольский
616	Th. pavlovii Serg.	Т. Павлова

617	Mentha dahurica Benth.	Мята даурская
Сем. Scrophulariaceae –Норичниковые		
618	Linaria melampyroides Kuprian.	Льнянка марьянниковая
619	L. vulgaris L.	Л. обыкновенная
620	Veronica longifolia L.	Вероника длинолистая
621	Lagotis minor (Willd.) Standl.	Лаготис малый
622	Castilleja rubra (Drob.) Rebr.	Кастилья красная
623	Euphrasia hirtella Jord. ex Reut.	Очанка волосистенькая
624	E. jacutica Juz.	О. якутская
625	E. pectinata Ten.	О. гребешковая
626	Rhinanthus serotinus (Schoenb.) Oborny	Погремок поздний
627	Pedicularis alopecuroides Stev. ex Spreng.	Мытник лисохвостный
628	Pedicularis amoena Adams ex Stev.	М. прелестный.
629	P. capitata Adams	М. головчатый
630	P. labradorica Wirsing	М. лабрадорский
631	P. oederi Vahl	М. Эдера
632	P. sceptrum-carolinum L.	М. скипетровидный
633	P. sudetica Willd. ssp. albolabiata Hult.	М. белогубый
634	P. wlassowiana Stev.	М. Власова
Сем. Orobanchaceae-Заразиховые		
635	Boschniakia rossica (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch.	Бошнякия русская
Сем. Lentibulariaceae-Пузырчатковые		
636	Pinguicula spathulata Ledeb.	Pinguicula spathulata Ledeb.
637	P. villosa L.	Ж. волосистая
638	Utricularia intermedia Hayne	Пузырчатка средняя
639	U. vulgaris L.	П. обыкновенная
Сем. Plantaginaceae- Подорожниковые		
640	Plantago depressa Schlecht.	Подорожник прижатый.
641	P. major L.	П. большой
642	P. media L.	П. средний
Сем. Rubiaceae – Мареновые		
643	Galium amurense Pobed.	Подмаренник амурский.
644	G. boreale L.	Подмаренник северный
645	G. trifidum L.	П. трехнадрезанный
646	G. verum L.	П. настоящий
Сем. Sambucaceae – Бузиновые		
647	Sambucus sibirica Nakai	Бузина сибирская
Сем. Caprifoliaceae-Жимолостные		
648	Linnaea borealis L.	Линнея северная
649	Lonicera edulis Turcz. ex Freyn	Жимолость съедобная
650	L. pallasii Ledeb. -	Ж. Палласа
Сем. Valerianaceae-Валериановые		

651	<i>Patrinia sibirica</i> (L.) Juss.	Патриния сибирская
652	<i>Valeriana capitata</i> Pall. et Link	Валериана головчатая
653	<i>V. transjenensis</i> Kreyer	В. заенисейская
Сем. Campanulaceae –Колокольчиковые		
654	<i>Campanula dasyantha</i> Bieb.	Колокольчик волосистоцветковый
655	<i>C. glomerata</i> L.	К. сборный.
656	<i>C. rotundifolia</i> L.	К. круглолистный
Сем. Asteraceae–Астроцветные		
657	<i>Solidago dahurica</i> Kitag.	Золотарник даурский
658	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская
659	<i>A. serpentinotanu</i> Tamamsch.	Астра змеиногорская
660	<i>A. sibiricus</i> L.	Астра сибирская
661	<i>Erigeron acris</i> L.	Мелколепестник едкий
662	<i>E. eriocalyx</i> (Ledeb.) Vierh.	М. шерстисточашечный
663	<i>E. eriocephalus</i> J. Vahl	М. пушистоголовый
664	<i>E. flaccidus</i> (Bunge) Botsch.	М. повислый
665	<i>E. politus</i> Fries	М. гладкий
666	<i>E. silenifolius</i> (Turcz.) Botsch.	М. смолевколистный
667	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Кошачья лапка двудомная
668	<i>A. monocephala</i> DC.	К.л. одноголовчатая.
669	<i>Filaginella baicalensis</i> (Kirp.) Czer.	Жабница (сушеница) байкальская
670	<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunn.) Sch. Bip. et Schultz	Сухоцветка норвежская
671	<i>Inula britannica</i> L.	Девясила британский
672	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский
673	<i>Ptarmica alpina</i> (L.) DC.	Чихотник альпийский
674	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Нивянник обыкновенный
675	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz	Ромашка пронзенная
676	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Пижма обыкновенная.
677	<i>Dendranthema mongolicum</i> (Ling) Tzvel.	Дендрантема монгольская
678	<i>D. zawadskii</i> (Herbich) Tzvel.	Д. Завадского
679	<i>Artemisia commutata</i> Bess.	Полынь амещающая
680	<i>A. integrifolia</i>	П. цельнолистная

681	<i>A. lagocephala</i> (Bess.) DC.	П. куроголовчатая
682	<i>A. leucophylla</i> (Turcz. ex Bess.) Pamp.	П. белолистная
683	<i>A. macilenta</i> (Maxim.) Krasch.	П. тощая
684	<i>A. mongolica</i> (Bess.) Fisch. ex Nakai	П. монгольская
685	<i>A. sieversiana</i> Willd.	П. Сиверса
686	<i>Petasites frigidus</i> (L.) Fries	Белокопытник холодный
687	<i>P. rubellus</i> (J. F. Gmel.) Toman	Б. скальный
688	<i>P. sibiricum</i> (J.F. Gmel.) Dingwall.	Б. сибирский
689	<i>Cacalia hastata</i> L.	Какалия копьевидная
690	<i>Tephroseris atropurpurea</i> (Ledeb.) Holub	Пепельник темно-пурпуровый
691	<i>T. turczaninovii</i> (DC.) Holub	П. Турчанинова
692	<i>Senecio cannabifolius</i> Less.	Крестовник коноплеволистный
693	<i>S. nemorensis</i> L.	К. дубравный.
694	<i>Saussurea lenensis</i> M. Pop. ex Lipsch.	Соссюрея ленская
695	<i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC.	Соссюрея мелкоцветковая
696	<i>S. sukaczewii</i> Lipsch.	С. Сукачева.
697	<i>S. poljakowii</i> Glehn	С. Полякова
698	<i>S. subacaulis</i> (Ledeb.) Serg.	С. бесстебельная
699	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill -	Бодяк девясиловый
700	<i>C. setosum</i> (Willd.) Bess.	Б. щетинистый
701	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Осот огородный
702	<i>Lactuca sibirica</i> (L.) Maxim.	Салат сибирский
703	<i>Yungia tenuifolia</i> (Willd.) Babc. et Stebb.	Юнгия тонколистная
704	<i>Taraxacum ceratophorum</i> (Ledeb.) DC.	Одуванчик рогатый
705	<i>T. lateritium</i> Dahlst.	О. кирпичный.
706	<i>T. longicorne</i> Dahlst.	О. длиннорогий
707	<i>T. macilentum</i> Dahlst.	О. тощий
708	<i>T. mujense</i> Petroczenko	О. муйский
709	<i>T. pseudonivale</i> Malysch.	О. ложноснежный
710	<i>Crepis chrysantha</i> (Ledeb.) Turcz.	Скерда золотистая.
711	<i>C. crocea</i> (Lam.) Babc.	С. шафранно-желтая
712	<i>C. tectorum</i> L.	С. кровельная

713	<i>C. tungusica</i> Egor. et Sipl.	С. тунгусская
714	<i>Hieracium fariniramum</i> (Ganesch. et Zahn) Juxip	Ястребинка мучнистоветвистая
715	<i>H. ganeschinii</i> Zahn	Я. Ганешина
716	<i>H. umbellatum</i> L.	Я. зонтичная
Листостебельные мхи		
СЕМЕЙСТВО SPHAGNACEAE – СФАГНОВЫЕ		
1	<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.	Сфагнум магелланский
2	<i>Sphagnum centrale</i> C.Jens.	Сфагнум центральный
3	<i>Sphagnum compactum</i> DC.	Сфагнум компактный
4	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Сфагнум оттопыренный
5	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Aongstr. ex Hartm.	Сфагнум гладкий
6	<i>Sphagnum wulfianum</i> Girg.	Сфагнум Вульфа
7	<i>Sphagnum aongstroemii</i> G.Hartm.	Сфагнум Онгстрема
8	<i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Сфагнум плосколистный
9	<i>Sphagnum lindbergii</i> Schimp.	Сфагнум Линдберга
10	<i>Sphagnum lenense</i> H.Lindb.	Сфагнум ленский
11	<i>Sphagnum riparium</i> Aongstr.	Сфагнум береговой
12	<i>Sphagnum angustifolium</i> C.Jens.	Сфагнум узколистный
13	<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	Сфагнум тупой
14	<i>Sphagnum balticum</i> (Russ.) C.Jens.	Сфагнум балтийский
15	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr. emend. Isov.	Сфагнум ложный
16	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.	Сфагнум Гиргензона
17	<i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Сфагнум Руссова
18	<i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) Klinggr.	Сфагнум бурый
19	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russ.	Сфагнум Варнсторфа
20	<i>Sphagnum rubellum</i> Wils.	Сфагнум красный
СЕМЕЙСТВО ANDREAEEACEAE – АНДРЕЭВЫЕ		
21	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw.	Андреэза скальная
СЕМЕЙСТВО TETRAPHIDACEAE – ТЕТРАФИСОВЫЕ		
22	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	Тетрафис прозрачный
СЕМЕЙСТВО POLYTRICHACEAE – ПОЛИТРИХОВЫЕ		
23	<i>Psilopilum laevigatum</i> var. <i>aloma</i> Hag.	Исиолипилум лоснящийся неокаймленный.

24	Oligotrichum hercynicum (Hewd.) Lam. et DC.	Олиготрихум герцинский
25	Lyellia aspera (Hag. et C. Jans.) Frye	
26	Pogonatum dentatum (Brid.) Brid. [P. capillare (Richs.) Brid.]	Погонатум зубчатый.
27	Pogonatum urnigerum (Hedw.) P. Beauv.	Погонатум урновидный
28	Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G.L.Sm. (Polytrichum alpinum Hedw.)	Политрихаструм альпийский
29	Polytrichastrum longisetum (Brid.) G.L.Sm. (Polytrichum gracile Dicks.)	Политрихаструм длинноножковый
30	Polytrichum commune Hedw.	Политрихум обыкновенный
31	Polytrichum strictum Brid. (P. alpestre Hoppe, P. affine Funck).	Политрихум прямой
32	Polytrichum piliferum Hedw.	Политрихум волосконосный
СЕМЕЙСТВО SCHISTOSTEGACEAE – СХИСТОСТЕГОВЫЕ		
33	Schistostega pennata (Hedw.) Web. et Mohr	Схистостега перистая
СЕМЕЙСТВО DITRICHACEAE – ДИТРИХОВЫЕ		
34	Ditrichum heteromallum (Hedw.) Britt.	Дитрихум разнонаправленный
35	Ditrichum flexicaule (Schwaegr.) Hampe	Дитрихум - извилистый
36	Ditrichum cylindricum (Hedw.) Grout	Дитрихум цилиндрический
37	Saelania glaucescens (Hedw.) Bomanss. ex Broth.	Сэлания сизоватая
38	Distichium capillaceum (Hedw.) B.S.G.	Дистихиум волосковый
39	Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.	Цератодон пурпурный
СЕМЕЙСТВО SELIGERIACEAE – ЗЕЛИГЕРИЕВЫЕ		
40	Blindia acuta (Hedw.) B.S.G.	Блиндия острая
СЕМЕЙСТВО DICRANACEAE – ДИКРАНОВЫЕ		
41	Trematodon ambiguus (Hedw.) Hornsch.	Трематодон сомнительный
42	Dicranella humilis Ruthe	Дикранелла приземистая
43	Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp.	Дикранелла зобатая
44	Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp.	Дикранелла разнонаправленная
45	Dicranodontium denudatum (Brid.) Britt.	Дикранодонциум голый
46	Rhabdoweisia kusenevae Broth.	Рабдовейзия Кузеневой
47	Cnestrum schisti (Web. et Mohr) J.Hag.	Кнеструм расщепленный
48	Cynodontium asperifolium (H.Arn.) Par.	Цинодонциум шероховатый
49	Cynodontium glaucescens (Lindb. et Arn.) Par.	Цинодонциум сизоватый
50	Cynodontium polycarpon (Hedw.) Schimp.	Цинодонциум многоплодный
51	Cynodontium strumiferum (Hedw.) Lindb.	Цинодонциум зобатый

52	<i>Dicranoweisia crispula</i> (Hedw.) Lindb. ex Milde	Дикрановейзия курчавенькая
53	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	Онкофорус Валенберга
54	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	Онкофорус зеленый
55	<i>Orthodicranum montanum</i> (Hedw.) Loeske	Ортодикранум горный
56	<i>Orthodicranum flagellare</i> (Hedw.) Loeske	Ортодикранум флагеллярный
57	<i>Kiaeria starkei</i> (Web. et Mohr) Hag.	Киэрия Старка
58	<i>Dicranum fragilifolium</i> Lindb.	Дикранум ломколистный
59	<i>Dicranum elongatum</i> Schleich. ex Schwaegr.	Дикранум удлиненный
60	<i>Dicranum fuscescens</i> Turn. (D. congestum Brid.)	Дикранум буроватый
61	<i>Dicranum spadiceum</i> Zett.	Дикранум каштановый
62	<i>Dicranum majus</i> Turn.	Дикранум большой
63	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Дикранум метловидный
64	<i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Дикранум Бонжана
65	<i>Dicranum polysetum</i> Sw.	Дикранум многоножковый
66	<i>Dicranum sendtneri</i> Limpr. [D. acutifolium (Lindb. et Arn.) C.Jens.]	Дикранум Зендтнера
67	<i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Паралевкобриум длиннолистный
СЕМЕЙСТВО FISSIDENTACEAE – ФИССИДЕНТОВЫЕ		
68	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Фиссиденс бриевидный
69	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовидный
СЕМЕЙСТВО ENCALYPTACEAE – ЭНКАЛИПТОВЫЕ		
70	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	Энкалипта ресниччатая
71	<i>Encalypta rhaftocarpa</i> Schwaegr.	Энкалипта полосатоплодная
72	<i>Encalypta procera</i> Bruch	Энкалипта высокая
73	<i>Bryobrittonia longipes</i> (Mitt.) Horton (B. pellucida Williams)	Бриобриггония длинноножковая
СЕМЕЙСТВО POTTIACEAE – ПОТТИЕВЫЕ		
74	<i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not. (T. laevipila var. propagulifera Lindb.)	Тортула сельская
СЕМЕЙСТВО TRICHOSTOMACEAE – ТРИХОСТОМОВЫЕ		
75	<i>Anoectangium thomsonii</i> Mitt.	Анектангийум Томсона
76	<i>Molendoa sendtneriana</i> (B.S.G.) Limpr.	Молендоа Зендтнера
77	<i>Gymnostomum recurvirostrum</i> Hedw. [<i>Hymenostylium recurvirostre</i> (Hedw.) Dix.]	Гимностомум кривоклювый
78	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wils.) Limpr.	Тортелла ломкая
79	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. emend. Zand.	Дидимодон жестковатый

80	<i>Didymodon johansenii</i> (Williams) Crum	Дидимодон Иоганзена
81	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) Chen	Бриоэритрофиллюм кривоклювый
СЕМЕЙСТВО SCOULERIACEAE – СКАУЛЕРИЕВЫЕ		
82	<i>Scouleria aquatica</i> Hook. (<i>S. rschewinii</i> Lindb. et Arn.)	Скаулерия водная
СЕМЕЙСТВО GRIMMIACEAE – ГРИММИЕВЫЕ		
83	<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) B.S.G.	Схистидиум скрытоплодный
84	<i>Schistidium strictum</i> (Turn.) Mart.	Схистидиум прямой
85	<i>Schistidium tenerum</i> (Zett.) Nyh.	Схистидиум нежный
86	<i>Schistidium alpicola</i> (Hedw.) Limpr. var. <i>alpicola</i>	Схистидиум альпийский
87	<i>Var. rivulare</i> (Brid.) Wahlenb.	Схистидиум речной
88	<i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq. ex Sull.	Схистидиум Агассица
89	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	Гrimмия овальная
90	<i>Grimmia donniana</i> Sm.	Гrimмия Дона
91	<i>Grimmia montana</i> B.S.G.	Гrimмия горная
92	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf. in Sturm	Гrimмия удлиненная
93	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals. et De Not.	Гrimмия высокая
94	<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум разнорядный
95	<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) B.S.G.	Ракомитриум судетский
96	<i>Racomitrium microcarpon</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум мелкоплодный
97	<i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум седоватый
98	<i>fo. epilosum</i> (Milde) Par.	Ракомитриум эпилосум
99	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Ракомитриум шерстистый
СЕМЕЙСТВО FUNARIACEAE – ФУНАРИЕВЫЕ		
100	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Фунария влагомерная
СЕМЕЙСТВО SPLACHNACEAE – СПЛАХНОВЫЕ		
101	<i>Tetraplodon angustatus</i> (Hedw.) B.S.G.	Тетраплодон суженный
102	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Hedw.) B.S.G.	Тетраплодон мниевидный
103	<i>Splachnum ovatum</i> Hedw.	Сплахнум яйцевидный
СЕМЕЙСТВО BRYACEAE – БРИЕВЫЕ		
104	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch.) Nees et Hornsch.	Милихгоферия удлиненная
105	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wils.	Лептобриум грушевидный
106	<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	Полия удлиненная

107	<i>Pohlia longicollis</i> (Hedw.) Lindb.	Полия длинношейковая
108	<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	Полия сизая
109	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	Полия поникающая
110	<i>Mniobryum pulchellum</i> (Hedw.) Loeske	Мниобриум красивый
111	<i>Mniobryum wahlenbergii</i> (Web. et Mohr) Jenn.	Мниобриум Валенберга
112	<i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwaegr.) B.S.G.	Бриум круглолистный
113	<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn., Meyer et Schreb.	Бриум ложнотрёхгранный
114	<i>Bryum funckii</i> Schwaegr.	Бриум Функа
СЕМЕЙСТВО MNIACEAE – МНИЕВЫЕ		
115	<i>Trachycystis ussuriensis</i> (Regel et Maack) Kop. [<i>Mnium immarginatum</i> (Lindb. ex Broth.) Broth.]	Трахицистис уссурийский
116	<i>Mnium spinosum</i> (Voit) Schwaegr.	Мниум колючий
117	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp. (<i>M. orthorrhynchum</i> Brid.)	Мниум Томсона
118	<i>Mnium ambiguum</i> H.Muell.	Мниум сомнительный
119	<i>Plagiomnium medium</i> (B.S.G.) Kop. (<i>Mnium medium</i> B.S.G.)	Плагиомниум средний
120	<i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) Kop. (<i>Mnium rugicum</i> Laur.)	Плагиомниум эллиптический
121	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) Kop. [<i>Mnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) Kindb.]	Плагиомниум густозубчатый
122	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) Kop. (<i>Mnium punctatum</i> Hedw.)	Ризомниум точечный
123	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i> (Bruch et Schimp.) Kop. (<i>Mnium pseudopunctatum</i> Bruch et Schimp.)	Ризомниум ложноточечный
124	<i>Rhizomnium andrewsianum</i> (Steere) Kop. (<i>Mnium andrewsianum</i> Steere)	Ризомниум Эндрюса
125	<i>Pseudobryum cinclidoides</i> (Hueb.) Kop. (<i>Mnium cinclidoides</i> Hueb.)	Псевдобрюм цинклидиевидный
126	<i>Cyrtomnium hymenophyllum</i> (B.S.G.) Holmen	Циртомниум кожистолистный
127	<i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Hueb.) Nyh. ex Kop.	Циртомниум гименофиллоидный
СЕМЕЙСТВО AULACOMNIACEAE – АУЛАКОМНИЕВЫЕ		
128	<i>Aulacomnium turgidum</i> (Wahlenb.) Schwaegr.	Аулакомниум вздутый
129	<i>Aulacomnium palustre</i> (Hedw.) Schwaegr. var. <i>palustre</i>	Аулакомниум болотный
130	Var. <i>imbricatum</i> B.S.G.	Аулакомниум болотный
СЕМЕЙСТВО MEESIACEAE – МЕЕЗИЕВЫЕ		
131	<i>Paludella squarrosa</i> (Hedw.) Brid.	Палюделла оттопыренная
СЕМЕЙСТВО BARTRAMIACEAE – БАРТРАМИЕВЫЕ		
132	<i>Plagiopus oederiana</i> (Sw.) Crum et Anders.	Плагиопус Эдера
133	<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw	Бартрамия яблоковидная
134	<i>Bartramia ithyphylla</i> Brid.	Бартрамия прямолистная
135	<i>Bartramia deciduaefolia</i> Broth. et Yas.	Бартрамия листопадная

136	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) B.S.G.	Филонотис ключевой
137	<i>Philonotis tomentella</i> Mol.	Филонотис войлочный
СЕМЕЙСТВО TIMMIACEAE – ТИММИЕВЫЕ		
138	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	Тиммия мекленбургская
139	<i>Timmia bavarica</i> Hessl.	Тиммия баварская
140	<i>Timmia comata</i> Lindb. et Arn.	Тиммия баварская
СЕМЕЙСТВО ORTHOTRICHACEAE – ОРТОПРИХОВЫЕ		
141	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. et Tayl.	Зигодон конусовидный
142	<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	Зигодон зеленейший
143	<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	Улота курчавая
144	<i>Ulota curvifolia</i> (Wahlenb.) Brid.	Улота криволистная
145	<i>Orthotrichum speciosum</i> Nees	Ортотрихум красивый
146	<i>Orthotrichum sordidum</i> Lesq. et James	Ортотрихум грязный
147	<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen et Warncke	Нюхольмиелла туполистная
СЕМЕЙСТВО CLIMACIACEAE – КЛИМАЦИЕВЫЕ		
148	<i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) Web. et Mohr	Климатиум древовидный
СЕМЕЙСТВО HEDWIGIACEAE – ГЕДВИГИЕВЫЕ		
149	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	Гедвигия ресниччатая
СЕМЕЙСТВО NECKERACEAE – НЕККЕРОВЫЕ		
150	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая
151	<i>Neckera borealis</i> Nog.	Неккера северная
152	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) B.S.G.	Гомалия почникожистая
СЕМЕЙСТВО THELIACEAE – ТЕЛИЕВЫЕ		
153	<i>Myurella julacea</i> (Brid.) Loeske	Миурелла сережчатая
154	<i>Myurella sibirica</i> (C. Muell.) Reim	Миурелла сибирская
СЕМЕЙСТВО MYRINIACEAE – МИРИНИЕВЫЕ		
155	<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp	Мириния подушковидная
СЕМЕЙСТВО FABRONIACEAE – ФАБРОНИЕВЫЕ		
156	<i>Anacamptodon latidens</i> (Besch.) Broth.	Анакамптодон широкозубый
157	<i>Iwatsukiella leucotricha</i> (Mitt.) Buck et Crum [Habrodon leucotrichus (Mitt.) Perss.]	Ивацукисэлла беловолосковая
СЕМЕЙСТВО LESKEACEAE – ЛЕСКЕЕВЫЕ		
158	<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	Лескея многоплодная
159	<i>Leskeella nervosa</i> (Brid.) Loeske	Лескеелла жилковатая

	СЕМЕЙСТВО ANOMODONTACEAE – АНОМОДОНТОВЫЕ	
160	<i>Anomodon minor</i> ssp. <i>integerrimus</i> (Mitt.) Iwats.	Аномодон мелкий цельнокрайний
	СЕМЕЙСТВО THUIDIACEAE – ТУИДИЕВЫЕ	
161	<i>Thuidium philibertii</i> Limpr.	Туидиум Филибера
162	<i>Abietinella abietina</i> (Turn.) Fleisch.	Абиетинелла пихтовая
163	<i>Claopodium pellucinerve</i> (Mitt.) Best	Клаоподиум прозрачножилковый
	СЕМЕЙСТВО CRATONEURACEAE – КРАТОНЕВРОВЫЕ	
164	<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	Кратоневрон папоротниковидный
	СЕМЕЙСТВО AMBLYSTEGIACEAE – АМБЛИСТЕГИЕВЫЕ	
165	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) J.Lange ex C.Jens.	Кампилиум звездчатый
166	<i>Campylium polygamum</i> (B.S.G.) C.Jens.	Кампилиум полигамный
167	<i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) Crum [<i>Amblystegiella jungermannioides</i> (Brid.) Giac.]	Платидикция юнгерманниевидная
168	<i>Drepanocladus exannulatus</i> (B.S.G.) Warnst.	Дрепанокладус бесколечковый
169	<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепанокладус крючковатый
170	<i>Drepanocladus revolvens</i> (Sw.) Warnst.	Дрепанокладус отвернутый
171	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Дрепанокладус согнутый
172	<i>Drepanocladus sendtneri</i> (H.Muell.) Warnst.	Дрепанокладус Зендтнера
173	<i>Drepanocladus badius</i> (Hartm.) G.Roth	Дрепанокладус темнокаштановый
174	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	Гигрогипнум грязножелтый
175	<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Wils.) Loeske	Гигрогипнум охристый
176	<i>Hygrohypnum polare</i> (Lindb.) Loeske	Гигрогипнум полярный
177	<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) Jamieson	Гигрогипнум твердоватый
178	<i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	Скорпидиум скорпионовидный
179	<i>Calliergon stramineum</i> (Brid.) Kindb.	Калиергон соломенно-желтый
180	<i>Calliergon sarmentosum</i> (Wahlenb.) Kindb.	Каллиергон лозовидный
181	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Каллиергон гигантский
182	<i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb.	Каллиергон сердцелистный
	СЕМЕЙСТВО BRACHYTHECIACEAE – БРАХИТЕЦИЕВЫЕ	
183	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Томентипнум блестящий
184	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Web. et Mohr) B.S.G.	Брахитециум неровный
185	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	Брахитециум Мильде
186	<i>Brachythecium reflexum</i> (Starke) B.S.G.	Брахитециум отогнутый

187	<i>Brachythecium erytrorrhizon</i> B.S.G.	Брахитециум красноризоидный
188	<i>Myuroclada maximoviczii</i> (Borscz.) Steere et Schof.	Миуроклада Максимовича
189	<i>Cirriphyllum cirrosum</i> (Schwaegr.) Grout	Циррифиллум усатый
190	<i>Eurhynchium pulchellum</i> (Hedw.) Jenn.	Эвринхиум красивенький
СЕМЕЙСТВО ENTODONTACEAE – ЭНТОДОНТОВЫЕ		
191	<i>Eurohypnum leptothallum</i> (C. Muell.) Ando [<i>Erythrodontium leptothallum</i> (C. Muell.) Nog.]	Эврогоипнум тонкослоевицкий
192	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Par.	Энтодон стройный
193	<i>Orthotrichum chryseum</i> (Schwaegr. ex Schultes) B.S.G.	Ортотрециум золотистый
194	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.	Плевроциум Шребера
СЕМЕЙСТВО PLAGIOTHECIACEAE – ПЛАГИОТЕЦИЕВЫЕ		
195	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Iwats.	Изоптеригиопсис Мюллера
196	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Schimp.) Iwats.	Изоптеригиопсис Мюллера
197	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) B.S.G.	Плагиотециум зубчатый
198	<i>Plagiothecium laetum</i> B.S.G.	Плагиотециум яркий
199	<i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Iwats.	Плагиотециум вогнутолистный
СЕМЕЙСТВО SEMATOPHYLLACEAE – СЕМАТОФИЛЛОВЫЕ		
200	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) Crum [<i>Heterophyllum haldanianum</i> (Grev.) Kindb.]	Калликладиум Гальдани
СЕМЕЙСТВО HYPNACEAE – ГИПНОВЫЕ		
201	<i>Platygyrium repens</i> (Brid.) B.S.G.	Платигириум ползучий
202	<i>Pylaisiella polyantha</i> (Hedw.) Grout [<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) B.S.G.]	Пилязиелла многоцветковая
203	<i>Hypnum pallescens</i> (Hedw.) P. Beauv.	Гипнум бледный
204	<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. et Arn.) Kindb. (<i>H. fastigiatum</i> Brid.)	Гипнум отогнутый
205	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Гипнум кипарисовидный
206	<i>Hypnum callichroum</i> Funck ex Brid.	Гипнум красivoокрашенный
207	<i>Hypnum lindbergii</i> Mitt.	Гипнум Линдберга
208	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	Птилиум гребенчатый
СЕМЕЙСТВО RHYTIDIACEAE – РИТИДИЕВЫЕ		
209	<i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	Ритидиум морщинистый
210	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Ритидиадельфус трехрядный
СЕМЕЙСТВО HYLOCOMIACEAE – ГИЛОКОМИЕВЫЕ		
211	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) B.S.G. var. <i>splendens</i>	Гилокомиум блестящий
212	<i>Var. obtusifolium</i> (Geh.) Par.	

213	<i>Hylocomium pyrenaicum</i> (Spruce) Lindb.	Гилокомиум пиринейский
Лишайники		
1	<i>Acarospora anomala</i> H. Magn. (Acarosporaceae)	Акароспора аномальная
2	<i>Acarospora badiofuscata</i> (Nyl.) Th. Fr. (Acarosporaceae)	Акароспора темно-бурая
3	<i>Acarospora glaucocarpa</i> (Wahlenb.) Koerb. (Acarosporaceae)	Акароспора сизоплодная
4	<i>Acarospora gobiensis</i> Magn. (Acarosporaceae)	Акароспора гобийская
5	<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl. (Alectoriaceae)	Алектория черноватая
6	<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) Massal. (Alectoriaceae)	Алектория бледно-охряная
7	<i>Allantoparmelia alpicola</i> (Th. Fr.) Essl. (Parmeliaceae)	Аллантопармелия альпийская
8	<i>Allocetraria madrensis</i> (Ach.) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Аллоцетрария адрапоровидная
9	<i>Amandinea punctata</i> (Hoffm.) Coppins et Scheid. (Physciaceae)	Амандинея точечная
10	<i>Amygdalaria elegantior</i> (H. Magn.) Hertel (Porpidiaceae)	Амигдалярия изящная
11	<i>Amygdalaria panaeola</i> (Ach.) Hertel et Brodo (Porpidiaceae)	Амигдалярия всяпереливчатая
12	<i>Amygdalaria pelobiotron</i> (Wahlenb.) Norm. (Porpidiaceae)	Амигдалярия темно-кистевая
13	<i>Anamylopsora pulcherrima</i> (Vainio) Timdal (Anamylopsoraceae)	Анамилопсора красивейшая
14	<i>Arctoparmelia centrifuga</i> (L.) Hale (Parmeliaceae)	Арктопармелия центробежная
15	<i>Arctoparmelia incurva</i> (Pers.) Hale (Parmeliaceae)	Арктопармелия извилистая
16	<i>Arctoparmelia separata</i> (Th. Fr.) Hale (Parmeliaceae)	Пармелия отделённая
17	<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach. (Arthoniaceae)	Артония лучистая
18	<i>Arthrorhaphis citrinella</i> (Ach.) Poelt (Arthrorhaphidaceae)	Артромафис лимонно-жёлтый
19	<i>Asahinea chrysanthia</i> (Tuck.) W. Culb. et C. Culb. (Parmeliaceae)	Асахинея золотистая
20	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W. Culb. et C. Culb. (Parmeliaceae)	Асахинея Шоландера
21	<i>Aspicilia aquatica</i> Koerb. (Hymeneliaceae)	Аспицилия водяная
22	<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Koerb. (Hymeneliaceae)	Аспицилия серая
23	<i>Aspicilia gyrodes</i> (Nyl.) Hue (Hymeneliaceae)	Аспицилия гирозная
24	<i>Aspicilia laevata</i> (Айль) Arnold. (Hymeneliaceae)	Аспицилия сглаженная
25	<i>Aspicilia obscurata</i> (Fr.) Arnold (Hymeneliaceae)	Аспицилия темноватая
26	<i>Aspicilia simoensis</i> Raes. (Hymeneliaceae)	Аспицилия симская
27	<i>Aspicilia transbaicalica</i> Oxn. (Hymeneliaceae)	Аспицилия забайкальская
28	<i>Aspicilia verrucigera</i> Hue (Hymeneliaceae)	Аспицилия бородавконосная
29	<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Koerb. (Bacidiaceae)	Бацидия Фриза

30	<i>Bacidia igniarrii</i> (Nyl.) Oxn. (Bacidiaceae)	Бацидия трутовиковая
31	<i>Bacidina inundata</i> (Fr.) Vezda (Bacidiaceae)	Бацидия затопляемая
32	<i>Baeomyces carneus</i> Floerke (Baeomycetaceae)	Беомицес мясо-красный
33	<i>Baeomyces placophyllus</i> Ach. (Baeomycetaceae)	Беомицес лопастный
34	<i>Bellemerea alpina</i> (Sommerf.) Clauz. et Roux (Porpidiaceae)	Беллемеря альпийская
35	<i>Bellemerea cinereorufescens</i> (Ach.) Clanz. et Roux (Porpidiaceae)	Беллемеря серо-рыжеватая
36	<i>Bellemerea cupreoatra</i> (Nyl.) Clauz. et Roux (Porpidiaceae)	Беллемеря медно-тёмная
37	<i>Bellemerea subsorediza</i> (Lynge) R. Sant. (Porpidiaceae)	Беллемеря соредизовидная
38	<i>Belonia rnessula</i> Koerber ex Nyl.. (Gyalectaceae)	Белония красноватая
39	<i>Biatora sphaeroides</i> (Dicks.) Koerb. (Bacidiaceae)	Биатора сфероидальная
40	<i>Biatora vernalis</i> (L.) Fr. (Bacidiaceae)	Биатора весенняя
41	<i>Boreoplaca ultrafrigida</i> Timdal (Bacidiaceae)	Бореоплака ультрахолодная
42	<i>Brodoa oroarctica</i> (Krog) Goward (Parmeliaceae)	Бродоа горно-арктическая
43	<i>Bryocaulon divergens</i> (Ach.) Karnefelt (Parmeliaceae)	Бриокаулон разветвлённый
44	<i>Bryonora castanea</i> (Hepp) Poelt (Lecanoraceae)	Леканора каштановая
45	<i>Bryoria chalibiformis</i> (L.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae)	Бриория стальная
46	<i>Bryoria furcellata</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae)	Бриория мелковильчатая
47	<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae)	Бриория переплетённая
48	<i>Bryoria nadvornikiana</i> (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae) Ha	Бриория Надворника
49	<i>Bryoria nitidula</i> (Th. Fr.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae)	Бриория блестящая
50	<i>Bryoria simplicior</i> (Vain.) Brodo et D. Hawksw. (Alectoriaceae)	Бриория простая
51	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd. (Physciaceae)	Буэллия дисковидная
52	<i>Buellia insignis</i> (Hepp.) Th. Fr. (Physciaceae)	Буэллия приметная
53	<i>Calicium trabinellum</i> (Ach.) Ach. (Caliciaceae)	Калициум балочный
54	<i>Caloplaca cerina</i> (Hedw.) Th. Fr. (Teloschistaceae)	Калоплака восковая
55	<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr. (Teloschistaceae)	Калоплака ржавая
56	<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Delia Torre et Sarnth	Калоплака желтовато-зеленоватая
57	<i>Caloplaca haematites</i> (Chaub. ex St.-Amans) Zwackh. (Teloschistaceae) Ha	Калоплака кровяная
58	<i>Caloplaca holocarpa</i> (Ach.) A. E. Wade (Teloschistaceae)	Калоплака цельноплодная
59	<i>Caloplaca jungermanniae</i> (Vahl.) Th. Fr. (Teloschistaceae)	Калоплака юнгерманиевая

60	<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr. (Teloschistaceae)	Калоплака молочная
61	<i>Caloplaca scotoplaca</i> (Nyl.) H. Magn. (Teloschistaceae)	Калоплака тёмно-серая
62	<i>Caloplaca sinapisperma</i> (Lam. et DC.) Maheu et Gillet (Teloschistaceae). Ha	Калоплака горчично-семенная
63	<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) H. Oliver (Teloschistaceae)	Калоплака желточно-жёлтая
64	<i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein. (Candelariaceae)	Канделярия одноцветная
65	<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr. (Candelariaceae)	Канделяриелла золотистенькая
66	<i>Candelariella lutella</i> (Vain.) Raes. (Candelariaceae)	Канделяриелла желтенькая
67	<i>Candelariella placodizans</i> (Nyl.) Lyngé (Candelariaceae)	Канделяриелла северная
68	<i>Candelariella vitellina</i> (Hoffm.) Muell. Arg. (Candelariaceae)	Канделяриелла желточно-жёлтая
69	<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau (Candelariaceae)	Канделяриелла желтоглазковая
70	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr. (Parmeliaceae).	Цетрария колючая
71	<i>Cetraria ericetorum</i> Opiz. (Parmeliaceae) *	Цетрария вересковая
72	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. (Parmeliaceae)	Цетрария исландская
73	<i>Cetraria laevigata</i> Rassad. (Parmeliaceae)	Цетрария сглаженная
74	<i>Cetraria odontella</i> (Ach.) Ach. (Parmeliaceae)	Цетрария зубчиковая
75	<i>Cetraria sepincola</i> (Ehrh.) Ach. (Parmeliaceae)	Цетрария заборная
76	<i>Cetrariella delisei</i> (Bory ex Schaer.) Karnef. et Thell (Parmeliaceae)	Цетрапиелла Делиса
77	<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W.Culb. et C.Culb. (Parmeliaceae)	Цетрелия цетрапиевидная
78	<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W.Calb. et C.Calb. (Parmeliaceae)	Цетрелия оливковая
79	<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell (Coniocybeaceae)	Хенотека зернистая
80	<i>Chaenothecopsis pusilla</i> (Floerke) A.Schmidt (Mycocaliciaceae)	Хенотекопсис крошечный
81	<i>Chrysotrichia chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon (Chrysotrichaceae)	Хризотрикс жёлто-зелёный
82	<i>Cladonia acuminata</i> (Ach.) Norrl. (Cladoniaceae)	Кладония остроконечная
83	<i>Cladonia amaurocraea</i> (Floerke) Schaer. (Cladoniaceae)	Кладония тёмно-мясна
84	<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot. (Cladoniaceae)	Кладония лесная
85	<i>Cladonia bellidiflora</i> (Ach.) Schaer. (Cladoniaceae)	Кладония маргариткоцветная
86	<i>Cladonia botrytes</i> (Hagen) Willd. (Cladoniaceae)	Кладония гроздевая
87	<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng. (Cladoniaceae)	Кладония трухлявая
88	<i>Cladonia cenotea</i> (Ach.) Schaer. (Cladoniaceae)	Кладония пустая
89	<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot. ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti(Cladoniaceae)	Кладония оленерогая

90	<i>Cladonia chlorophaea</i> (Floerke ex Sommerf.) Spreng. (Cladoniaceae)	Кладония темно-зеленая
91	<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd. (Cladoniaceae)	Кладония красноплодная
92	<i>Cladonia coniocraea</i> (Floerke) Spreng. (Cladoniaceae)	Кладония шишконосная
93	<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония рогатая
94	<i>Cladonia crispata</i> (Ach.) Flot. (Cladoniaceae)	Кладония курчавая
95	<i>Cladonia cyanipes</i> (Sommerf.) Nyl. (Cladoniaceae)	Кладония синеножковая
96	<i>Cladonia decorticata</i> (Floerke) Spreng. (Cladoniaceae)	Кладония бескоровая
97	<i>Cladonia deformis</i> (L.) Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония бесформенная
98	<i>Cladonia digitate</i> (L.) Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония пальчатая
99	<i>Cladonia ecmocyna</i> (Ach.) Nyl. (Cladoniaceae)	Кладония длинная
100	<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr. (Cladoniaceae)	Кладония бахромчатая
101	<i>Cladonia furcate</i> (Huds.) Schrad. (Cladoniaceae)	Кладония вильчатая
102	<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd. (Cladoniaceae)	Кладония изящная
103	<i>Cladonia kanewskii</i> Oxn. (Cladoniaceae)	Кладония каневского
104	<i>Cladonia macilenta</i> Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония тощая
105	<i>Cladonia macroceras</i> (Floerke) Ahti (Cladoniaceae)	Кладония крупнорогая
106	<i>Cladonia macrophylla</i> (Schaer.) Stenh. (Cladoniaceae)	Кладония крупнолистная
107	<i>Cladonia phyllophora</i> Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония листоносная
108	<i>Cladonia pleurota</i> (Floerke) Schaer. (Cladoniaceae)	Кладония бокоплодная
109	<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) Grognot (Cladoniaceae)	Кладония прижатая
110	<i>Cladonia portentosa</i> (Duf.) Zahlbr. (Cladoniaceae)	Кладония уродливая
111	<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония крыночковидная
112	<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon (Cladoniaceae)	Кладония ветвистая
113	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg. (Cladoniaceae)	Кладония оленья
114	<i>Cladonia rei</i> Schaer. (Cladoniaceae)	Кладония Рея
115	<i>Cladonia scabriuscula</i> (Delise) Nyl. (Cladoniaceae)	Кладония шероховатая
116	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar et Vezda (Cladoniaceae)	Кладония звездчатая
117	<i>Cladonia stricta</i> (Nyl.) Nyl. (Cladoniaceae)	Кладония стрикта
118	<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg. (Cladoniaceae)	Кладония шиловидная
119	<i>Cladonia sulphurina</i> (Michx.) Fr. (Cladoniaceae)	Кладония серно-желтая

120	<i>Cladonia turgida</i> Hoffm. (Cladoniaceae)	Кладония вздутая
121	<i>Cladonia uncialis</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg. (Cladoniaceae)	Кладония дюймовая
122	<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC. (Collemataceae)	Коллема чернеющая
123	<i>Collema subnigrescens</i> Degel. (Collemataceae)	Коллема почти-черная
124	<i>Cyphelium inquinans</i> (Sm.) Trevis. (Caliciaceae)	Цифелиум грязный
125	<i>Cyphelium lucidinn</i> Th. Fr. (Caliciaceae)	Цифелиум светлый
126	<i>Cyphelium tigillare</i> (Ach.) Ach. (Caliciaceae)	Цифелиум брусоный
127	<i>Dactylina arctica</i> (Richards.) Nyl. (Pai-nieliaceae)	Дактилина арктическая
128	<i>Dactylina arctica</i> ssp. <i>beringica</i> (Bird et Thomson) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Дактилина берингийская
129	<i>Dactylina ramulosa</i> (Hook.) Tuck. (Parmeliaceae)	Дактилина побегоносная
130	<i>Dermatocarpon intestiniforme</i> (Koerb.) Hasse (Verrucariaceae)	Дерматокарпон кишковидный
131	<i>Dermatocarpon rivulorum</i> (Arnold.) Dalla Torre et Sarnth. (Verrucariaceae)	Дерматокарпон ручейковый
132	<i>Dermatocarpon vellereum</i> Zsch. (Verrucariaceae)	Дерматокарпон шерстистый
133	<i>Dibaeis baeomyces</i> (L. f.) Rambold et Hertel (Icmadophilaceae)	Дибеис беомцесовый
134	<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norm. (Physciaceae)	Димелаена горная
135	<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant. (Thelotremaeaceae)	Диплосхистес моховой
136	<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman (Thelotremaeaceae)	Диплосхистес неровный
137	<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw. (Verrucariaceae)	Эндокарпон маленький
138	<i>Endocarpon adscendens</i> (Anzi) Muell. Arg. (Verrucariaceae)	Эндокарпон восходящий
139	<i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem. (Rhizocarpaceae)	Эпилихен шагреневый
140	<i>Evernia esorediosa</i> (Muell. Arg.) DR. (Parmeliaceae)	Эверния несоредиозная
141	<i>Evernia mesomorpha</i> Nyl. (Parmeliaceae)	Эверния среднеморфная
142	<i>Flavocetraria cucullata</i> (Bellardi) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Флавоцетрария капюшоновидная
143	<i>Flavocetraria cucullata</i> var. <i>rabitnovii</i> Oxn. (Parmeliaceae)	Флавоцетрария капюшоновидная Работнова
144	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Karnefelt et Thell (Parmeliaceae)	Флавоцетрария снежная
145	<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale (Parmeliaceae)	Флавопармелия козлиная
146	<i>Flavopunctelia soredica</i> (Nyl.) Hale (Parmeliaceae)	Флавопунктелия соредиозная
147	<i>Fuscidea lugubris</i> (Sommerf.) P. James et Pur vis (Fuscideaceae)	Фусцидея траурная
148	<i>Fuscidea mollis</i> (Wahlenb.) V. Wirth et Vezda (Fuscideaceae)	Фусцидея мягкая

149	<i>Fuscopannaria praetermissa</i> (Nyl.) P. M. Jorg. (Pannariaceae)	Фускопаннария пропущенная
150	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach. (Graphidaceae)	Графис письменный
151	<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulf.) Trevis. (Physciaceae)	Гетеродермия красивая
152	<i>Hymenelia lacustris</i> (With.) M. Choisy (Hymeneliaceae)	Аспицилия озёрная
153	<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy (Lecideaceae)	Гипоценомице ступенчатый
154	<i>Hypogymnia austeroedes</i> (Nyl) Raes. (Parmeliaceae)	Гипогимния жестковатая
155	<i>Hypogymnia bitteri</i> (Lyngé) Ahti (Parmeliaceae)	Гипогимния Биттера
156	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. (Parmeliaceae)	Гипогимния вздутая
157	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav. (Parmeliaceae)	Гипогимния трубчатая
158	<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique (Parmeliaceae)	Гипогимния ленточная
160	<i>Icmadophyla ericetorum</i> (L.) Zahlbr. (Icmadophilaceae)	Икмадофила пустошная
161	<i>Immersaria athroocarpa</i> (Ach.) Rambold et Pieschmann (Porpidiaceae)	Иммерсария кучкоплодная
162	<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S. L. F. Meyer (Parmeliaceae)	Имшаугия мучнистая
163	<i>Ionaspis arctica</i> Lynge (Hymeneliaceae)	Гименелия арктическая
164	<i>Ionaspis odora</i> (Ach.) Th. Fr. f. <i>fiavescens</i> B.Magn. (Hymeneliaceae)	Ионаспис душистый
165	<i>Japewia tornensis.</i> (Nyl.) Tonsberg (Mycoblastaceae?)	Япевия торниокская
166	<i>Lasallia rossica</i> Dombr. (Umbilicariaceae)	Ласаллия русская
167	<i>Lecanora agropholis</i> (Ach.) Ach. (Lecanoraceae)	Леканора аргофолис
168	<i>Lecanora atrosulphurea</i> gr. (Wahlenb.) Ach. (Lecanoraceae)	Леканора чёрно-серно-жёлтая
169	<i>Lecanora bicincta</i> Ram. (Lecanoraceae)	Леканора двукружённая
170	<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue (Lecanoraceae)	Леканора равнинная
171	<i>Lecanora cenisea</i> Ach. (Lecanoraceae)	Леканора ценизская
172	<i>Lecanora crenulata</i> (Dicks.) Vainio (Lecanoraceae)	Леканора мелкогородчатая
173	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf. (Lecanoraceae)	Леканора рассеянная
174	<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach. (Lecanoraceae)	Леканора запутанная
175	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh. f. <i>argillicola</i> (Malbr.) Kopacz. (Lecanoraceae)	Леканора настенная
176	<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh. (Lecanoraceae)	Леканора многообразная
177	<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. (Lecanoraceae)	Леканора блошиная
178	<i>Lecanora saligna</i> (Schrad.) Zahlbr. (Lecanoraceae)	Леканора ивовая
179	<i>Lecanora subrubra</i> Hue (Lecanoraceae)	Леканора красноватая

180	<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl. (Lecanoraceae)	Леканора морщинистоватая
181	<i>Lecidea auriculata</i> Th. Fr. (Lecideaceae)	Лецидея ушковидная
182	<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach. (Lecideaceae)	Лецидея буро-чёрная
183	<i>Lecidea tuscoatrata</i> Nyl. (Lecideaceae)	Лецидея буро-черноватая
184	<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach. (Lecideaceae)	Лецидея камнерезная
185	<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach. var. <i>pantherina</i> (Lecideaceae)	Лецидея судетская
186	<i>Lecidea plana</i> (J. Labm. in Koerb.) Nyl. (Lecideaceae)	Лецидея плоская
187	<i>Lecidea swartzoides</i> Nyl. (Lecideaceae)	Лецидея шварцевидная
188	<i>Lecidea tesselata</i> Floerke (Lecideaceae)	Лецидея мозаичная
189	<i>Lecidella euphorea</i> (Floerke) Hertel (Lecanoraceae)	Лециделла эуфоровая
190	<i>Lecidella carpatica</i> Koerb. (Lecanoraceae)	Лециделла карпатская
191	<i>Lecidella stigmatica</i> (Ach.) Hertel et Leuckert (Lecanoraceae)	Лециделла обозначенная
192	<i>Lecidoma demissum</i> (Rutstr.) Gotth. Schneid. et Hertel (Psoraceae)	Лецидома поникшая
193	<i>Lepraria neglecta</i> (NyL) Lettau (no Family)	Леппариция незамеченная
194	<i>Leptogium asiaticum</i> P.MJorg. (Collemataceae)	Лептогиум азиатский
195	<i>Leptogium burnetiae</i> Dodge (Collemataceae)	Лептогиум Бурнета
196	<i>Leptogium cyanescens</i> (Hoffm.) Koerb. (Collemataceae)	Лептогиум голубовато-серый
197	<i>Leptogium hildenbrandii</i> Nyl. (Collemataceae)	Лептогиум Гильденбранда
198	<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr. (Collemataceae)	Лептогиум лишайниквидный
199	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. (Collemataceae)	Лептогиум насыщенный
200	<i>Leptoraphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr. - non-lichenized fungus (Naetrocymbaceae)	Лепторафис эпидермальный
201	<i>Lobaria isidiophora</i> Yoshim. (Lobariaceae)	Лобария изидиеносная
202	<i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh. (Lobariaceae)	Лобария смазанная
203	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoflm. (Lobariaceae)	Лобария лёгочная
204	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis. (Lobariaceae)	Лобария сетчатая
205	<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC. (Lobariaceae)	Лобария ямчатая
206	<i>Lobothallia alphoplaca</i> (Wahlenb.) Hafellner (Hymeneliaceae)	Лоботаллия ячменнолепёшковая
207	<i>Lobothallia melanaspis</i> (Ach.) Hafellner (Hymeneliaceae)	Плаколесканора чернощитковая
208	<i>Lopadiurn pezizoideum</i> (Ach.) Koerb. (Ectolechiaceae)	Лопадиум пециоидный
209	<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook. in Richards.) Karnefelt (Parmeliaceae)	Мэйсонхэйлея Ричардсона

210	<i>Melanelia exasperatula</i> (NyL) Essl. (Parmeliaceae)	Меланохалея шероховатистая
211	<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) Essl. in Egan (Parmeliaceae)	Меланеликсия буро-чёрная
212	<i>Melanelia hepatizon</i> (Ach.) Thell (Parmeliaceae)	Меланелия печёночная
213	<i>Melanelia infumata</i> (Nyl.) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия нанизанная
214	<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия оливковая
215	<i>Melanelia panniformis</i> (Nyl.) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия лохматая
216	<i>Melanelia septentrionalis</i> (Lynge) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия северная
207	<i>Melanelia sorediata</i> (Ach.) Goward et Ahti (Parmeliaceae)	Меланелия соредиозная
218	<i>Melanelia subargentifera</i> (Nyl.) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия серебристоносная
219	<i>Melanelia tominii</i> (Oxn.) Essl. (Parmeliaceae)	Меланелия Томина
220	<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl. (Micareaceae)	Микарея чёрная
221	<i>Micarea nitschkeana</i> (Lahm. ex Rabenh.) Harm. (Micareaceae)	Микарея Нитшке
222	<i>Miriquidica garovaglii</i> (Ach.) Hertel et Rambold (Lecanoraceae)	Мириквидика Гароваглио
223	<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb et Hafellner (Porpidiaceae)	Микобилимбия гипновая
224	<i>Mycobilimbia tetramera</i> (De Not) Clauzade, Diederich et Roux (Porpidiaceae)	Микобилимбия четырёхчленная
225	<i>Mycoblastus affinis</i> (Schaer.) T. Schaner (Mycoblastaceae)	Микобластус близкородственный
226	<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman (Mycoblastaceae)	Микобластус кроваво-красный
227	<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala (Mycocaliciaceae)	Миккалициум тонкий
228	<i>Mycomicrothelia wallrothii</i> (Hepp) D. Hawksw. - non-lichenized fungus (Arthopyreniaceae)	Микомикротелия уолротти
229	<i>Nephroma arcticum</i> (L.) Torss. (Nephromataceae)	Нефрома арктическая
230	<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck. (Nephromataceae)	Нефрома красивая
231	<i>Nephroma expallidum</i> (Nyl.) Nyl. (Nephromataceae)	Нефрома бледная
232	<i>Nephroma helveticum</i> Ach. (Nephromataceae)	Нефрома швейцарская
233	<i>Nephroma isidiosum</i> (Nyl.) Gyeln. (Nephromataceae)	Нефрома изидиозная
234	<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach. (Nephromataceae)	Нефрома одинаковая
235	<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach. (Nephromataceae)	Нефрома перевёрнутая
236	<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenk.) Wei (Parmeliaceae)	Нефромопсис Комарова
237	<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal. (Pertusariaceae)	Охролехия овернская

238	<i>Ochrolechia pustulosa</i> Vers. (Pertusariaceae)	Охолехия пупырчатая
239	<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal. (Pertusariaceae)	Охролехия упсальская
240	<i>Omphalina umbellifera</i> (L.Fr.) Quelet (Basidiolichenes)	Омфалия зонтичная
241	<i>Opegrapha vulgata</i> Ach. var. <i>subsiderella</i> Nyl. (Opegraphaceae)	Опеграфа обыкновенная
242	<i>Ophioparma ventosa</i> (L.) Norman (Ophioparmaceae)	Офиопарма вздутая
243	<i>Orphniospora moriopsis</i> (Massal.) D. Hawksw. (Fuscideaceae)	Орфниоспора отмирающая
244	<i>Pannaria leucophaea</i> (Vahl.) P. M. Jorg. (Pannariaceae)	Паннария мелколистная
245	<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trevis. (Pannariaceae)	Протопаннария пециевидная
246	<i>Parmelia fraudans</i> (Nyl.) Nyl. (Parmeliaceae)	Пармелия обманчивая
247	<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach. (Parmeliaceae)	Пармелия пупковидная
248	<i>Parmelia omphalodes</i> var. <i>panniformis</i> (Parmeliaceae)	Пармелия перистонадрезанная
249	<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach. (Parmeliaceae)	Пармелия скальная
250	<i>Parmelia shinanoana</i> Zahlbr. (Parmeliaceae)	Пармелия шинаньская
251	<i>Parmelia sulcata</i> Tayl. (Parmeliaceae)	Пармелия бороздчатая
252	<i>Parmeliopsis aleurites</i> (Ach.) Arnold (Parmeliaceae)	Пармелиопсис бледнеющий
253	<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulf.) Nyl. (Panneliaceae)	Пармелиопсис сомнительный
254	<i>Peltigera aphthosa</i> (L.) Willd. (Peltigeraceae)	Пельтигера пупырчатая
255	<i>Peltigera britannica</i> cfr. (Gyeln.) Holt-Hartw. et Tonsberg (Peltigeraceae)	Пельтигера британская
256	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. (Peltigeraceae)	Пельтигера собачья
257	<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad. (Peltigeraceae)	Пельтигера холмовая
258	<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon (Peltigeraceae)	Пельтигера двупалая
259	<i>Peltigera tepidophora</i> (Nyl.) Vain. (Peltigeraceae)	Пельтигера чешуеносная
260	<i>Peltigera leucophlebia</i> (Nyl.) Gyeln. (Peltigeraceae)	Пельтигера беложилковая
261	<i>Peltigera malacea</i> (Ach.) Funck (Peltigeraceae)	Пельтигера мягкая
262	<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl. (Peltigeraceae)	Пельтигера перепончатая
263	<i>Peltigera neopolydactyla</i> (Gyeln.) Gyeln. (Peltigeraceae)	Пельтигера новомногопалая
264	<i>Peltigera polydactylon</i> (Neck.) Hoffm. (Peltigeraceae)	Пельтигера многопалая
265	<i>Peltigera praetextata</i> (Sommerf.) Zopf. (Peltigeraceae)	Пельтигера окаймленная
266	<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb. (Peltigeraceae)	Пельтигера рыжеватая

267	<i>Peltigera scabrosa</i> Th. Fr. (Peltigeraceae)	Пельтигера шероховатая
268	<i>Peltigera venosa</i> (L.) Hoffm. (Peltigeraceae)	Пельтигера жилковатая
269	<i>Peltula obscuratula</i> Nyl. (Heppiaceae)	Пельтула темноватая
270	<i>Pertusaria alpina</i> H.E. Ahles (Pertusariaceae)	Пертузария альпийская
271	<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl. (Pertusariaceae)	Пертузария горькая
272	<i>Pertusaria carneopallida</i> (Nyl.) Anri (Pertusariaceae)	Пертузария выпячивающаяся
273	<i>Pertusaria coriacea</i> (Th. Fr.) Th. Fr. (Pertusariaceae)	Пертузария кожистая
274	<i>Pertusaria excludens</i> Nyl. (Pertusariaceae)	Пертузария исключённая
275	<i>Pertusaria glomerata</i> (Ach.) Schaer. (Pertusariaceae)	Пертузария клубочковая
276	<i>Pertusaria leptospora</i> Nyl. (Pertusariaceae)	Пертузария тонкоспоровая
277	<i>Pertusaria octomela</i> (Norman) Erichsen (Pertusariaceae)	Пертузария восьмисporовая
278	<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr. (Pertusariaceae)	Пертузария глазастая
279	<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal. (Pertusariaceae)	Пертузария панировая
280	<i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck. (Pertusariaceae)	Пертузария продырявленная
281	<i>Pertusaria solitaria</i> H. Magn. (Pertusariaceae)	Пертузария одиночная
282	<i>Pertusaria sommerfeltii</i> (Sonunerf.) Fr. (Pertusariaceae)	Пертузария Зоммерфельта
283	<i>Pertusaria trochiscea</i> Norman (Pertusariaceae)	Пертузария колесная
284	<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция реснитчатая
285	<i>Phaeophyscia constipate</i> (Norrl. et Nyl.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция скученная
286	<i>Phaeophyscia endococcina</i> (Koerb.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция внутри ярко-красная
287	<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция мохнатая
288	<i>Phaeophyscia kairamoi</i> (Vain.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция кайрамо
289	<i>Pbaeophyscia sciastra</i> (Ach.) Moberg. (Physciaceae)	Феофисция тенезвездчатая
290	<i>Phylliscum demangeonii</i> (Moug. et Mont.) Nyl. (Lichenaceae)	Филлискум Деманжона
291	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh.) Fuernr. (Physciaceae)	Фисция серо-голубая
292	<i>Physcia caesia</i> (Hotfm.) Fuernr. (Physciaceae)	Фисция голубовато-серая
293	<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lett. (Physciaceae)	Фисция сомнительная

294	<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl. (Physciaceae)	Фисция звёздчатая
295	<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC. (Physciaceae)	Фисция нежная
296	<i>Physconia detersa</i> (Nyl.) Poelt (Physciaceae)	Фискония стёртая
297	<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt (Physciaceae)	Фискония серая
298	<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt (Physciaceae)	Фискония моховая
299	<i>Pilophorus cereolus</i> (Ach.) Th. Fr. (Stereocaulaceae)	Пилофорус восково-жёлтый
300	<i>Placynthiella oligotropha</i> (Laundon) Coppins et P. James (Trapeliaceae)	Плацинтиелла олиготрофная
301	<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Coppins et P. James (Trapeliaceae)	Плацинтиелла болотная
302	<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray (Placynthiaceae)	Плацинтиум чёрный
303	<i>Placynthium pannariellum</i> (Nyl.) H. Magn. (Placynthiaceae)	Плацинтиум паннариевидный
304	<i>Polyblastia theleodes</i> (Sommerf.) Th. Fr. (Verrucariaceae)	Полибластия сосковидная
305	<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) S. Gray (Placynthiaceae)	Полихидиум намоховой
306	<i>Polysporina simplex</i> (Davies) Vezda (Acarosporaceae)	Полиспорина простая
307	<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel et Knoф (Porpidiaceae)	Порпидия тёмно-пепельная
308	<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel et Knoф (Porpidiaceae)	Порпидия корковидная
309	<i>Porpidia Qavicunda</i> (Ach.) Gowan (Porpidiaceae)	Порпидия желто-голубоватая
310	<i>Porpidia glaucocephala</i> (Koerber) Hertel et Knoф (Porpidiaceae)	Порпидия тёмно-сизая
311	<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel et Schwab (Porpidiaceae)	Порпидия крупноплодная
312	<i>Porpidia specirea</i> (Ach.) Krempelh. (Porpidiaceae)	Порпидия извитая
313	<i>Porpidia tuberculosa</i> (Sm.) Hertel et Knoф (Porpidiaceae)	Порпидия бугорчатая
314	<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner (Lecanoraceae)	Протопармелия бурая
315	<i>Protothelenella leucothelia</i> (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt (Protothelenellaceae)	Прототеленелла белососковая
316	<i>Pseudephewe minuscula</i> (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw (Panneliaceae)	Псевдефеба мелковатая
317	<i>Pseudephewe pubescens</i> (L.) Choisy (Panneliaceae)	Псевдефеба опушённая
318	<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf. (Panneliaceae)	Псевдеверния зернистая
319	<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm. (Psoraceae)	Псора обманчивая

320	<i>Psora globifera</i> (Ach.) Massal. (Psoraceae)	Псора шаровидная
321	<i>Psora rubifonnis</i> (Ach.) Hook. (Psoraceae)	Псора красноватая
322	<i>Psorula rufonigra</i> (Tuck.) G. Schneid. (Psoraceae)	Псорула красно-чёрная
323	<i>Pyrrhospora elabens</i> (Fr.) Hafellner (Lecanoraceae)	Пирроспора выпадающая
324	<i>Pyxine sorediata</i> (Fr.) Mont. (Physciaceae)	Пиксине соредиозная
325	<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm. (Ramalinaceae)	Рамалина разорванная
326	<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach. (Ramalinaceae)	Рамалина пыльцеватая
327	<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Anzi) Rabenh. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон альпийский
328	<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Floerke ex Spreng.) Th. Fr. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон коричнево-чёрный
329	<i>Rhizocarpon cinereovirens</i> (Muell. Arg.) Vain. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон пепельно-зеленый
330	<i>Rhizocarpon disporum</i> (Nageli ex Hepp) Muel. Arg. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон двухспоровый
331	<i>Rhizocarpon eupetraeoides</i> (Nyl.) Blomb. et Forss. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон скалистый
332	<i>Rhizocarpon eupetraeum</i> (Nyl.) Arnold (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон каменный
333	<i>Rhizocarpon geminatum</i> Koerb. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон парный
334	<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон географический
335	<i>Rhizocarpon hochstetteri</i> (Koerb.) Vain. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон хохштеттери
336	<i>Rhizocarpon inarense</i> (Vain.) Vain. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон инарский
337	<i>Rhizocarpon leeanorinum</i> Anders (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон леканориновый
338	<i>Rhizocarpon macrosporum</i> Rasanen (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон крупноспоровый
339	<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон уменьшенный
340	<i>Rhizocarpon oederi</i> (Weber) Koerb. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон Эдера
341	<i>Rhizocarpon petraeum</i> (Wulfen) A. Massal. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон скальный
342	<i>Rhizocarpon subgeminatum</i> Eitner (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон выпуклый
343	<i>Rhizocarpon superficiale</i> (Schaer.) Vain. (Rhizocarpaceae)	Ризокарпон поверхностный
344	<i>Rhizoplaca chrysolensa</i> (Sm.) Zopf. (Lecanoraceae)	Ризоплака золотисто-белая
345	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert et Poelt (Lecanoraceae)	Ризоплака чёрноглазковая

346	<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold (Physciaceae)	Ринодина древняя
347	<i>Rinodina efflorescens</i> Maime (Physciaceae)	Ринодина цветущая
348	<i>Rinodina milvina</i> (Wahlenb.) Th. Fr. (Physciaceae)	Ринодина хищная
349	<i>Rinodina septentrionalis</i> Maime (Physciaceae)	Ринодина северна
350	<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal. (Physciaceae)	Ринодина связанныя
351	<i>Rinodina turfasea</i> (Wahlend.) Koerb. (Physciaceae)	Ринодина торфяная
352	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (Graeme ex Sten.) Vezda (Lecanoraceae)	Сколициоспорум хлорокковый
353	<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold (Lecanoraceae)	Сколициоспорум умбролистный
354	<i>Solorina crocea</i> (L.) Ach. (Peltigeraceae)	Солорина шафранн
355	<i>Sphaerophorus fragilis</i> (L.) Pers. (Sphaerophoraceae)	Сферафорус ломкий
356	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Hnds.) Vain. (Sphaerophoraceae)	Сферафорус шаровидный
357	<i>Spilonema revertens</i> Nyl. (Coccocarpiaceae)	Спилонема повернутая
358	<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal. (Catillariaceae)	Спорастатия черепаховая
359	<i>Staurothele clopima</i> (Wahlenb.) Th. Fr. (Verrucariaceae)	Ставротеле спрятанная
360	<i>Stenocybe major</i> (Nyl.) Koerb. (Mycocaliciaceae)	Стеноцибе большая
361	<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer (Stereocaulaceae)	Стереокаулон альпийский
362	<i>Stereocaulon apocalypticum</i> Nyl. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон апокалиптический
363	<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон гроздевидный
364	<i>Stereocaulon depressum</i> (Frey) I. M. Lamb. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон прижатый
365	<i>Stereocaulon glareosum</i> (Savicz) H. Magn. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон галечниковый
366	<i>Stereocaulon grande</i> (H. Magn.) H. Magn. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон крупный
367	<i>Stereocaulon incrustatum</i> Floerke (Stereocaulaceae)	Стереокаулон инкрустированный
368	<i>Stereocaulon myriocarpum</i> Th. Fr. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон многоплодный
369	<i>Stereocaulon pashale</i> (L.) Hoffm. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон голый
370	<i>Stereocaulon rivulorum</i> H. Magn. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон приручейный

371	<i>Stereocaulon saxatile</i> H. Magn. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон на скальный
372	<i>Stereocaulon spatuliferum</i> Vain. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон лопаточконосный
373	<i>Stereocaulon subcoralloides</i> (Nyl.) Nyl. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон почти коралловидный
374	<i>Stereocaulon symphycheilum</i> Lamb. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон сростногубый
375	<i>Stereocaulon tomentosum</i> Fr. (Stereocaulaceae)	<i>Stereocaulon tomentosum</i>
376	<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers. (Stereocaulaceae)	Стереокаулон везувийский
377	<i>Sticta nylanderiana</i> Zahlbr. (Lobariaceae)	Стикта Нюландера
378	<i>Tephromela aglaea</i> (Sommerf.) Hertel et Rambold (Tephromelataceae)	Тефромела аглая
379	<i>Tephromela armeniaca</i> (DC.) Hertel et Rambold (Tephromelataceae)	Тефромела армянская
380	<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner (Tephromelataceae)	Тефромела атра
381	<i>Thamnolia vermicularis</i> (Sw.) Schaer. (Icmadophilaceae)	Тамнолия червеобразная
382	<i>Thelidium minutulum</i> Koerb. (Verrucariaceae)	Телидийум мелковатый
383	<i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Massal. (Thelocarpaceae)	Телокарпон Лаурера
384	<i>Toninia Candida</i> (Weber.) Th. Fr. (Bacidiaceae)	Тониния белоснежная
385	<i>Toninia cumulata</i> (Sommerf.) Th. Fr. (Bacidiaceae)	Тониния изобильная
386	<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hof&n.) Lumbsch. (Trapeliaceae)	Трапелиопсис зернистый
387	<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel (Hymeneliaceae)	Тремолеция почерневш
388	<i>Tuckermanopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale (Parmeliaceae)	Тукерманнопсис хлорофилловый
389	<i>Tuckermanopsis ciliaris</i> (Ach.) Gyeln. (Parmeliaceae)	Тукерманнопсис ресниччатый
390	<i>Tuckneraria laareri</i> (Krempelh.) Randl. et Thell (Parmeliaceae)	Нефромопсис Лаурера
391	<i>Umbilicaria caroliniana</i> Tuck' (Umbilicariaceae)	Умбиликария каролинская
392	<i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Duby (Umbilicariaceae)	Умбиликария цилиндрическая
393	<i>Umbilicaria deusta</i> (L.) Bailing. (Umbilicariaceae)	Умбиликария обугленная
394	<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw.) Ach. (Umbilicariaceae)	Умбиликария жестковолосистая
395	<i>Umbilicaria hyperborea</i> (Ach.) HotTm. (Umbilicariaceae)	Умбиликария северная
396	<i>Umbilicaria muchlenbergii</i> (Ach.) Tuck. (Umbilicariaceae)	Умбиликария Мюленберга

397	<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg. (Umbilicariaceae)	Умбиликария многолистная
398	<i>Umbilicaria proboscidea</i> (L.) Schrad. (Umbilicariaceae)	Умбиликария хоботковая
399	<i>Umbilicaria torrefacta</i> (Lightf.) Schrad. (Umbilicariaceae)	Умбиликария подсушенная
400	<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Hoffm. (Umbilicariaceae)	Умбиликария шерстистая
401	<i>Usnea cavernosa</i> Tuck. (Parmeliaceae)	Уснея пещеристая
402	<i>Usnea diffracta</i> Vain. (Parmeliaceae)	Уснея растрескавшаяся
403	<i>Usnea fulvoreagens</i> (Raes.) Raes. (Parmeliaceae)	Уснея рыжеющая
404	<i>Usnea hirta</i> Web. in Wigg. (Parmeliaceae)	Уснея жестковолосатая
405	<i>Usnea lapponica</i> Raes. (Parmeliaceae)	Учнея лапландская
406	<i>Usnea longissima</i> Ach. (Parmeliaceae)	Уснея длиннейшая
407	<i>Usnea scabrata</i> Nyl. (Parmeliaceae)	Уснея шершавая
408	<i>Usnea subfloridana</i> Stir. (Parmeliaceae)	Уснея почти цветущая
409	<i>Verrucaria denudata</i> Zsch. (Verrucariaceae)	Веррукария обнажённая
410	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. (Verrucariaceae)	Веррукария чернеющая
411	<i>Vulpicida juniperinus</i> (L.) J.-E. Mattson et Lai (Parmeliaceae)	Вулпицида можжевельниковая
412	<i>Vulpicida pinastri</i> (Scop.) J.-E. Mattson et Lai (Parmeliaceae) .	Вулпицида сосновая
413	<i>Vulpicida tilesii</i> (Ach.) J.-E. Mattson et Lai (Parmeliaceae)	Вулпицида Тилезия
414	<i>Waynea hirsuta</i> Tretiach (Bacidiaceae)	Вайнэя волосатая
415	<i>Xanthoparmelia camschadalidis</i> (Ach.) Hale (Parmeliaceae)	Ксантопармелия камчатская
416	<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ach.) Hale (Parmeliaceae)	Ксантопармелия усыпанная
417	<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale (Parmeliaceae)	Ксантопармелия узколистная
418	<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu et A. Gillet) Hale (Parmeliaceae)	Ксантопармелия окрашенная
419	<i>Xanthoria aureola</i> (Ach.) Erichs. (Teloschistaceae)	Ксантория желтая
420	<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Arnold. (Teloschistaceae)	Ксантория восковидная
421	<i>Xanthoria elegans</i> (Link.) Th. Fr. (Teloschistaceae)	Ксантория элегантная
422	<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp.) Th.Fr. (Teloschistaceae)	Ксантория обманчивая
423	<i>Xylographa parallela</i> (Aeh.) Behlen et Desberg. (Agyriaceae)	Ксилографа пихтовая
	Макромицеты	
	<i>Класс: ASCOMYCETES - Аскомицеты</i>	
	<i>Порядок: SPHAERIALES - Сферейные</i>	

	Семейство: Nectriaceae Нектриевые	
1	<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode)	Нектрия киноварно-красная
	Семейство: Xylariaceae - Ксиляриевые	
2	<i>Hypoxylon fuscum</i> Pers.: Fr.	Гипоксилон бурый
3	<i>H. multiforme</i> Fr.	Гипоксилон многообразный
	<i>Порядок: Clavicipitales - Спорыньевые, или Клавицепсовые</i>	
	Семейство: Clavicipitaceae - Спорыньевые	
4	<i>Cordyceps militaris</i> (Linnaeus) Link	Кордицепс вооруженный
	<i>Порядок: Helotiales - Порядок: Helotiales</i>	
	Семейство: Geoglossaceae - Геоглоссовые	
5	<i>Mitrula gracilis</i> Karst.	Митрула изящная
6	<i>M. paludosa</i>	Митрула болотная
7	<i>Spathularia flavigena</i> Persoon	Спатулария желтая
8	<i>S. neesii</i> Bres.	Спатулария Несса
	<i>Порядок: Pezizales - Пециевые</i>	
	Семейство: Helvellaceae - Гельвелловые	
9	<i>Cudonia circinans</i> Fr.	Кудония закрученная
10	<i>Helvella crispa</i> Scop.	Лопастник курчавый
11	<i>H. lacunosa</i> Afzel.	Лопастник ямчатый
12	<i>Gyromitra esculenta</i> (Schaeffer) Quéle	Строчок осенний
	Семейство: Pezizaceae - Пециевые	
13	<i>Peziza badia</i> Pers.: Fr.	Пецица коричневая
	Семейство: Humariaceae - Гумариевые	
14	<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	Скутеллиния щитовидная
	<i>Класс: BASIDIOMYCETES - БАЗИДИОМИЦЕТЫ</i>	
	Класс: HETEROBASIDIOMYCETES - ГЕТЕРОБАЗИДИОМИЦЕТЫ	
	<i>Порядок: Tremellales - Дрожалковые</i>	
	Семейство: Tremellaceae - Дрожалковые	
15	<i>Tremella mesenterica</i> Schaeff.	Дрожалка оранжевая
	<i>П/Класс: HYMENOMYCETES - ГИМЕНОМИЦЕТЫ</i>	
	<i>Порядок: Exobasidiales Экзобазидиальные грибы-</i>	
	Семейство: Exobasidiaceae - Экзобазидиевые	
16	<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin 1867	Экзобазидиум брусничный
	<i>Порядок: Aphyllophorales – Непластинчатые или Афиллофоровые</i>	
	Семейство: Cantharellaceae - Лисичковые	
17	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Лисичка обыкновенная

	Семейство: Clavariaceae - Рогатиковые	
18	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk	Рогатик пестиковый
19	<i>C. Sachalinensis</i> (Imai)	Клавариадельфус сахалинский
20	<i>C. truncatus</i> (Quél.) Donk	Рогатик усечённый
Семейство: Ramariaceae - Рамария		
21	<i>Ramaria apiculata</i> Fr.	Рамария остроконечная
22	<i>R. flaccida</i> Fr.	Рамария фласцида
23	<i>R. stricta</i> (Pers.) Quél.	Рамария прямая
Семейство: Hydnaceae - Ежовиковые		
24	<i>Hydnnum rufescens</i> (Pers.) Pouzar	Ежовик рыжеющий
Семейство: Auriscalpiaceae - Аурискальпиевые		
25	<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray	Аурискальпиум обыкновенный
Семейство: Hericiaceae - Герициевые		
26	<i>Hericium clathroides</i> Fr.	Гериций коралловидный
Семейство: Corticiaceae - Кортиниевые		
27	<i>Christiansenia mycetophila</i> Pk.	Дрожжалка гриболюбивая
Семейство: Thelephoraceae - Телефоровые		
28	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.	Телефора наземная
29	<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.) P. Karst.	Гиднеллум ржавчинный
30	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst.	Саркодон черепитчатый
31	<i>S. violascens</i>	Ежовик фиолетовый
Семейство: Hymenochaetaceae - Гименохетовые		
32	<i>Hymenochaete cinnamomea</i> Pers.	Гименохета коричневая
33	<i>H. tabacina</i> (Sowerby) Lev.	Гименохета табачная
34	<i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill	Сухлянка двухлетняя
35	<i>Inonotus obliquus</i> f. <i>sterilis</i>	Чага, чёрный берёзовый гриб
36	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	Онния войлочная
37	<i>Onnia triquetra</i> (Fr.) P. Karst.	Онния двурогая
38	<i>Phellinus hartigii</i> (Allesch. & Schnabl) Pat.	Трутовик гартига
39	<i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quél.	Трутовик ложный
40	<i>Phellinus pini</i> (Thore: Fr.) A. Ames	Сосновая губка
41	<i>Phellinus tremulæ</i> (Bond.) Bond. et Borisov	Ложный осиновый трутовик
Семейство: Ganodermataceae - Ганодермовые		
42	<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	Ганодерма яблочная
43	<i>G. lucidum</i> Karst	Ганодерма лакированная
Семейство: Polyporaceae - Полипоровые		
44	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bulliard) P. Karsten	Трутовик берёзовый
45	<i>Lactiporus sulphureus</i> Bull.: Fr	Трутовик серно-жёлтый
46	<i>Phacohis schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Трутовик Швейница
47	<i>Osteina obducta</i> Berk.	Остейна прикрыта
48	<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	Бьеркандера опалённая

49	B. fumosa Pers.	Трутовик дымчатый
50	Cerrena unicolor (Bulliard) Murrill	Церрена одноцветная
51	Lenzites betulina (L.) Fr.	Ленцитес берёзовый
52	Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P.Karst.	Пикнопорус киноварно-красный
53	Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd	Трутовик жёстковолосистый
54	T. gibbosa (Pers.) Fr.	Трутовик горбатый
55	T. multicolor (L.) Lloyd	Трутовик разноцветный
56	T. versicolor (L.) Lloyd	Трутовик разноцветный
57	Trichaptum abietinum (Dicks.) Ryvarden	Трихаптум еловый
58	T. biforme (Fr.) Ryvarden	Трихаптум двоякий
59	T. fusco-violaceum (Ehrenb.) Ryvarden	Трихаптум буро-фиолетовый
60	Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt	Трутовик бугристый
61	Fomes fomentarius (L.) Fr	Трутовик настоящий
62	Fomitopsis cajanderi P.Karst	Трутовик Каяндеря
63	F. pinicola (Sw.) P.Karst	Трутовик окаймленный
64	F. rosea (Alb. et Schw. ex Fr.) Karst.	Трутовик розовый
65	Gloeophyllum abietinum (Bull.)	Глеофиллум пихтовый
66	G. sepiarium (Wulfen) P.Karst.	Глеофиллум заборный
67	Heterobasidion annomus (Fr.) Bref.	Корневая губка
68	Laricifomes officinalis (Vill.)	Лиственничная губка
69	Polyporus arcularius Fr. var arcularius	Полипорус ямчатый
70	P. badius (Pers.) Schwein.	Трутовик каштановый
71	P. brumalis Pers.	Трутовик зимний
72	P. melanopns Fr.	Полипорус черногонгий
73	P. squamosus (Huds.) Fr.	Трутовик чешуйчатый
74	P. varius (Pers.) Fr.	Трутовик изменчивый
Семейство: Schizophyllaceae - Щелелистниковые, или шизофилловые		
75	Schizophyllum commune Fr.	Щелелистник обыкновенный
76	Lentinellus cochleatus (Pers.) P. Karst.	Лентинеллус уховидный
77	L. omphalodes (Fries) Karsten	Пилолистничек пупковидный
Порядок: Agaricales s. I. - Агариковые		
Семейство: Pleurotaceae - Плевротовые, или Вешенковые		
78	Pleurotus pulmonarius-(Fr.)	Вешенка легочная
79	Panus rufus Fr.	Панус грубый
80	Panus suavissimus (Fr.) Singer	Панус ароматнейший
81	Lentinus lepideus Fr.	Пилолистник чешуйчатый
Семейство: Boletaceae - Болетовые		
82	Boletinus cavipes Klotzsch, in Fries & Hök	Болетин полонодковый
83	B. paluster (Peck) Peck	Болетин болотный
84	B. pictus Peck, Bull	Болетин раскрашенный
85	Suillus aeruginascens (Secr.) Snell.	Маслёнок серый
86	S. grevillei f. badius Sing.	Маслёнок лиственничный

87	<i>S. luteus</i> (L.) Roussel	Маслёнок обыкновенный
88	<i>S. placiclus</i> (Bonord.) Singer	Маслёнок белый
89	<i>S. subluteus</i> (Peck) Snell	Масленок желтый ложный
90	<i>S. variegatus</i> (Sw.) Kuntze	Маслёнок жёлто-бурый
91	<i>S. subtomentosus</i> (Kauffman) Singer	Маслёнок зеленый
92	<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	Перечный гриб
93	<i>Boletus betulincola</i> (Vassilk.) Hlavácek	Белый гриб берёзовый
94	<i>B. clavipes</i> (Peck) Pilát & Dermek	Белый гриб
95	<i>B. edulis</i> Bull.	Белый гриб, или боровик
96	<i>B. pinicola</i> (Vittad.) Konrad & Maubl.	Белый гриб сосновый
97	<i>Leccinum aurantiacum</i> Bull.	Подосиновик красный
98	<i>L. holopus</i> Rostk.	Подберёзовик белый (болотный)
99	<i>L. melaneum</i> (Smotl.) Pilát & Dermek	Подберёзовик чёрный
100	<i>L. rotundifoliae</i> Singer A.H. Sm., Thiers & Watling	Подберезовик тундровый
101	<i>L. scabrum</i> (Bull.) Gray	Подберезовик обыкновенный
102	<i>L. testaceoscabrum</i> (Fr. & Hök) Snell	Подосиновик жёлто-бурый
103	<i>L. variicolor</i> Watling	Подберёзовик разноцветный
Семейство: Paxillaceae - Свинуховые		
104	<i>Paxillus involutus</i> Batsch : Fries	Свинушка тонкая
105	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire	Гигрофоропсис оранжевый, ложная лисичка
Семейство: Gomphidiaceae - Мокруховые		
106	<i>Gomphidius maculatus</i> (Scop.) Fr.	Мокруха пятнистая
107	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill.	Мокруха пурпуровая
Семейство: Hygrophoraceae - Гигрофоровые		
108	<i>Hygrocybe pseudoconica</i> J.E.Lange	Гигроцибе коническая
109	<i>Hygrophorus hedrychii</i> (Velen.) K. Kult	Гигрофор Гедриха
Семейство: Tricholomataceae - Рядовковые, или трихоломатовые		
110	<i>Омфалина. ericetorum</i> (Fr.) M. Lange	Омфалина пустотная
111	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raithelh.	Рикенелла вдавленная
112	<i>Laccaria amethystina</i> (Huds.) Cooke	Лаковица аметистовая
113	<i>L. bicolor</i> (Maire) P.D.Orton	Лаковица двухцветная
114	<i>L. laccata</i> (Scop.) Cooke	Лаковица лаковая
115	<i>L. maritima</i> Berk. et Broome	Лаковица приморская
116	<i>L. montana</i> Sing.	Лаковица горная
117	<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) Vizzini	Говорушка белёсая
118	<i>C. gibba</i> (Pers.) P.Kumm	Говорушка ворончатая
119	<i>C. langei</i> (Fr.) Quél.,	Говорушка желобчатая, или сероватая
120	<i>Tricholoma album</i> (Schaeff.) P.Kumm.	Рядовка белая
121	<i>T. flavovirens</i> (L.) P.Kumm.	Зеленушка
122	<i>T. focale</i> (Fr.) Ricken,	Рядовка опёнковидная
123	<i>T. saponaceum</i> (Fr.) P.Kumm	Рядовка резная
124	<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) P.Kumm	Опенок осенний

125	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schumach.) Vizzini et al.	Рядовка сросшаяся
126	<i>Cantharellula umbonata</i> (J.F.Gmel.) Singer	Лисичка горбатая
127	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.) Quél	Коллибия кудрявая
128	<i>C. confluens</i> (Pers.) Kumm.	Коллибия срастающийся
129	<i>C. dryophila</i> (Bull.) Murrill	Коллибия лесолюбивая
130	<i>C. fuscopurpurea</i> (Pers.) Kumm.	Коллибия коричнево-фиолетовая
131	<i>C. impudica</i> (Fr.) Singer	Коллибия бесстыжая
132	<i>C. maculata</i> (Alb. & Schwein.) Kumm.	Коллибия пятнистая
133	<i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill.	Тектелла блюдцевидная
134	<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	Ресупинатус прижавшийся
135	<i>Strobilurus stephanocystis</i> Fr.	Стробилорус шпагатоногий
136	<i>Marasmius androsaceus</i> Fr.	Негниючник тычинковый
137	<i>M. epiphyllus</i> (Pers.) Fr.	Опёнок жилисто-пластиначатый
138	<i>M. scorodonius</i> (Fr.) A.W.Wilson & Desjardin,	Чесночник обыкновенный
139	<i>M. siccus</i> Schwein. ex Fr.	Негниючник сухой
140	<i>Mycena adonis</i> (Bull.) Redhead et al	Мицена адониса
141	<i>M. aetites</i> (Bull.) P. Kumm	Мицена орлиный камень
142	<i>M. filopes</i> (Bull.) P. Kumm.	Мицена нитконогая
143	<i>M. laevigata</i> Lasch	Мицена слаженная
144	<i>M. pura</i> (Pers.) P. Kumm	Мицена чистая
145	<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner & Maire	Ксеромфалина колокольчатая
146	<i>Flarnmulina velutipes</i> (Curtis) Singer	Опенок зимний
Семейство: Pluteaceae - Плютеевые		
147	<i>Pluteus atricapillus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Плютей олений
Семейство: Amanitaceae Аманитовые, или Мухоморовые -		
148	<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire	Лимацелла клейкая
149	<i>L. illinita</i> (Fr.) Maire	Лимацелла масляная
150	<i>Amanita fulva</i> Fr.	Поплавок жёлто-коричневый
151	<i>A. muscaria</i> (Fr.) Hook. var. <i>muscaria</i>	Мухомор красный
152	<i>A. muscaria</i> var. <i>aureola</i> Fr	Мухомор золотистый
153	<i>A. pantherina</i> var. <i>pantherinoides</i> Murrill	Мухомор пантерный
154	<i>A. vaginata</i> (Bull.) Lam.	Поплавок серый
Семейство: Agaricaceae – Шампиньоновые, или Агариковые		
155	<i>Leptota clypeolaria</i> (Bull.:Fr.) P. Kumm.	Лепиота шерстистообутая
156	<i>Agaricus abruptibulbus</i> Peck	Шампиньон кривой
157	<i>A. arvensis</i> Schaeff	Шампиньон полевой
158	<i>A. semotus</i> Fr.	Шампиньон красноватый
Семейство: Coprinaceae - Навозниковые, или Коприновые		
159	<i>Coprinus cinnabarinum</i> (O.F. Mull.) Pers.	Коприна киноварно-красная
160	<i>C. granulosum</i> Uljé & Aptroot) Redhead	Коприна зернистая
161	<i>C. atramentarius</i> Bull	Навозник серый, или Чернильный гриб серый
162	<i>C. niveus</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys	Коприна снежная

163	<i>Panaeolus retirugis</i> (Bull. ex Fries) Quélet	Панеолус ретиригис
164	<i>P. sphinctrinus</i> (Bull. ex Fries) Quélet	Панеолус полосчатый
Семейство: Bolbitiaceae- Больбитиевые		
165	<i>Bolbitius vitellinus</i> (Bull.) Fr.	Больбитус золотистый
Семейство: Strophariaceae - Строфариевые		
166	<i>Hypholoma fasciculare</i> Huds	Ложноопёнок серно-жёлтый
167	<i>Pholiota aurivella</i> Fr.	Чешуйчатка золотистая
168	<i>Ph. carbonaria</i> (Peck) Quadr. & Lunghini	Чешуйчатка гаревая или углелюбивая
169	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H.Sm	Опёнок летний
170	<i>K. vernalis</i> Sacc	Опенок весенний
Семейство: Cortinariaceae - Паутинниковые, или кортинариевые		
171	<i>Inocybe dulcamara</i> Pers.	Волоконница горько-сладкая
172	<i>I.geophylla</i> (Sowerby) P.Kumm	Волоконница земляная
173	<i>I. lacera</i> Fr.	Волоконница разорванная
174	<i>I. rimososa</i> Fr.	Волоконница трещиноватая
175	<i>Dermocybe cinnamomeolutea</i> (P.D.Orton) M.M.Moser	Паутинник коричневый
176	<i>D. semisanguinea</i> (Fr.) Gillet	Паутинник кровяно-красноватый
177	<i>Cortinarius armillatus</i> Fr.	Паутинник браслетчатый
178	<i>C. collinitus</i> Fr.	Паутинник голубостволовый
179	<i>C. traganus</i> (Fr.) Fr.	Паутинник козий
180	<i>Rozites caperta</i> Fr	Колпак кольчатый
Семейство: Russulaceae - Сыроежковые		
181	<i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr	Чернушка, подгруздок чёрный
182	<i>R. decolorans</i> (Fr.) Fr.	Сыроежка сереющая, или выцветающая
183	<i>R. delica</i> Fr.	Подгруздок белый
184	<i>R. emetica</i> (Schaeff.) Pers.	Сыроежка жгучеедкая
185	<i>R. emetica</i> var. <i>alpestris</i> Boud.	Сыроежка жгучеедкая вар.альпийская
186	<i>R. flava</i> Rom.	Сыроежка желтая
187	<i>R. foetens</i> Pers.	Валуй
188	<i>R. fragilis</i> (Pers.) Fr.	Сыроежка ломкая
189	<i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray	Рыжик настоящий
190	<i>L. deterrimus</i> Gröger	Рыжик словый
191	<i>L. glutinopallens</i> F.H.Møller & J.E.Lang	Млечник беловато-телесный
192	<i>L. necator</i> (Bull.: Fr.) Pers.	Груздь черный
193	<i>L. pubescens</i> Fr.	Волнушка белая
194	<i>L. resimus</i> (Fr.) Fr.	Груздь настоящий
195	<i>L. rufus</i> (Scop.) Fr.	Горькушка
196	<i>L. torminosus</i> (Schaeff.) Gray	Волнушка розовая
Класс: GASTROMYCETES - ГАСТРОМИЦЕТЫ		
Порядок: Nidulariales - Гнездовковые, или Нидулляриевые		
Семейство: Nidulariaceae- Гнездовковые		

197	<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers.	Бокальчик Олла
198	<i>C. striatus</i> : (Huds.) Willd.	Бокальчик полосатый, гнездовка полосатая
	Семейство: Sphaerobolaceae - Сфероболические	
199	<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode	Сфероболюс звёздчатый
	Порядок: Lycoperdales - Дождевиковые	
	Семейство: Lycoperdaceae - Настоящие дождевики	
200	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Порховка свинцово-серая
201	<i>Lycoperdon molle</i> Pers.	Дождевик мягкий
202	<i>L. perlatum</i> Pers.	Дождевик жемчужный
203	<i>L. pyriforme</i> Schaeff.	Дождевик грушевидный
	Водоросли - Algae, или Phykos	
	Суапорфыта - Синезеленые водоросли	
	Класс Chroococohyeceae - Хроококковые водоросли	
	Порядок Chroococcales - Хроококковые	
	Семейство Synechococcaceae - Синехококковых	
1	<i>Synechocystis aquatilis</i> Sauv.	Синехоцистис водяной
2	<i>S. crassa</i> Woronich.	Синехоцистис красса
3	<i>S. minuscula</i> Woronich.	Синехоцистис крохотный
4	<i>S. salina</i> Wisl.	Синехоцистис салина
5	<i>S. sallensis</i> Skuja	Синехоцистис саленсис
6	<i>Synechococcus aeruginosus</i> Nág.	Синехококк аэробинозный
7	<i>Rhabdoderma lineare</i> Schmidle et Laut emend Hollerb.	Рабдодерма линейная
8	<i>Gloeocaspa turgida</i> (Kuetz.) Hollerb.	Глеокапса пухлая
	Семейство Anabaenaceae – Анабеновые	
9	<i>Anabaena affinis</i> Lemm.	Анабаена аффинис
10	<i>Anabaena spiroides</i> Kleb.	Анабаена спироидная
	Семейство Merismopediaceae - Мерисмопедия	
11	<i>Merismopedia glauca</i> (Ehr.) Nág.	Мерисмопедия серая
12	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm.	Мерисмопедия тончайшая
	Семейство Microcystidaceae - Микроцистевые	
13	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kütz. emend. Elenk. f. <i>flos-aquae</i> (Witttr.) Elenk.	Микроцистис синюшный
14	<i>Microcystis muscicola</i> (Menegh.) Elenk.	Микроцистис мусникола
15	<i>Microcystis pulvrea</i> f. <i>holsatica</i> (Lemm.) Elenk.	Микроцистис порошковая
16	<i>Gomphosphaeria lacustris</i> Chod.	Гомфосфера озерная
17	<i>Gomphosphaeria lacustris</i> Chod. f. <i>compacta</i> (Lemm.) Elenk.	Гомфосфера озерная, компактная
	Семейство Gloeocapsaceae - Глеокапсовые	
18	<i>Gloeocapsa bituminosa</i> (Bory) Kütz.	Глеокапса битуминозная
	Семейство Woronichiniaceae - Воронихиниевые	
19	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Ung.) Elenk.	Воронихиния нэгели
	Семейство Scytонематaceae - Сцитонемовые	

20	Tolypothrix tenuis Kütz.	Толипотрикс тонкий
Класс Hormogoneae - Гормогониевые		
Порядок Nostocales - Ностоковые		
Семейство Nostocaceae - Ностоковые		
21	Nostoc edaphicum Kondrat.	Носток эдафический
22	N. linckia (Roth.) Born. et Flah.	Носток линкция
23	N. linckia f. muscorum (Ag.) Elenk	Носток линкция мускусный
24	N. punctiforme (Kütz.) Hariot	Носток точечный
Семейство Anabaenaceae - Анабаеновые		
25	Anabaena variabilis Kütz.	Анабаена изменчивая
26	A. variabilis f. tenuis Popova	Анабаена изменчивая тонкая
27	Cylindrospermum michailovskoense Elenk.	Цилиндроспермум михайловский
Семейство Rivulariaceae - Ривуляриевые водоросли		
28	Calothrix brevissima G.S. West.	Калотрикс короткий
29	Calothrix Elenkinii Kossinsk.	Калотрикс Еленкиний
Порядок Oscillatoriiales - Осцилляториевые		
Семейство Oscillatoriaceae - Осцилляториевые		
30	Oscillatoria acuminata Gom.	Осцилятория заостренная
31	O. amoena (Kütz.) Grun	Осцилятория приятная
32	O. animalis AG.	Осцилятория животная
33	O. brevis (Kuetz.) Gom.	Осцилятория короткая
34	Oscillatoria deflexoides Elenk. et Kossinsk.	Осцилятория дефлексоидная
35	Oscillatoria lemmermannii Wołosz.	Осцилятория леммерманнии
36	Oscillatoria limosa Ag.	Осцилятория топяная
37	Oscillatoria tenuis Ag.	Осцилятория тонкая
38	O. plantonica Wolosz.	Осцилятория планктонная
39	O. pseudoqeminata Geitl.	Осцилятория псевдоженская
40	O. rupicola Hansg.	Осцилятория рупикола
41	O. tambi Woronich.	Осцилятория тамбии
42	O. terebriformis (Ag.) Elenk.	Осцилятория теребриформис
43	O. terebriformis f. pseudogrunoviana (Woronich.) V.Poljansk.	Осцилятория теребриформис псевдогруновианская
44	O. variabilis (Wille) Kondrat.	Осцилятория изменчивая
45	Phormidium ambiguum Gom.	Формидиум непостоянный
46	Ph. autumnale (Ag.) Gom.	Формидиум осенний
47	Ph. bijugatum Kongiss.	Формидиум биугированный
48	Ph. bohneri Schmidle	Формидиум богнери
49	Ph. boryanum Kütz.	Формидиум борианум
50	Ph. corium (ag.) Gom.	Формидиум кожистый
51	Ph. dimorphum Lemm.	Формидиум диморфный
52	Ph. foveolarum (Mont.) Gom.	Формидиум ямочный

53	Ph. inundatum Kutz.	Формидиум инундатум
54	P. molle (Kuetz.) Gom.	Формидиум молле
55	Ph. papyraceum (Ag.) Gom.	Формидиум папирусный
56	Ph. purpurascens (Kütz.) Gom.	Формидиум фиолетовый
57	Ph. retzii (Ag.) Gom.	Формидиум реджии
58	Ph. uncinatum (Ag.) Gom.	Формидиум крючковатый
59	Lyngbya aerugineo-coerulea (Kütz.) Gom.	Люнгбъя синегнойно-голубоватая
60	L. carbieri Fremy	Люнгбъя карбиери
61	L. lutea (Ag.) Gom.	Люнгбъя желтая
62	L. limnetica Lemm.	Люнгбъя лимнетика
63	L. martensiana Menegh.	Люнгбъя мартенсиана
Семейство Plectonemataceae - Плектонемовые		
64	Plectonema boryanum Gom.	Плектонема боряниевая
65	P. gracillimum (Zopf.) Hansg.	Плектонема тончайшая
EUGLENOPHYTA - ЭВГЛЕНОВЫЕ		
Класс Euglenophyceae - Эвгленоиды		
Порядок Euglenales - Эвгленовый		
Семейство Euglenaceae - Эвгленовые		
66	Phacus longicauda var. insecta Hüb -Pest.	Факус длиннохвостый
67	Phacus orbicularis Hübner (=Phacus undulatus (Skv.) Pochm.)	Факус круглый
<i>Отдел Chlorophyta – Хлорофиты</i>		
Класс Chlorophyceae - Хлорофициевые		
Порядок Chlamydomonadales - Хламидомонадовые		
Семейство Chlamydomonadaceae - Хламидомонадовые		
68	Chlamydomonas assimetrica Anach.	Хламидомонада асимметричная
69	Ch. atactogama Korsch.	Хламидомонада атактогама
70	Ch. elliptica Korsch.	Хламидомонада эллиптическая
71	Ch. gloeogama Korsch.	Хламидомонада глоеогама
72	Ch. globosa Snow	Хламидомонада шаровидная
73	Ch. incrassata (Korsch.) Pasch.	Хламидомонада утолщенная
74	Ch. media Kleds.	Хламидомонада средняя
75	Ch. minima Korsch.	Хламидомонада малая
76	Ch. minutissima Korsch.	Хламидомонада мельчайшая
77	Ch. oblonga Anach.	Хламидомонада продолговатая
78	Ch. oblongella Lund.	Хламидомонада продолговатейшая
79	Ch. paradoxa (Korsch.) Pasch.	Хламидомонада парадоксальная
80	Ch. reinhardii Dang.	Хламидомонада рейнхарди
81	Ch. stellata Dill	Хламидомонада звездная
82	Ch. snowiae Printz	Хламидомонада Сноу

83	Ch. sp.1	Хламидомонада
Порядок Chlorococcales - Хлорококковые		
Семейство Chlorellaceae - Хлорелловые		
84	Chlorella vulgaris Beyer	Хлорелла обыкновенная
85	C. vulgaris f. globosa Beyer V. Andr.	Хлорелла обыкновенная сферическая
Семейство Chlorococcaceae - Хлорококковые водоросли		
86	Chlorococcum hyphosporum Starr	Хлорококк гифоспорум
87	C. infusionum (Schrank) Menegh.	Хлорококк инфузионум
88	C. minutum Starr	Хлорококк крошечный
89	C. minimum Ettl et Gärtner	Хлорококк минимальный
90	Macrochloris dissecta Korsch.	Макрохлорис диссекта
91	M. multinucleatum (Keisig) Ettl et Gärther	Макрохлорис многоядерный
Семейство Hydrodictyaceae - Гидродиктиевые		
92	Pediastrum biradiatum Meyen (=P. tetrapodium Mor.-Wod.)	Педиаструм двурадиальный
93	Pediastrum boryanum (Turp.) Menegh.	Педиаструм борианум
94	Pediastrum boryanum var. cornutum (Racib.) Sulek	Педиаструм борианум вар. рогатый
95	Pediastrum boryanum (Turp.) Menegh. var. longicorne Reinsch	Педиаструм борианум вар. длинноусый
96	Pediastrum duplex Meyen	Педиаструм двойной
97	Pediastrum duplex var. gracillimum W. et G. S. West	Педиаструм двойной вар. изящный
98	Pediastrum duplex var. subgranulatum Racib.	Педиаструм двойной вар. субгранулятум
99	Pediastrum tetras (Ehr.) Ralfs	Педиаструм тетрас
100	Sorastrum spinulosum Näg.	Сораструм веретенообразный
Семейство Botryococcaceae - Ботриококковые		
101	Dictyosphaerium ehrenbergianum Näg.	Диктиосфериум эренбергиянкий
102	Dictyosphaerium pulchellum Wood	Диктиосфериум красивый
103	Botryococcus braunii Kütz.	Ботриококк брауни
Семейство Chlorellaceae - Хлорелловые		
104	Tetraedron minimum (A. Br.) Hansg.	Тетраэдрон маленький
Семейство Oocystaceae - Ооцистовые		
105	Lagerheimia genevensis (Chod.) Chod.	Лагерхеймия женевская
106	Oocystis borgei Snow	Ооцистис боргии
107	Oocystis lacustris Chod.	Ооцистис озерный
108	Oocystis solitaria Wittr.	Ооцистис одиночный
109	Nephrocytium agardhianum Näg.	Нефроцитий агардиановый
110	Nephrocytium lunatum W. West	Нефроцитий лунный

	Семейство Selenastraceae - Селенастревые	
111	Monoraphidium arcuatum (Korsch.) Hind. (=Ankistrodesmus arcuatus Korsch.; A. pseudomirabilis Korsch.)	Моноррафидиум изогнутый
112	Monoraphidium contortum (Thur.) Kom. - Legn. (=Ankistrodesmus pseudomirabilis var. spiralis Korsch.)	Моноррафидиум скрученный
113	Monoraphidium griffithii (Berk.) Kom. - Legn.	Моноррафидиум гриффитский
114	Monoraphidium komarkovae Nygaard	Моноррафидиум комарковый
115	Raphidocelis danubiana (Hind.) Marv. et al.	Рафиодцелис данубиана
116	Quadrigula korschikoffii Kom.	Квадрикула Коршикова
117	Ankistrodesmus fusiformis Corda ex Korsch.	Анкистродесмус веретеновидный
118	Selenastrum gracilis Reinsch	Селенаструм тонкий
	Семейство Coelastraceae - Целастроевые	
119	Coelastrum astroideum De-Not	Целаструм астроидный
120	Coelastrum microporum Nág.	Целаструм микропоровый
121	Actinastrum hantzschii var. subtile Wołosz. (=A. hantzschii var. gracile Roll)	Актинаструм ганцции
	Семейство Scenedesmaceae - Сценедесмусовые	
122	Westella botryoides (W. West) De-Wild.	Вестелла ботривидная
123	Willea irregularis (Wille) Schmidle	Виллея неправильная
124	Crucigeniella apiculata (Lemm.) Kom. (=Crucigenia apiculata (Lemm.) Schmidle)	Круцигиниелла коротко-остроконечная
125	Tetrastrum komarekii Hind.	Тетраструм комарекии
126	Scenedesmus acutus Meyen	Сценедесмус острый
127	Scenedesmus arcuatus (Lemm.) Lemm.	Сценедесмус дугообразный
128	Scenedesmus armatus Chod.	Сценедесмус вооруженный
129	Scenedesmus denticulatus var. linearis Hansg.	Сценедесмус зубчатый
130	Scenedesmus ellipticus Corda	Сценедесмус эллиптический
131	Scenedesmus falcatus Chod. (=S. acuminatus var. biseriatus Reinsch)	Сценедесмус изогнутый
132	Scenedesmus obtusus Meyen	Сценедесмус тупой
133	Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb.	Сценедесмус четыреххвостый
	Порядок Volvocales - Вольвоксовые	
	Семейство Volvocaceae - Вольвоксовые	
134	Pandorina charkoviensis Korsch.	Пандорина харьковская
135	Pandorina morum (Mill.) Bory	Пандорина ежевиковидная
	Семейство Neochloridaceae - Неохлоридовые	
136	Trebouxia arboricola Puym.	Требуксия арборикола
137	Kentrosphaera bristolae G.M. Smith	Кентосфера бристольская
138	Bracteacoccus minor (Chod.) Petrova	Брактеококк малый
139	Bracteacoccus aggregatus Tereg.	Брактеококк соединенный
140	B. pseudominor Bisch.	Брактеококк ложномалый
	Порядок Chlorosarcinales – Хлоросарциновые	

	Семейство Tetracysticaceae	
141	Tetracistis aggregate Brown et Bold	Тетрацистис соединенный
Семейство Chlorosarcinaceae - Хлоросарциновые		
142	Chloroplana terricola Hollerb.	Хлороплана террикола
Порядок Chaetophorale - Хетофоральный		
Семейство Chaetophoraceae - Хетофоровые		
143	Desmococcus vulgaris Brandt	Десмококкус обыкновенный
Порядок Ulothrichales - Улотриковые		
Семейство Ulothrichaceae - Улотриковые		
144	Chlorhormidium dissectum Chodat.	Хлорормидиум перистый
145	Ch. flaccidum A.Br.	Хлорормидиум вялый
146	Ulothrix tenerrima Kuetz.	Улотрикс нежнейший
147	U. variabilis Kütz.	Улотрикс изменчивый
148	Stichococcus bacillaris Nág.	Стихококкус бациларис
149	S. minor Nág.	Стихококкус малый
150	Binuclearia lauterbornii (Schmidle) Pr.-Lavr.	Бинуклеария лаутерборний
151	Koliella longiseta (Vischer) Hindak	Колиелла лонгисета
152	Elakatothrix genevensis (Reverd.) Hindak	Элакатотрикс женевский
153	Elakatothrix pseudogelatinosa Korsch.	Элакатотрикс псевдожелатиноза
Порядок Desmidiales - Десмидиевые		
Семейство Peniaceae - Пениевые		
154	Penium margaritaceum (Ehr.) Bréb.	Пениум маргаритацеум
Семейство Closteriaceae - Клостериевые		
155	Closterium acerosum (Schr.) Ehr.	Клостериум игольчатый
156	Closterium ehrenbergii Menegh.	Клостериум Эренберга
157	Closterium gracile Bréb. var. tenue (Lemm.) W. et G. S. West	Клостериум тонкий
158	Closterium intermedium Ralfs var. hibernicum W. et G. S. West	Клостериум промежуточный
159	Closterium leibleinii Kütz.	Клостериум Лейблейна
160	Closterium littorale f. minus Komarenko	Клостериум литоральный
161	Closterium moniliferum (Bory) Ehr.	Клостериум ожерельносный
162	Closterium peracerosum Gay	Клостериум сильно-игольчатый
163	Closterium pritchardianum Arch.	Клостериум притчардианский
164	Closterium rostratum Ehr.	Клостериум клювовидный
165	Closterium setaceum Ehr.	Клостериум щетинковый
166	Closterium strigosum Bréb.	Клостериум щетинистый
167	Closterium subulatum (Kütz.) Bréb.	Клостериум шиловидный
Семейство Desmidiaceae - Десмидиевые		
168	Cosmarium binum Nordst.	Косматиум бинум
169	Cosmarium bioculatum Bréb.	Косматиум двуглазый

170	<i>Cosmarium bioculatum</i> var. <i>depressum</i> (Schaarschm.) Schmidle	Космариум двуглазый вар. прижатый
171	<i>Cosmarium botrytis</i> Menegh.	Космариум благородныйс
172	<i>Cosmarium contractum</i> Kirchn.	Космариум контрактум
173	<i>Cosmarium contractum</i> Kirchn. var. <i>minutum</i> (Delp.) W. et G. S. West	Космариум контрактум вар.крошечный
174	<i>Cosmarium depressum</i> (Näg.) Lund.	Космариум приплюснутый
175	<i>Cosmarium formosulum</i> Hoff	Космариум формозулус
176	<i>Cosmarium formosulum</i> var. <i>nathorstii</i> (Boldt) W. et G. S. West	Космариум формозулусвар наторстил
177	<i>Cosmarium ornatum</i> Ralfs	Космариум украшенный
178	<i>Cosmarium punctulatum</i> Bréb.	Космариум точечный
179	<i>Cosmarium regnesii</i> Reinsch	Космариум регнеза
180	<i>Cosmarium reniforme</i> (Ralfs) Arch.	Космариум почкообразный
181	<i>Cosmarium subcrenatum</i> Hantzsch	Космариум городчатовидный
182	<i>Cosmarium turpinii</i> Bréb.	Космариум турпинии
183	<i>Cosmarium turpinii</i> var. <i>podolicum</i> Gutw.	Космариум турпинии вар.подоликум
184	<i>Cosmoastrum brebissonii</i> (Arch.) Pal.-Mordv.	Космоаструм бребиссонии
185	<i>Cosmoastrum cumbicum</i> (West) Pal.-Mordv.	Космоаструм камбрикуи
186	<i>Cosmoastrum muticum</i> (Bréb.) Pal.-Mordv.	Космоаструм митукум
187	<i>Cosmoastrum punctulatum</i> (Bréb.) Pal.-Mordv.	Космоаструм точечный
188	<i>Cosmoastrum teliferum</i> (Ralfs) Pal.-Mordv.	Космоаструм телиферум
189	<i>Raphidiastrum avicula</i> (Bréb.) Pal.-Mordv.	Рафидастер птичий
190	<i>Raphidiastrum granulosum</i> (Ehr.) Pal.-Mordv.	Рафидастер гранулезный
191	<i>Raphidiastrum lunatum</i> (Ralfs) Pal.-Mordv.	Рафидастер луновидный
192	<i>Staurastrum chaetoceros</i> (Schröd.) G. M. Smith	Стаураструм чаетоцерос
193	<i>Staurastrum cyrtocerum</i> Bréb.	Стаураструм сиртоцерос
194	<i>Staurastrum forficulatum</i> Lund.	Стаураструм фортикулятум
195	<i>Staurastrum furcatum</i> (Ehr.) Bréb.	Стаураструм фуркатум
196	<i>Staurastrum furcigerum</i> Bréb.	Стаураструм фирсигенум
197	<i>Staurastrum gracile</i> Ralfs	Стаураструм тонкий
198	<i>Staurastrum inflexum</i> Bréb.	Стаураструм изогнутый
199	<i>Staurastrum manfeldtii</i> Delp.	Стаураструм манфелдтии
200	<i>Staurodesmus brevispina</i> (Bréb.) Croas.	Стауродесмус бревиспина
201	<i>Staurodesmus convergens</i> (Ehr.) Teil.	Стауродесмус сближенный
202	<i>Staurodesmus cuspidatus</i> (Bréb.) Teil.	Стауродесмус удлиненноостроконечный
203	<i>Staurodesmus dejectus</i> var. <i>apicularis</i> (Bréb.) Teil.	Стауродесмус
204	<i>Staurodesmus glaber</i> (Ehr.) Teil.	Стауродесмус голый

205	<i>Staurodesmus incus</i> (Bréb.) Teil. var. <i>ralfsii</i> (West) Teil.	Стадесмус наковальневидный
206	<i>Staurodesmus leptodermus</i> (Lund.) Teil.	Стадесмус тонкокожий
207	<i>Staurodesmus mucronatus</i> (Ralfs) Croas. var. <i>subtriangularis</i> (W. et G. S. West) Croas.	Стадесмус микронатус
208	<i>S. paradoxum</i> Meyen	Стадесмус странный
209	<i>Staurodesmus phimus</i> (Turn.) Thom.	Стадесмус намордниковый
210	<i>Xanthidium antilopaeum</i> (Bréb.) Kütz.	Ксантидиум антилоповый
211	<i>Xanthidium smithii</i> Arch. var. <i>octocorne</i> (Ehr.) Pal.-Mordv.	Ксантидиум смитии
212	<i>Euastrum bidentatum</i> Näg.	Эваструм двудомный
213	<i>Sphaerozosma aubertianum</i> West var. <i>archeri</i> (Gutw.) W. et G. S. West	Сферозосма оберцианский
214	<i>Teilingia granulata</i> (Roy et Biss.) Bourr.	Тейлингия гранулированная
215	<i>Spondylosium planum</i> (Wolle) W. et G. S. West	Спондилосиум плоский
216	<i>Hyalotheca dissiliens</i> (Smith) Bréb.	Гиалотека диссилиенс
217	<i>Desmidium aptogonum</i> Bréb.	Десмидиум явнограницый
218	<i>Desmidium swartzii</i> Ag.	Десмидиум Шварца
219	<i>Spondylosium papillosum</i> W. et G. S. West	Спондилозиум сосочковый
Отдел Xantophyta - Ксантофиты		
Класс Xantococcophyceae - Ксантококкофиты		
Порядок Heterococcales - Гетерококковые		
Семейство Pleurochloridaceae - Плеврохлоридовые		
220	<i>Pleurochloris commutata</i> Pasch.	Плеврохлорис смешиваемый
221	<i>P. magna</i> Boye-Petersen	Плеврохлорис великий
222	<i>Pseudostaurastrum enorme</i> (Ralfs) Chod.	Псевдостаураструм
223	<i>Botridiopsis erriensis</i> Snow	Ботридиопсис бескорневой
224	<i>Chloridella simplex</i> Pasch.	Хлориделла простая
225	<i>Ellipsoidion ovoideum</i> Pasch	Эллипсоидион яйцевидный
226	<i>Monodus acuminata</i> (Gern.) Chod.	Монодус остроконечный
227	<i>M. subterranea</i> Boye-Petersen	Монодус подземный
228	<i>M. guttula</i> Pasch.	Монодус гуттула
229	<i>M. pyruniger</i> Pasch.	Монодус пуринигер
230	<i>Nephrodiella semilunaris</i> Pasch.	Нефродиелла полулунная
Порядок Tribonematales - Трибонематальные		
Семейство Tribonemataceae - Трибонемовые		
231	<i>Tribonema pyrenigerum</i> Pasch.	Трибонема пиренейская
232	<i>Tribonema subtilissimum</i> Pasch.	Трибонема тончайшая
Отдел Bacillariophyta - Бациллариофильные водоросли		
Класс Pennatophyceae - Пеннатные диатомеи		
Порядок Raphales - Шовные		
Семейство Naviculaceae - Навикуловые		

233	<i>Navicula cuspidata</i> Kütz.	Навикула остроконечная
234	<i>Navicula radiosua</i> Kütz.	Навикула лучистая
235	<i>Stauroneis phoenicenteron</i> Ehr.	Стауронеис феницентерон
236	<i>Pinnularia divergens</i> W. Sm.	Пиннулярия расходящаяся
237	<i>Neidium iridis</i> (Ehr.) Cl. var. <i>amphigomphus</i> (Ehr.) V. H.	Неидиум иридис
238	<i>Frustulia rhomboidea</i> (Ehr.) D. T.	Фрустула ромбовидная
	Семейство Achnanthaceae - Ахнантовые	
239	<i>Coccneis placentula</i> Ehr.	Кокконеис блинообразный
240	<i>Achnanthes nodosa</i> A. Cl.	Ахнантес узловатый
	Семейство Eunotiaceae - Эвноциевые	
241	<i>Eunotia gracilis</i> (Ehr.) Rabenh.	Эвноция грациозная
242	<i>Eunotia lunaris</i> (Ehr.) Grun.	Эвноция полулунарная
243	<i>Eunotia monodon</i> Ehr.	Эунотия монодон
244	<i>Eunotia praerupta</i> Ehr.	Эноция прерывчатая
245	<i>Eunotia valida</i> Hust.	Эвноция мощная
	Семейство Cymbellaceae - Цимбелловые	
246	<i>Cymbella aspera</i> (Ehr.) Cl.	Цимбелла шероховатая
247	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp.) Grun.	Цимбелла коробчатая
248	<i>Cymbella ehrenbergii</i> Kütz. (= <i>Cymbella inaequalis</i> (Ehr.) Rabh.)	Цимбелла Эренберга
249	<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehr.) V. H.	Цимбелла ланцетная
250	<i>Cymbella silesiaca</i> Bleisch (= <i>C. minuta</i> Hilse ex Rabh. var. <i>silesiaca</i> (Bleisch ex Rabh.) Reim.)	Цимбелла силезская
251	<i>Cymbella stuxbergii</i> Cl.	Цимбелла Штуксберга
252	<i>Cymbella tumida</i> (Bréb.) V. H.	Цимбелла вздутая
	Семейство Gomphonemataceae - Гомфонематиевые	
253	<i>Gomphonema angustatum</i> (Kütz.) Rabenh. var. <i>productum</i> Grun.	Гомфонема суженная
254	<i>Gomphonema constrictum</i> Ehr.	Гомфонема стянутая
255	<i>Gomphonema longiceps</i> var. <i>montanum</i> f. <i>sueicum</i> Grun.	Гомфонема длинноголовая вар. горная
256	<i>Gomphonema ventricosum</i> Greg.	Гомфонема пузатая
257	<i>Didymosphenia geminata</i> (Lyngb.) M. Schmidt	Дидимосфения парная
	Семейство Entomoneidaceae - Энтомонеидные	
258	<i>Entomoneis ornata</i> (Bailey) Reimer	Энтомонеис украшенный
	Семейство Epithemiaceae - Эпитетмиеевые	
259	<i>Epithemia turgida</i> (Ehr.) Kütz.	Эпитетмия выпуклая
	Семейство Rhopalodiaceae - Ропалодиевые	
260	<i>Rhopalodia gibba</i> (Ehr.) O. Müll.	Ропалодия горбатая
	Семейство Nitzchiaceae - Нитцшиевые	
261	<i>Nitzchia acicularis</i> W. Sm.	Нитцшия игловидная

262	<i>Hantzschia amphioxys</i> (Ehr.) Grun.	Ханцшия обоюдоострая
263	<i>Hantzschia elongata</i> (Hantzsch) Grun.	Ханцшия удлиненная
Семейство Surirellaceae - Сиурелловые		
264	<i>Surirella angustata</i> Kütz.	Сиурелла суженная
265	<i>Surirella biseriata</i> Bréb.	Сиурелла двурядная
266	<i>Surirella tenera</i> Greg.	Сиурелла нежная
267	<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W. Sm.	Циматоплера подошвообразная
Порядок Araphales - Бесшовные		
Семейство Fragilariaceae - Фрагилариевые		
268	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitt.	Фрагилария кротонская
269	<i>Synedra acus</i> Kütz.	Синедра игольчатая
270	<i>Synedra tabulata</i> (Ag.) Kütz.	Синедра таблитчатая
271	<i>Synedra ulna</i> var. <i>danica</i> (Kutz.) Grun.	Синедра локтевая
272	<i>Asterionella formosa</i> Hass.	Астерионелла стройная
273	<i>Hannaea arcus</i> (Ehr.) Patr.	Ханная аркообразная
Семейство Diatomaceae - Диатомовые водоросли		
274	<i>Diatoma elongatum</i> var. <i>tenue</i> (Ag.) V. H.	Диатома удлиненная вар. тонкий
275	<i>Diatoma hiemale</i> (Lyngb.) Heib.	Диатома зимняя
276	<i>Meridion circulare</i> Ag.	Меридион круговой
Семейство Tabellariaceae - Табеллариевые		
277	<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngb.) Kütz.	Табеллария продырявленная
278	<i>Tabellaria flocculosa</i> (Roth) Kütz.	Табеллария клочковатая
Порядок Melosirales - Мелозировые		
Семейство Melosiraceae - Мелозировые		
279	<i>Melosira varians</i> Ag.	Мелозира изменчивая
Семейство Aulacosiraceae - Аулакосейровые		
280	<i>Aulacosira distans</i> (Ehr.) Simon.	Аулакосейра расставленная
281	<i>Aulacosira granulata</i> (Ehr.) Simon.	Аулакосейра гранулата
282	<i>Aulacosira islandica</i> (O. Müll.) Simon. (= <i>Melosira islandica</i> O. Müll.; <i>M. islandica</i> subsp. <i>helvetica</i> O. Müll.)	Аулакосейра исландика
283	<i>Aulacosira italicica</i> (Kütz.) Simon.	Аулакосейра италика
Класс Centrophyceae - Центрофициевые		
Порядок Thalassiosirales - Талассиозировые		
Семейство Stephanodiscaceae - Стефанодисковые		

284	Cyclotella kuetzingiana Thw.	Циклотелла Кютцинга
285	Stephanodiscus sp.	Стефанодискус
Отдел Chrysophyta - Хризофиты		
Класс Chrysophyceae - Золотистые водоросли		
Порядок Ochromonadales - Охромонадовые		
Семейство Dinobryonaceae - Динобрионовые		
286	Chrysosphaerella sp.	Хризосферелла
287	Chrysococcus rufescens Klebs	Хризококкус
288	Dinobryon bavaricum Imh.	Динобрион баварский
289	D. cylindricum Imh.	Динобрион цилиндрический
290	D. divergens Imh.	Динобрион расходящийся
291	D. sociale Ehr.	Динобрион общественный
292	D. sueicum var. longispinum Lemm.	Динобрион шведский вар.длинный
293	D. sertularia Ehr.	Динобрион сертулярский
294	D. sueicum Lemm.	Динобрион шведский
295	Mallomonas sp.	Малломонас
Отдел Cryptophyta - Криптофиты		
296	Chroomonas acuta Uter.	Хромонас острый
297	Cryptomonas marssonii Skuja	Криптомонас Марссона
298	Cryptomonas ovata Ehr.	Криптомонас яйцевидный
Отдел Dinophyta - Динофита		
Порядок Peridiniales - Перидиниевые		
Семейство Peridiniaceae - Перидиниевые		
299	Gymnodinium sp.	Гимнодиниум
300	Peridinium aff. Pusillum (Penard) Lemm.	Перидинум маленький
301	Peridinium aciculiferum Lemm.	Перидиниум ацикулиферный
302	Peridinium cinctum (O. F. Müll.) Ehr.	Перииний цинианати
303	Glenodinium gymnodinium Penard	Гленодиния гимнодиум

п. 20 (е) Преобладающие типы растительных сообществ					
п. 20 (е) Типы растительных сообществ	п. 20 (е) Источник	п. 20 (е) Автор	п. 20 (е) Состав	п. 20 (е) Характеристика	п. 20 (е) Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Ельники кустарничково-	Коллективная монография	Чечеткина Л.Г.	Picea obovata, Abies sibirica, Populus	Места с избыточным проточным	нет данных, т.к. геоботаническое

зеленомошные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.		<i>suaveolens,</i> <i>Vaccinium vitis-</i> <i>idaea</i> , <i>Ledum</i> <i>palustre</i> , <i>Pyrola</i> <i>incarnata</i> , <i>Pleurozium</i> <i>schreberi</i>	увлажнением в поймах рек. Поднимаются до границы леса узкими лентами вдоль ручьев.	картирование не проведено
Пихтарники зеленомошные	Коллективная монография Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Abies sibirica</i> , <i>Picea</i> <i>obovata</i> , <i>Populus</i> <i>tremula</i> , <i>Vaccinium</i> <i>myrtillus</i> , <i>Ledum</i> <i>palustre</i> , <i>Pyrola</i> <i>incarnata</i> , <i>Hylocomium</i> <i>splendens</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	В поймах Амалыка, Витима, Мельчикита на хорошо увлажненных, наиболее плодородных почвах	нет данных
Кедровники кустарниковые кустарничково- лишайниково- зеленомошные	Коллективная монография Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Pinus sibirica</i> , <i>Abies</i> <i>sibirica</i> , <i>Pinus</i> <i>pumila</i> , <i>Rhododendron</i> <i>dauricum</i> , <i>Vaccinium</i> <i>vitis-idaea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Cladonia sylvestris</i> , <i>Hylocomium</i> <i>splendens</i>	В долинах рек Витим, Амалык, Становая. Встречаются чистые кедровники редко. Небольшой кедровник расположен у основания горы Маркелка у Оронского кордона	нет данных
Лиственничники багульниковые	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Laix gmelinii</i> , <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> , <i>Pinus</i> <i>pumila</i> , <i>Duschekia</i> <i>fruticosa</i> , <i>Ledum</i> <i>palustre</i> , <i>Vaccinium</i> <i>uliginosum</i> , <i>Carex</i> <i>globularis</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	Зональный тип растительности. Наибольшие площади расположены в долинах рек Сыгыкта и Култушная	нет данных
Лиственничники кустарничково- зеленомошно- лишайниковые	Коллективная монография Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Laix gmelinii</i> , <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> , <i>Pinus</i> <i>pumila</i> , <i>Duschekia</i> <i>fruticosa</i> , <i>Ledum</i> <i>palustre</i> , <i>Vaccinium</i> <i>uliginosum</i> , <i>Carex</i> <i>globularis</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	Суровые климатические условия обуславливают редкостойность и низкую бонитетность лесов. Сомкнутость крон обычно составляет 0,3-0,4, средний класс бонитета - V.	нет данных
Лиственничники зеленомошные		Чечеткина Л.Г.	<i>Laix gmelinii</i> , <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> , <i>Betula</i> <i>platyphylla</i> , <i>Pinus</i> <i>pumila</i> , <i>Duschekia</i> <i>fruticosa</i> , <i>Ledum</i> <i>palustre</i> , <i>Vaccinium</i> <i>uliginosum</i> , <i>Carex</i> <i>globularis</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	Преобладают в местах с близким залеганием вечной мерзлоты, на заболоченных участках вблизи выхода грунтовых вод.	нет данных
Сосняки лишайниковые	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus pumila</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Vaccinium vitis-</i> <i>idaea</i> , <i>Carex</i> <i>globularis</i> , <i>Cladonia</i> <i>sylvestris</i> , <i>C.</i> <i>sulfurina</i> , <i>C.</i> <i>coccifera</i>	Зональный тип растительности. Распространены в долинах рек Амалык и Витим на старых гарях и вырубках на речных и моренных террасах, пологих склонах подножий гор. На бедных	нет данных

				супесчаных почвах.	
Сосняки бруслично-зеленомошные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinus pumila</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Pleurozium schreberi</i>	Приурочены к более влажным участкам речных долин, наибольшие площади - в долине р. Н. Урях, Мельчикит, Бердыгес, Ампартак.	нет данных
Смешанные леса елово-сосново-лиственничники березовые кедровостланиковые кустарниковозеленомошные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Laix gmelinii</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Picea obovata</i> , <i>Betula platyphylla</i> , <i>Pinus pumila</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Carex globularis</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Hylocomium splendens</i>	Чаще всего встречаются хвойные леса со значительной примесью лиственных пород и развитым кустарниковым ярусом, преимущественно, из кедрового стланика и душекии.	нет данных
Березняки осоково-зеленомошные (из березы плосколистной)	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Betula platyphylla</i> , <i>Laix gmelinii</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Carex globularis</i> , <i>Carex loliaceae</i> , <i>Carex pallida</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Hylocomium splendens</i>	Вторичные березняки сформировались на месте гарей и вырубок хвойных лесов. Занимают участки днищ долин, надпойменных и моренных террас с достаточным увлажнением.	нет данных
Болота сфагновые	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum riparium</i> , <i>Calliergon stramineum</i> , <i>C. giganteum</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Chamedaphne calyculata</i> , <i>Carex rostrata</i>	В лесном пояссе приурочены к низким берегам озер и замкнутым понижениям рельефа. Для болот характерно минеральное питание, небольшая мощность торфов. Рельеф кочковатый.	0,3
Шерстистоберезовые леса зеленомошно-травяные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	<i>Betula lanata</i> , <i>Picea obovata</i> , <i>Pinus pumila</i> , <i>Duschekia fruticosa</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Carex cinerea</i> , <i>Carex loliaceae</i> , <i>Carex pallida</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Hylocomium splendens</i>	Образуют в заповеднике верхнюю границу леса. Морозостойкие, низкорослые, корявые, многоствольные деревья березы шерстистой образуют низкобонитетные рощи с сомкнутостью крон 0,2-0,3 на высоте 1200-1500 м.	нет данных
Чозениевые леса	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео",	Чечеткина Л.Г.	<i>Chosenia arbutifolia</i> , <i>Populus suaveolens</i> , <i>Carex molissima</i>	Произрастают на аллювиальных отложениях вдоль рек и ручьев.	нет данных

	Новосибирск, 2005.				
Тополевники крупнотравные	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Populus suaveolens, Betula platyphylla, Duschekia fruticosa, Vaccinium uliginosum, Solidago dahurica, Cacalia hastata, Thalicrum minus, Aconitum rudivundum	Приручьевые леса в условиях хорошего увлажнения. Площади незначительны.	нет данных
Луга разнотравно-злаковые	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Calamagrostis langsdorffii, C. tenuis, Agrostis clavata, Ranunculus propinquus, Erigeron politus, Achillea asiatica	Приурочены к кордонам и старым зимовьям, где проживали люди. Имеют антропогенное происхождение, на месте бывших сенокосов.	нет данных
Кедровостланиковые лишайниково-зеленомошные заросли	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Pinus pumila, Ledum palustre, Vaccinium vitis-idaea, Aulacomnium turgidum, Hylocomium splendens, Dicranum polysetum, Cladonia sulphurina	В переделах высот 800 - 1400 м выше верхней границы леса занимают господствующее положение. Встречаются на каменных россыпях и в лесном поясе.	33
Березковые зеленомошно-лишайниковые заросли	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Betula platyphylla, Laix gmelinii, Pinus sylvestris, Duschekia fruticosa, Ledum palustre, Vaccinium uliginosum, Carex globularis, Carex loliaceae, Carex pallida, Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens	Произрастают на более пологих склонах, моренных террасах.	нет данных
Альпийские осоково-разнотравные приручьевые лужайки	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Aquilegia glandulosa, Anemonastrum sibiricum, Callianthemum sajanense, Ranunculus sulphureus, Erigeron eriocalyx, Tephroseris turczaninovii, Carex podocarpa, C. sabyensis, C. saxatilis	По берегам ручьев и около снежников в условиях постоянного, но не застойного увлажнения. Наиболее характерны для Кодарского хребта.	нет данных
Каменистые лишайниковые тундры	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Alectoria ochroleuca, Asachinea chrysanthia, Flavocetraria cucullata, F. nivalis, Cetraria laevigata, Arctoparmelia separata, Stereocaulon apocalypicum, S. alpinum, Diapensia obovata, Rhododendron	Характерная черта тундр - пестрота и фрагментарность распределения, что связано с неоднородностью микроклиматических условий высокогорий. На выпуклых формах рельефа, обдуваемых ветрами.	нет данных

			redowskianum		
Моховые и кустарничково-моховые тундры	Биота Витимского заповедника. Флора. Академическое изд. Гео", Новосибирск, 2005.	Чечеткина Л.Г.	Polytrichum piliferum, Pogonatum dentatum, Dicranum fuscescens, D. spadiceum, Aulacomnium turgidum, Carex ensifolia, Ledum decumbens, Salix turczaninowii, S. fimbriata, S. berberifolia, Phylloodoce caerulea, Cassiope ericoides,	В ложбинах на горных склонах и в понижениях с затрудненным дренажем.	нет данных

Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га): 534441,6

Площадь ООПТ, лишенная растительности (га): 51396,4

ж) краткие сведения о лесном фонде

п. 20 (ж) Наименование лесничеств, в границах которых расположена ООПТ	п. 20 (ж) Видовой состав	п. 20 (ж) Возрастной состав
Государственный природный заповедник "Витимский"	Лиственница Гмелина Площадь 43294 га. Средний класс бонитета 4,4. Состав насаждений: 8,7Л 0,7Б 0,6Е+КС, СО, ПС, Т	Средний возраст – 182
Государственный природный заповедник "Витимский"	Берёза плосколистная Площадь 6895 га. Средний класс бонитета 4,4. Состав насаждений: 9,3Б 0,7Л +Ос, СО	Средний возраст – 98
Государственный природный заповедник "Витимский"	Сосна обыкновенная Площадь 13802 га. Средний класс бонитета 4,4. Состав насаждений: 5,5СО 2,2Л 1,4Б 0,9Е+КС	Средний возраст – 141
Государственный природный заповедник "Витимский"	Ель сибирская Площадь 3286 га. Средний класс бонитета 4,5. Состав насаждений: 5,7Е 1,8Л 1,1Б 0,7Т 0,7П+ Ос, КС	Средний возраст – 184
Государственный природный заповедник "Витимский"	Пихта Площадь 20 га. Средний класс бонитета 5. Состав насаждений: 5,2П 2Л 2Е 0,8Л + Б	Средний возраст – 192
Государственный природный заповедник "Витимский"	Сосна сибирская (кедр) Площадь 1360 га. Средний класс бонитета 4,1. Состав насаждений: 8,8Ос 1,2Б +Л, Е, КС	Средний возраст – 174
Государственный природный заповедник "Витимский"	Осина Площадь 418 га. Средний класс бонитета 4,2. Состав насаждений: 4,1К 5,9Л Б	Средний возраст – 101
Государственный природный заповедник "Витимский"	Тополь душистый Площадь 24 га. Средний класс бонитета 4,6. Состав насаждений: 5,3Т 2,1Б 2Е 0,6КС	Средний возраст – 115

п. 20 (ж) Преобладающие типы леса

п. 20 (ж) Тип	п. 20 (ж) Площадь (га)	п. 20 (ж) % от общей площади
Разнотравный, бруснично-разнотравный	4272,2	1,4
Зеленомошный (брусничный, бруснично-зеленомошный)	15287,2	5,1
Кустарничково-моховой (голубичный, багульниковый)	37626,1	12,5
Осоковый	36472,8	12,2
Лишайниковый	198789,7	66,1
Мохово-болотный	2180,7	0,7
Стланиковый	2310,2	0,8

Классификация типов леса произведена по схеме типов леса для Северо-Забайкальской горной провинции Смагина В.Н. (Типы лесов Сибири, 1963; «Структура и функционирование лесных биогеоценозов Сибири: V Чтения памяти В.Н.Сукачева, 1987»).

Характеристика наиболее распространенных типов леса

Лишайниковый тип леса. Насаждения данного типа леса приурочены к верхней части склонов, водораздельным плато. Представлен кедровым стлаником (эдификатор – 96,9%), лиственницей (2,2%), сосной (0,6%), ерником (0,3%). Производительность кедрового стланика низкая – V класс бонитета. Средняя высота – 4,3 м, средняя полнота – 0,53, средний запас – 32 м³/га. Возобновление под пологом неудовлетворительное – единично кедровый стланик, лиственница. Подлесок отсутствует или редкий – береза растопыренная, береза круглолистная, ива Крылова. В редком травяно-кустарничковом покрове преобладают брусника, багульник. Лишайниковый покров сплошной (кладонии), зеленые мхи – пятнами.

Осоковый тип леса. В данном типе леса эдификатор - береза карликовая (97%). Производительность зарослей березки низкая – Va класс бонитета. Средняя высота – 1,7 м, средняя полнота – 0,57, средний запас – 14 м³/га. Заболоченные поймы рек и ручьев, пологие склоны северных экспозиций. Подрост и подлесок отсутствует. В напочвенном покрове преобладают осоки, линнея, беотрион, пушица; а из мхов – сфагновые мхи, аулакомниум.

Кустарничково-моховая группа, голубичный и багульниковый типы леса. Насаждениями с преобладанием лиственницы Гмелина (70,3%), сосны (19,9%), березы (6%), кедра (2,9%). Средний бонитет – 4,3. В подросте присутствует значительное количество ели, кедра, пихты. В подлеске – жимолость, ивы Крылова, прямосережковая, мохнатая, можжевельник, кедровый стланик, рододендрон даурский, береза кустарниковая. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают голубика, брусника, шикша, багульник болотный, осока шариковая. Мохово-лишайниковый покров из кладоний и зеленых мхов.

Бруснично-зеленомошный тип леса. Насаждения данного типа приурочены к нижней части склонов. Представлен лиственницей Гмелина (63,6%), сосной обыкновенной (34%), кедром (2,4%). Производительность лиственницы средняя – III-IV

классов бонитета, средняя высота – 19,4 м, средняя полнота – 0,55, средний запас – 161 м³/га. Возобновление под пологом удовлетворительное – лиственница Гмелина, сосна обыкновенная, кедр. Подлесок средней густоты – кедровый стланик, душекия, спирея иволистная и средняя, рябина, шиповник, ива Крылова и другие. Травяно-кустарничковый покров хорошо развит и разнообразен: брусника, шикша, грушанка, ортилия, осока шариковая, осока бледная, осока плевельная, костяника, майник двулистный, линнея северная, вейник. Моховой покров почти сплошной плеурозия Шребера, гилокомниумов и других зеленых мхов.

Зеленомошный тип леса. Приурочен к северным склонам гор, поймам рек. Представлен насаждениями лиственницы Гмелина (58,6%), ели (41,4%). Производительность лиственницы средняя – III-IV классов бонитета, средняя высота – 20,1 м, средняя полнота – 0,56, средний запас – 168 м³/га. Возобновление под пологом удовлетворительное – лиственница Гмелина, сосна обыкновенная, береза. Подлесок средней густоты – кедровый стланик, душекия, спирея средняя, черемуха уединенная, рябина, шиповник и другие. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает брусника, присутствуют грушанка, осока шариковая, плауны, хвощи. Сплошной моховой покров из зеленых мхов.

Общий запас древесины составляет 14946,8 тыс. м³.

п. 20 (ж) Основные возрастные группы лесообразующих пород	п. 20 (ж) Площадь (га)
Молодняки	83928
Средневозрастные	182054
Приспевающие	17267
Спелые и перестойные	17272

3) краткие сведения о животном мире

№ п/п	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период
	п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (з) Русское название вида		
Отряд: Insectivora-Насекомоядные				
Семейство: Soricidae -Землеройковые				
1	Sorex roboratus Hollister, 1919	Бурозубка бурая	нет данных	нет данных, т.к. исследования не проводились
2	Sorex caecutiens Laxmann, 1788	Бурозубка средняя	% встречаемости- 0,1	нет данных

3	<i>Sorex minitissimus</i> Zimmermann, 1780	Бурозубка крошечная	нет данных	нет данных
4	<i>Sorex isodon</i> Turov, 1924	Бурозубка равнозубая	% встречаемости- 0,3	нет данных
5	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771	Кутора водяная	нет данных	нет данных
Отряд: Chiroptera-Рукокрылье				
Семейство: Vespertilionidae -Обыкновенные летучие мыши				
6	<i>Plecotus auritis</i> Linnaeus, 1758	Бурый ушан	нет данных	нет данных
7	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Ночница водяная	нет данных	нет данных
Отряд: Rodentia -Грызуны				
Семейство: Ochotonidae -Пищуховые				
8	<i>Ochotona hyperboreum</i> Pallas, 1811	Пищуха северная	нет данных	нет данных
Семейство: Leporidae -Зайцевые				
9	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Заяц-беляк	нет данных	7,6 на 10 км
Семейство: Sciuridae -Беличьи				
10	<i>Mormota camchatica</i> Pallas, 1811	Черношапочный сурок	нет данных	нет данных
11	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Белка обыкновенная	нет данных	Нет данных
12	<i>Pteromys volans</i> Linnaeus, 1758	Летяга	нет данных	Нет данных
13	<i>Tamias sibiricus</i> Laxmann, 1769	Азиатский бурундук	нет данных	нет данных
Семейство: Muridae -Мышиные				
14	<i>Apodemus peninsula</i> Thomas, 1906	Азиатская лесная мышь	% встречаемости - 3	нет данных
Семейство: Cricetidae -Хомяковые				
15	<i>Clethrionomys rufocanus</i> Sundeval, 1846	Красно-серая полёвка	% встречаемости - 0,4	нет данных
16	<i>Clethrionomys runilis</i> Screeber, 1780	Красная полёвка	% встречаемости -2,1	нет данных
17	<i>Microtus oeconomus</i> Pallas, 1776	Полевая экономка	% встречаемости - 1	нет данных
18	<i>Myopus schisticolor</i> Lilljeborg, 1884	Лесной лемминг	нет данных	нет данных
19	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766	Ондратра	нет данных	нет данных
Отряд: Carnivora-Хищные				
Семейство: Felidae -Кошачьи				
20	<i>Felis lynx</i>	Рысь	нет данных	нет данных
Семейство: Canidae -Волчьи				
21	<i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758	Лисица	нет данных	нет данных

22	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	нет данных	0,02 на 10 км
Семейство: Ursidae -Медвежьи				
23	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	нет данных	нет данных
Семейство: Mustelidae-Куны				
24	<i>Martes zibellina</i> Linnaeus, 1758	Соболь	нет данных	5,3 на 10 км
25	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 175	Росомаха	нет данных	нет данных
26	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Горностай	нет данных	1,2 на 10 км
27	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	нет данных	нет данных
28	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1758	Ласка	нет данных	нет данных
29	<i>Neovison vison</i> Schreber, 1835	Норка американская	нет данных	0,7 на 10 км
30	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	Выдра	нет данных	нет данных
Отряд: Artiodactyla -Парнокопытные				
Семейство: Bovidae Gray-Половорогие				
31	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	Снежный баран	нет данных	нет данных
Семейство: Cervidae –Олени				
32	<i>Rangifer tarandus</i> Linnaeus, 1758	Северный олень	нет данных	4,8 на 10 км
33	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	нет данных	0,7 на 10 км
34	<i>Capreolus pygargus</i> Pallas, 1773	Косуля сибирская	нет данных	нет данных
35	<i>Carus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Изюбрь	нет данных	0,01 на 10 км
36	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Лось	Нет данных	2,1 на 10 км
Птицы				
Отряд: Gaviiformes-Гагарообразные				
Сем. Gaviidae-Гагаровые				
1	<i>Rufibrenta rufficollis</i> (Pallas 1769)	Краснозобая гагара	нет данных	нет данных
2	<i>Gavia arctica</i> Linnaeus, 1758	Чернозобая гагара	нет данных	нет данных
Отряд: Podicipediformes-Поганкообразные				
Сем. Podicipedidae-Поганковые				
3	<i>Podiceps auritus</i> Linnaeus, 1758	Красношейная поганка	нет данных	нет данных
4	<i>Podiceps grisegena</i> Boddaert, 1783	Серощекая поганка	нет данных	нет данных
Отряд: Pelecaniformes -пеликанообразные				
Сем. Phalacrocoracidae- Баклановые				
5	<i>Phalacrocorax carbo</i> Linnaeus, 1758	Большой баклан	нет данных	нет данных
Отряд: Ciconiiformes-Аистообразные				
Сем. Ardeidae – Цаплевые				
6	<i>Botaurus stellaris</i> (L., 1758)	Большая выпь	нет данных	нет данных
7	<i>Ardea cinerea</i> (L., 1758)	Серая цапля	нет данных	нет данных
8	<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus, 1758	Египетская цапля	нет данных	нет данных
Сем. Ciconiidae – Аистовые				
9	<i>Ciconia nigra</i> (L. 1758)	Черный аист	нет данных	нет данных

	Отряд: Anseriformes – Гусеобразные			
	Сем.Anatidae – Утиные			
10	Anser albifrons scopoli.1769	Белолобый гусь	нет данных	нет данных
11	Branta bernicla Linnaeus, 1758	Чёрная казарка	нет данных	нет данных
12	Anser anser Linnaeus,1758	Серый гусь	нет данных	нет данных
13	Anser fabalis middendorffii Severtsov1872	Гуменник	нет данных	нет данных
14	Cygnus cygnus Linnaeus, 1758	Лебедь-кликун	нет данных	нет данных
	Cygnus bewickii Yarrell, 1830	Малый лебедь	нет данных	нет данных
15	Tadorna ferruginea Pallas 1764	Огарь	нет данных	нет данных
16	Anas platyrhynchos Linnaeus,1758	Кряква	нет данных	нет данных
17	Anas poecilorhyncha Forster, 1781	Черная кряква	нет данных	нет данных
18	Anas crecca Linnaeus, 1758	Чирок-свистунок	нет данных	нет данных
19	Anas formosa Georgi 1775	Клоктун	нет данных	нет данных
20	Anas falcata Georgi, 1775	Касатка	нет данных	нет данных
21	Anser strepera Linnaeus, 1758	Серая утка	нет данных	нет данных
22	Anas penelope Linnaeus,1758	Свиязь	нет данных	нет данных
23	Anas acuta Linnaeus, 1758	Шилохвость	нет данных	нет данных
24	Anas querquedula Linnaeus, 1758	Чирок-трескунок	нет данных	нет данных
25	Anas clypeata Linnaeus, 1758	Широконоска	нет данных	нет данных
26	Aythya ferina Linnaeus, 1758	Красноголовый нырок	нет данных	нет данных
27	Aythya fuligula Linnaeus, 1758	Хохлатая чернеть	нет данных	нет данных
28	Aythya marila Linnaeus, 1761	Морская чернеть	нет данных	нет данных
29	Histrionicus histrionicus Linnaeus, 1758	Каменушка	нет данных	нет данных
30	Clangula hyemalis Linnaeus, 1758	Морянка	нет данных	нет данных
31	Bucephala clangula Linnaeus, 1758	Обыкновенный гоголь	нет данных	нет данных
32	Melanitta deglandi Bonaparte, 1850	Горбоносый турпан	нет данных	нет данных
33	Mergellus albellus Linnaeus, 1758	Луток	нет данных	нет данных
34	Mergus serrator Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль	нет данных	нет данных
35	Mergus merganser Linnaeus, 1758	Большой крохаль	нет данных	нет данных
	Отряд: Falconiformes- Соколообразные			
	Сем.Pandionidae – Скопиные			
36	Pandion haliaetus Linnaeus, 1758	Скопа	нет данных	нет данных
	Сем.Accipitridae – Ястребиные			
37	Milvus migrans Boddaert. 1783	Черный коршун	нет данных	нет данных
38	Pernis ptilorhynchus Boddaert. 1783	Хохлатый осоед	нет данных	нет данных
39	Circus cyaneus Linnaeus, 1766	Полевой лунь	нет данных	нет данных
40	Circus spilonotus Kaup. 1847	Восточный болотный лунь	нет данных	нет данных
41	Accipiter gentilis Linnaeus, 1758	Тетеревятник	нет данных	нет данных

42	Accipiter nisus Linnaeus, 1758	Перепелятник	нет данных	нет данных
43	Accipiter gularis Temminck et Schlegel 1844	Малый перепелятник	нет данных	нет данных
44	Buteo lagopus Pontoppidan, 1763	Зимняк	нет данных	нет данных
45	Buteo hemilasius Temminck et Schlegel 1844	Мохноногий курганник	нет данных	нет данных
46	Buteo buteo Linnaeus, 1758)	Канюк	нет данных	нет данных
47	Aquila clanga Pallas 1811	Большой подорлик	нет данных	нет данных
48	Aquila chrysaetos Linnaeus, 1758	Беркут	нет данных	нет данных
49	Haliaeetus albicilla Linnaeus, 1758	Орлан-белохвост	нет данных	нет данных
50	Hieraetus pennatus Gmelin, 1788	Орёл -карлик	нет данных	нет данных
Сем.Falconidae – Соколиные				
51	Falco peregrines Tunstall 1771	Сапсан	нет данных	нет данных
52	Falco rusticolus Linnaeus, 1758	Кречет	нет данных	нет данных
53	Falco subbuteo Linnaeus, 1758)	Чеглок	нет данных	нет данных
54	Falco columbarius Linnaeus, 1758	Дербник	нет данных	нет данных
55	Falco vespertinus amurensis Radde, 1863	Амурский кобчик	нет данных	нет данных
56	Falco tinnunculus (L.,1758)	Обыкновенная пустельга	нет данных	нет данных
Отряд: Galliformes – Курообразные				
Сем.Tetraonidae – Тетеревиные				
57	Lagopus lagopus Linnaeus, 1758	Белая куропатка	нет данных	нет данных
58	Lagopus mutus Montin, 1776	Тундряная куропатка	нет данных	нет данных
59	Tetrao parvirostris Bonaparte, 1856	Каменный глухарь	нет данных	нет данных
60	Tetrastes bonasva Linnaeus, 1758	Рябчик	нет данных	нет данных
Сем.Phasianidae – Фазановые				
61	Coturnix coturnix Linnaeus, 1758	Перепел	нет данных	нет данных
Отряд: Gruiformes – Журавлеобразные				
Сем.Gruidae – Журавлиные				
62	Grus grus Linnaeus, 1758	Серый журавль	нет данных	нет данных
63	Grus leucocephala Pallas 1773	Стерх	нет данных	нет данных
64	Anthropoides virgo Linnaeus, 1758	Красавка	нет данных	нет данных
Сем.Rallidae – Пастушковые				
65	Porzana pusilla Pallas, 1776	Погоныш-крошка	нет данных	нет данных
Отряд: Charadriiformes – Ржанкообразные				
Сем.Charadriidae – Ржанковые				
66	Pluvialis squatarola Linnaeus, 1758	Туес	нет данных	нет данных
67	Pluvialis fulva J.F. Gmelin, 1789	Бурокрылая ржанка	нет данных	нет данных
68	Pluvialis apricaria Linnaeus, 1758	Золотистая ржанка	нет данных	нет данных
69	Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758	Галстучник	нет данных	нет данных

70	Charadrius dubius Scopoli,1786	Малый зуек	нет данных	нет данных
71	Cbaradrius mongolus Pallas, 1776	Монгольский зуек	нет данных	нет данных
72	Vanellus vanellus Linnaeus, 1758	Чибис	нет данных	нет данных
Сем.Наematopodidae – Кулики-сороки				
73	Haematopus ostralegus (L. 1758)	Кулик-сорока	нет данных	нет данных
Сем.colopacidae – Бекасовые				
74	Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Черныш	нет данных	нет данных
75	Tringa glareola Linnaeus, 1758	Фифи	нет данных	нет данных
76	Tringa nebularia Gunnerus,1767	Большой улит	нет данных	нет данных
77	Tringa tetanus Linnaeus, 1758	Травник	нет данных	нет данных
78	T. erythropus Pallas,1764	Щеголь	нет данных	нет данных
79	T. stagnatilis Bechstein, 1803	Поручейник	нет данных	нет данных
80	Heteroscelus brevipes Vieillot, 1816	Сибирский пепельный улит	нет данных	нет данных
81	Actitis hipoleucus Linnaeus, 1758	Перевозчик	нет данных	нет данных
82	Xenus cinereus Guldenstadt, 1775	Мородунка	нет данных	нет данных
83	Phalaropus fulicarius Linnaeus, 1758	Плосконосый плавунчик	нет данных	нет данных
84	Phalaropus lobatus Linnaeus,1758	Круглоносый плавунчик	нет данных	нет данных
85	Philomachus pugnus Linnaeus,1758	Турухтан	нет данных	нет данных
86	Calidris minuta Leisler,1812	Кулик-воробей	нет данных	нет данных
87	Calidris temminckii Leisler,1812	Белохвостый песочник	нет данных	нет данных
88	Calidris ferruginea Pontoppidan,1763	Краснозобик	нет данных	нет данных
89	Calidris alpine Linnaeus, 1758	Чернозобик	нет данных	нет данных
90	Limicola falcinellus Pontoppidan,1763	Грязовик	нет данных	нет данных
91	Lymnocryptes minimus Brunnich, 1764	Гаршнеп	нет данных	нет данных
92	Gallinago gallinago Linnaeus, 1758	Бекас	нет данных	нет данных
93	Gallinago stenura Bonaparte, 1830	Азиатский бекас	нет данных	нет данных
94	Gallinago solitaria Hodgson, 1831	Горный дупель	нет данных	нет данных
95	Scopolax rusticola Linnaeus, 1758	Вальдшнеп	нет данных	нет данных
96	Numentius arquata Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп	нет данных	нет данных
97	Numentius phaeopus Linnaeus, 1758	Средний кроншнеп	нет данных	нет данных
98	Limosa limosa Linnaeus, 1758	Большой веретенник	нет данных	нет данных
Сем.Laridae – Чайковые				
99	Larus minutus Pall.,1776	Малая чайка	нет данных	нет данных
100	Larus ridibundus Linnaeus, 1766	Озерная чайка	нет данных	нет данных
101	Larus heuglini Bree, 1876	Халей	нет данных	нет данных
102	Larus cachinnans Pall.,1811	Хохотунья	нет данных	нет данных
103	Larus hyperboreus Gunnerus.1767	Бургомистр	нет данных	нет данных

104	Larus canus Linnaeus, 1758	Сизая чайка	нет данных	нет данных
105	Chlidonias leucopterus Tenunick, 1815	Белокрылая крачка	нет данных	нет данных
106	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	Речная крачка	нет данных	нет данных
107	Sterna albifrons Pall., 1764	Малая крачка	нет данных	нет данных
Отряд: Columbiformes – Голубеобразные				
Сем.Columbidae – Голубиные				
108	Columba rupestris Pallas, 1811	Скалистый голубь	нет данных	нет данных
109	Streptopelia orientalis Latham, 1790	Большая горлица	нет данных	нет данных
Отряд: Cuculiformes – Кукушкообразные				
Сем.Cuculidae – Кукушковые				
110	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	Обыкновенная кукушка	нет данных	нет данных
111	Cuculus (saturatus) optatus Gould, 1845	Глухая кукушка	нет данных	нет данных
Отряд: Strigiformes – Совообразные				
Сем.Strigidae – Совиные				
112	Nystea scandiaca Linnaeus, 1758	Белая сова	нет данных	нет данных
113	Bubo bubo Linnaeus, 1758	Филин	нет данных	нет данных
114	Asio otus Linnaeus, 1758	Ушастая сова	нет данных	нет данных
115	Asio flammeus Pontoppidan, 1763	Болотная сова	нет данных	нет данных
116	Aegolius funereus Linnaeus, 1758	Мохноногий сыч	нет данных	нет данных
117	Glaucidium passerinum Linnaeus, 1758	Воробышний сычик	нет данных	нет данных
118	Surnia ulula Linnaeus, 1758	Ястребиная сова	нет данных	нет данных
119	Strix uralensis Pallas, 1771	Длиннохвостая неясыть	нет данных	нет данных
120	Strix nebulosa Forster, 1772	Бородатая неясыть	нет данных	нет данных
Отряд: Caprimulgiformes -Козодоеобразные				
Сем. Caprimulgidae -Козодоевые				
121	Caprimulgus sp.	Козодой	нет данных	нет данных
Отряд: Apodiformes – Стрижеобразные				
Сем.Apodidae – Стрижинные				
122	Hirundapus caudacutus Latham, 1801	Иглохвостый стриж	нет данных	нет данных
123	Apus pacificus Linnaeus, 1758s	Белопоясный стриж	нет данных	нет данных
Отряд: Coraciformes – Ракшеобразные				
Сем.Alcedinidae – Зимородковые				
124	Alcedo atthis Linnaeus, 1758	Обыкновенный зимородок	нет данных	нет данных
Отряд: Upupiformes – Удодообразные				
Сем.Upupidae – Удодовые				
125	Upupa epops Linnaeus, 1758	Удод	нет данных	нет данных
Отряд: Piciformes – Дятлообразные				

	Сем.Picidae – Дятловые			
126	Gynx torquilla Linnaeus, 1758	Вертишайка	нет данных	нет данных
127	Picus canus G.F. Gmelin, 1788	Седой дятел	нет данных	нет данных
128	Dryocopus martius Linnaeus, 1758	Желна	нет данных	нет данных
129	Dendrocopos major Linnaeus, 1758	Большой пестрый дятел	нет данных	нет данных
130	Dendrocopos leucotos Bechstein, 1802	Белоспинный дятел	нет данных	нет данных
131	Dendrocopos minor Linnaeus, 1758	Малый пестрый дятел	нет данных	нет данных
132	Picoides tridactylus Linnaeus, 1758	Трехпалый дятел	нет данных	нет данных
	Отряд: Passeriformes – Воробьинообразные			
	Сем.Hirundinidae – Ласточкиевые			
133	Riparia riparia Linnaeus, 1758	Береговушка	нет данных	нет данных
134	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	Деревенская ласточка	нет данных	нет данных
135	Cecropis daurica Linnaeus, 1771	Рыжепоясничная ласточка	нет данных	нет данных
136	Delichon urbica Linnaeus, 1758	Воронок	нет данных	нет данных
137	Delichon dasypus Bonaparte, 1850	Восточный воронок	нет данных	нет данных
	Сем.Alaudidae – Жаворонковые			
138	Eremophila alpestris Linnaeus, 1758	Рогатый жаворонок	нет данных	нет данных
139	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Полевой жаворонок	нет данных	нет данных
	Сем.Motacillidae – Трясогузковые			
140	Anthus richardi Vieillot, 1818	Степной конек	нет данных	нет данных
141	Anthus godlewskii Taczanowski, 1876	Конёк Годлевского	нет данных	нет данных
142	Anthus trivialis Linnaeus, 1758	Лесной конек	нет данных	нет данных
143	Anthus bogsoni Richmond, 1907	Пятнистый конек	нет данных	нет данных
144	Anthus gustavi Swinhoe, 1863	Сибирский конек	нет данных	нет данных
145	Anthus cervinus Pallas, 1811	Краснозобый конек	нет данных	нет данных
146	Anthus rubescens Tunstall, 1771	Гольцовый конек	нет данных	нет данных
147	Anthus spinoletta Linnaeus, 1758	Горный конек	нет данных	нет данных
148	Motacilla flava Linnaeus, 1758	Желтая трясогузка	нет данных	нет данных
149	M. flava taivana Swinhoe, 1863	Зеленоголовая трясогузка	нет данных	нет данных
150	Motacilla citreola Pallas, 1776	Желтоголовая трясогузка	нет данных	нет данных
151	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Горная трясогузка	нет данных	нет данных
152	Motacilla alba Linnaeus, 1758	Белая трясогузка	нет данных	нет данных
	Сем.Laniidae – Сорокопутовые			
153	Lanius collurio Linnaeus, 1758	Сибирский жулан	нет данных	нет данных
154	Lanius excubitor Linnaeus, 1758	Серый сорокопут	нет данных	нет данных
	Сем.Sturnidae – Скворцовье			
155	Sturnus cineraceus Temminck, 1835	Серый скворец	нет данных	нет данных
156	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	Обыкновенный скворец	нет данных	нет данных

157	<i>S. roseus</i> Linnaeus, 1758	Розовый скворец	нет данных	нет данных
Сем. Corvidae – Врановые				
158	<i>Perisoreus infaustus</i> Linnaeus, 1758	Кукша	нет данных	нет данных
159	<i>Garrulus glandarius</i> Linnaeus, 1758	Сойка	нет данных	нет данных
160	<i>Cyanopica cyanus</i> Pallas, 1776	Голубая сорока	нет данных	нет данных
161	<i>Pica pica</i> Linnaeus, 1758	Сорока	нет данных	нет данных
162	<i>Nucifraga caryocatactes</i> Linnaeus, 1758	Кедровка	нет данных	нет данных
163	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка	нет данных	нет данных
164	<i>Corvus dauuricum</i> Pallas, 1776	Даурская галка	нет данных	нет данных
165	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Грач	нет данных	нет данных
166	<i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827	Большеклювая ворона	нет данных	нет данных
167	<i>Corvus (corone) orientalis</i> Eversmann, 1841	Черная ворона	нет данных	нет данных
168	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Ворон	нет данных	нет данных
Сем. Bombycillidae – Сверистелевые				
169	<i>Bombycilla garrulus</i> Linnaeus, 1758	Свиристель	нет данных	нет данных
Сем. Campephagidae- Личинкоедовые				
170	<i>Pericrocotus divaricatus</i> Raffles, 1822	Серый личинкоед	нет данных	нет данных
Сем. Cinclidae – Оляпковые				
171	<i>Cinclus cinclus</i> Linnaeus, 1758	Оляпка	нет данных	нет данных
Сем. Troglodytidae – Крапивниковые				
172	<i>Troglodytes troglodytes</i> Linnaeus, 1758	Крапивник	нет данных	нет данных
Сем. Prunellidae – Завириушки				
173	<i>Prunella collaris</i> Scopoli, 1769	Альпийская завиришка	нет данных	нет данных
174	<i>P. himalayana</i> Blyth, 1842	Гималайская завиришка	нет данных	нет данных
175	<i>P. fulvescens</i> Severtzov, 1873	Бледная завиришка	нет данных	нет данных
176	<i>P. montanella</i> Pallas, 1776	Сибирская завиришка	нет данных	нет данных
Сем. Sylviidae – Славковые				
177	<i>Bradypteris taczanowskii</i> Swinhoe, 1871	Сибирская пестрогрудка	нет данных	нет данных
178	<i>Locustella certhiolla</i> Pallas, 1811	Певчий сверчок	нет данных	нет данных
179	<i>L. lanceolata</i> Temminck, 1840	Пятнистый сверчок	нет данных	нет данных
180	<i>Sylvia curruca</i> Linnaeus, 1758	Славка-мельничек	нет данных	нет данных
181	<i>Phylloscopus collybita</i> Linnaeus, 1758	Пеночка - весничка	нет данных	нет данных
182	<i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot 1817	Пеночка-теньковка	нет данных	нет данных
183	<i>Phylloscopus borealis</i> Blasius 1858	Пеночка-таловка	нет данных	нет данных
184	<i>Phylloscopus trochiloides</i> Sundevall 1837	Зеленая пеночка	нет данных	нет данных
185	<i>Phylloscopus tenuirostris</i> Swinhoe, 1860	Бледноногая пеночка	нет данных	нет данных
186	<i>Phylloscopus inornatus</i> Blyth, 1842	Пеночка-зарничка	нет данных	нет данных
187	<i>Phylloscopus proregulus</i> Pallas, 1811	Корольковая пеночка	нет данных	нет данных

188	<i>Phylloscopus fuscatus</i> Blyth, 1842	Бурая пеночка	нет данных	нет данных
189	<i>Phylloscopus schwarzi</i> Radde, 1863	Толстоклювая пеночка	нет данных	нет данных
Сем. Regulidae – Корольковые				
190	<i>Regulus regulus</i> Linnaeus, 1758	Желтоголовый королек	нет данных	нет данных
Сем. Muscicapidae – Мухоловковые				
191	<i>Ficedula mugimaki</i> Temminck, 1835	Таежная мухоловка	нет данных	нет данных
192	<i>Muscicapa striata</i> Pallas, 1764	Серая сухоловка	нет данных	нет данных
193	<i>Ficedula parva</i> Bechstein, 1794	Малая мухоловка	нет данных	нет данных
194	<i>Muscicapa sibirica</i> J.F. Gmelin, 1789	Сибирская мухоловка	нет данных	нет данных
195	<i>M. latirostris</i> Pallas, 1811	Ширококлювая мухоловка	нет данных	нет данных
Сем. Turdidae – Дроздовые				
196	<i>Saxicola torquata</i> Linnaeus, 1766	Черноголовый чекан	нет данных	нет данных
197	<i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная каменка	нет данных	нет данных
198	<i>Oenanthe pleschanka</i> Lepechin, 1770	Каменка-плещанка	нет данных	нет данных
199	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная горихвостка	нет данных	нет данных
200	<i>Ph. Erythronotus</i> Eversmann, 1841	Красноспинная горихвостка	нет данных	нет данных
201	<i>Ph. Auroreus</i> Pallas, 1776	Сибирская горихвостка	нет данных	нет данных
202	<i>Ph. Erythrogaster</i> Guldenstadt, 1775	Краснобрюхая горихвостка	нет данных	нет данных
203	<i>Luscinia calliope</i> Pallas, 1776	Соловей-красношейка	нет данных	нет данных
204	<i>Luscinia svecica</i> Linnaeus, 1758	Варакушка	нет данных	нет данных
205	<i>L. cyane</i> Pallas, 1776	Синий соловей	нет данных	нет данных
206	<i>L. sibilans</i> Swinhoe, 1863	Соловей-свистун	нет данных	нет данных
207	<i>Tarciger cyanurus</i> Pallas, 1773	Синехвостка	нет данных	нет данных
208	<i>Turdus obscurus</i> J.F. Gmelin, 1789	Оливковый дрозд	нет данных	нет данных
209	<i>T. ruficollis</i> Pallas, 1776	Краснозобый дрозд	нет данных	нет данных
210	<i>T. atrogularis</i> Jarocki, 1819	Чернозобый дрозд	нет данных	нет данных
211	<i>T. naumanni</i> Temminck, 1820	Дрозд Науманна	нет данных	нет данных
212	<i>T. eunomus</i> Temminck, 1831	Бурый дрозд	нет данных	нет данных
213	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	нет данных	нет данных
214	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик	нет данных	нет данных
215	<i>T. philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	Певчий дрозд	нет данных	нет данных
216	<i>T. viscivorus</i> Linnaeus, 1758)	Деряба	нет данных	нет данных
217	<i>Loothera sibirica</i> Pallas, 1776	Сибирский дрозд	нет данных	нет данных
218	<i>Loothera varia</i> Pallas, 1811	Пестрый дрозд	нет данных	нет данных
Сем. Aegithalidae – Ополовниковые				
219	<i>Aegithalos caudatus</i> Linnaeus, 1758	Ополовник	нет данных	нет данных
Сем. Paridae – Синицевые				

220	Parus palustris Linnaeus, 1758	Черноголовая гаичка	нет данных	нет данных
221	Parus montanus Baldenstein, 1827	Пухляк	нет данных	нет данных
222	P. ater Linnaeus, 1758	Московка	нет данных	нет данных
223	P. cyanus Pallas, 1790	Князек, белая лазоревка	нет данных	нет данных
224	Parus major Linnaeus, 1758	Большая синица	нет данных	нет данных
Сем. Sittidae – Поползневые				
225	Sitta europaea Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень	нет данных	нет данных
Сем. Certhidae – Пищуховые				
226	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха	нет данных	нет данных
Сем. Passeridae – Воробьиные				
227	Passer domesticus Linnaeus, 1758	Домовый воробей	нет данных	нет данных
228	Passer montanus Linnaeus, 1758	Полевой воробей	нет данных	нет данных
Сем. Fringillidae – Вьюрковые				
229	Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	Зяблик	нет данных	нет данных
230	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758	Юрок	нет данных	нет данных
231	Spinus spinus Linnaeus, 1758	Чиж	нет данных	нет данных
232	Acanthis flammea Linnaeus, 1758	Обыкновенная чечетка	нет данных	нет данных
233	Acanthis hornemannii Holboell, 1843	Пепельная чечётка	нет данных	нет данных
234	Leucosticte arctoa Pallas, 1811	Сибирский горный выорок	нет данных	нет данных
235	Carpodacus erythrinus Pallas, 1770	Обыкновенная чечевица	нет данных	нет данных
236	C. roseus Pallas, 1776	Сибирская чечевица	нет данных	нет данных
237	Uragus sibiricus Pallas, 1773	Урагус	нет данных	нет данных
238	Pinicola enucleator Linnaeus, 1758	Щур	нет данных	нет данных
239	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	Клест-еловик	нет данных	нет данных
240	L. leucoptera J.F. Gmelin, 1789	Белокрылый клест	нет данных	нет данных
241	Pyrrhula pyrrhula Linnaeus, 1758	Обыкновенный снегирь	нет данных	нет данных
242	P. cineracea Cabanis, 1872	Серый снегирь	нет данных	нет данных
243	Coccothraustes coccothraustes Linnaeus, 1758	Обыкновенный дубонос	нет данных	нет данных
Сем. Emberizidae – Овсянковые				
244	Emberiza leucocephala S.G. Gmelin, 1771	Белошапочная овсянка	нет данных	нет данных
245	Emberiza citronella Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	нет данных	нет данных
246	E. cioides J.F. Brandt, 1843	Красноухая овсянка	нет данных	нет данных
247	Emberiza schoeniclus Linnaeus, 1758	Камышевая овсянка	нет данных	нет данных
248	E. pallasi Cabanis, 1851	Полярная овсянка	нет данных	нет данных
249	E. chrysophrys Pallas, 1776	Желтобрюхая овсянка	нет данных	нет данных
250	Ocyris rusticus Pallas, 1776	Овсянка-ремез	нет данных	нет данных
251	Emberiza pusilla Pallas, 1776	Овсянка-крошка	нет данных	нет данных

252	<i>E. spodocephala</i> Pallas, 1776	Седоголовая овсянка	нет данных	нет данных
253	<i>Ocyris aureolus</i> (Pallas, 1773)	Дубровник	нет данных	нет данных
254	<i>Emberiza rutila</i> Pallas, 1776	Рыжая овсянка	нет данных	нет данных
255	<i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758	Лапландский подорожник	нет данных	нет данных
256	<i>Plectrophenax nivalis</i> Linnaeus, 1758	Пуночка	нет данных	нет данных
Рыбы и круглоротые				
Отряд: Petromyzontiformes-Миногообразные				
Семейство: Petromyzontidae- Миноговые				
1	<i>Lenthenteron kessleri</i> Anikin, 1905	Сибирская минога	нет данных	нет данных
Отряд: Acipenseriformes-Осетрообразные				
Семейство: Acipenseridae-Осетровые				
2	<i>Acipenser baeri</i> hatys Dryagin	Ленский осетр	нет данных	нет данных
Отряд: Salmoniformes-Лососеобразные				
Семейство: Coregonidae-Сиговые				
3	<i>Coregonus lavaretus</i> pidschian Gmelin, 1788	Сиг-пижьян	нет данных	нет данных
4	<i>Coregonus peled</i> Gmelin, 1789	Пелядь	нет данных	нет данных
5	<i>Coregonus tugun</i> Pallas, 1814	Тугун	нет данных	нет данных
6	<i>Prosopium cylindraceum</i> Pallas, 1784	Обыкновенный валек	нет данных	нет данных
Семейство: Salmonidae-Лососевые				
7	<i>Hucho taimen</i> Pallas, 1773	Обыкновенный таймень	нет данных	нет данных
8	<i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758	Арктический голец	нет данных	нет данных
9	<i>Brachymystax lenok</i> Pallas, 1773	Ленок	нет данных	нет данных
Семейство: Thymallidae-Хариусовые				
10	<i>Thymallus arcticus pallasi</i> Vallenciennes	Восточносибирский хариус	нет данных	нет данных
Отряд: Esociformes-Щукообразные				
Семейство: Esocidae-Щуковые				
11	<i>Esox luceus</i> Linnaeus, 1758	Щука	нет данных	нет данных
Отряд: Cypriniformes-Карпообразные				
Семейство: Cyprinidae Bonaparte, 1832-Карповые				
12	<i>Leuciscus leuciscus baicalensis</i> (Dybowski, 1874)	Сибирский елец	нет данных	нет данных
13	<i>Phoxinus phoxinus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный гольян	нет данных	нет данных
14	<i>Rutilus rutilus</i> Linnaeus, 1758	Плотва	нет данных	нет данных
15	<i>Rutilus rutilus</i> x <i>Aramis brama</i>	Гибрид плотвы и леща	нет данных	нет данных
16	<i>Carassius carassius</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный карась	нет данных	нет данных
17	<i>Carassius auratus gibelio</i> Bloch, 1782	Серебряный карась	нет данных	нет данных
Семейство: Balitoridae Swainson, 1839-Балиторовые				

18	Barbatula toni Dybowski, 1869	Сибирский голец	нет данных	нет данных
Отряд: Gadiformes-Трескообразные				
Семейство: Lotidae -Налимовые				
19	Lota lota Linnaeus, 1758	Налим	нет данных	нет данных
Отряд: Perciformes-Окунеобразные				
Семейство: Percidae -Окуневые				
20	Gymnocephalus cernuus Linnaeus, 1758	Обыкновенный ерш	нет данных	нет данных
21	Perca fluviatilis Linnaeus, 1758	Речной окунь	нет данных	нет данных
Отряд: Scorpaeniformes-Скорпенообразные				
Семейство: Cottidae-Рогатковые				
22	Cottus poecilopus Heckel, 1836	Пестроногий подкаменщик	нет данных	нет данных
23	Cottus sibiricus Kessler, 1899	Сибирский подкаменщик	нет данных	нет данных
Амфибии				
Сем. Ranidae - Лягушки				
1	R. amurensis Boulenger, 1886	Лягушка сибирская	нет данных	нет данных
2	R. arvalis Nilsson, 1842	Лягушка остромордая	нет данных	нет данных
Сем. Hylidae-Квакши				
3	Hyla japonica Gunther, 1858	Дальневосточная квакша	нет данных	нет данных
Сем. Hynobidae-Углозубы				
4	Salamandrella keyserlingii Dybowski, 1870	Углозуб сибирский	нет данных	нет данных
Пресмыкающиеся				
Сем. Lacertidae – Настоящие Ящерицы				
1	Lacerta vivipara Jacquin, 1787	Ящерица живородящая	нет данных	нет данных
Насекомые				
Insecta, coleoptera-Жесткокрылые				
Сем.CARABIDAE - Жужелицы				
1	Cicindela (s.str.) restricta F.-W.	Скаекун ограниченный	нет данных	нет данных
2	Cicindela (s.str.) silvatica Linnaeus, 1758	Скаекун лесной	нет данных	нет данных
3	Carabus (s.str.) granulatus duarius Fisch. 1844	Жужелица зернистая	нет данных	нет данных
4	Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus Ad. 1812	Жужелица ребристая	нет данных	нет данных
5	Nebria (Boreonebria) nivalis Payk, 1798	Жужелица снежная	нет данных	нет данных
6	Nebria (Boreonebria) subdilatata Motsch., 1844	Жужелица субдилата	нет данных	нет данных

7	<i>Nebria (Catonebria) catenulata banksi</i> Crotch 1870	Жужелица катенулата	нет данных	нет данных
8	<i>Nebria (Catonebria) fulgida</i> Gebl. 1847	Жужелица фулгиды	нет данных	нет данных
9	<i>Notiophilus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Большеглаз приводный	нет данных	нет данных
10	<i>Tachyta nana</i> Gyll, 1810	Тахита карликовая	нет данных	нет данных
11	<i>Patrobus septentrionis</i> Dej, 1828	Патробус северный	нет данных	нет данных
12	<i>Diplous depresso</i> Gebl. 1829	Диплодус депрессус	нет данных	нет данных
13	<i>Poecilus (Poecilus) fortipes</i> Chaud. 1850	Пецилюс быстроногий	нет данных	нет данных
14	<i>Pterostichus (Lyperopherus) interruptus</i> Dej. 1828	Птеростих прерывистый	нет данных	нет данных
15	<i>Pterostichus (Bothriopterus) oblongopunctatus</i> F. 1787	Птеростих продолговатый	нет данных	нет данных
16	<i>Pterostichus (Euryperia) magus</i> Mannh	Птеростих магус	нет данных	нет данных
17	<i>Pterostichus (Platysma) niger planipennis</i> R.F. Sahlb.	Птеростих чёрный	нет данных	нет данных
18	<i>Cryobius</i> spp. (3 вида)	Криобиус	нет данных	нет данных
19	<i>Calathus melanocephalus</i> Linnaeus, 1758	Моховик черноголовый	нет данных	нет данных
20	<i>Calathus micropterus</i> Duft.	Моховик микроптерус	нет данных	нет данных
21	<i>Agonum</i> sp	Агонум	нет данных	нет данных
22	<i>Amara</i> spp. (2 вида)	Амара	нет данных	нет данных
23	<i>Curtonotus hyperboreus</i> Dej.	Куртонотус гипербoreйский	нет данных	нет данных
24	<i>Harpalus (s.str.) affinis</i> Schrank.	Бегун золотистый	нет данных	нет данных
25	<i>Bradyceillus (Tachycellus) glabratus</i> (Rtt.) 1894	Брадицеллус глабратус	нет данных	нет данных
26	<i>Cymindis (Tarulus) vaporariorum</i> Linnaeus, 1758	Кантокрыл смоляной	нет данных	нет данных
27	<i>Bembidion</i> spp (5 видов)	Бегунчики	нет данных	нет данных
Сем HYDROPHILIDAE - Водолюбы				
28	<i>Cercion marinus</i> Thoms	Серсион морской	нет данных	нет данных
29	<i>Cercion</i> sp.	Серсион	нет данных	нет данных
Семейство LEIODIDAE (Anisotomidae)				
30	<i>Leiodes</i> sp.	Лейода	нет данных	нет данных
Семейство SILPHIDAE - Мертвояды и могильщики				
31	<i>Necrophorus vespilloides</i> Linnaeus, 1758	Могильщик чернобулавый	нет данных	нет данных
32	<i>Oeceoptoma thoracicum</i> Linnaeus, 1758	Мертвояд красногрудый	нет данных	нет данных
33	<i>Phosphuga atrata</i> Linnaeus, 1758	Мертвояд трехреберный	нет данных	нет данных
34	<i>Silpha perforata</i> Gebler, 1832	Мертвояд перфорированный	нет данных	нет данных
Семейство STAPHYLINIDAE коротконадкрыльные жуки				

35	<i>Megarthrus sinuatocollis</i> Boisduval et Lacordaire, 1835	Мегартрус синуатоколлис	нет данных	нет данных
36	<i>Proteinus? altaicus</i> Reitter, 1905 (= <i>P. apicidens</i> Jansson et Sjoberg, 1929)	Протейнус алтайский	нет данных	нет данных
37	<i>Phloeonomus (Phloeostiba) laponicus</i> Zetterstedt, 1839	Флоэономус (phloeostiba) лаплонский	нет данных	нет данных
38	<i>Porrhodites fenestralis</i> Zetterstedt, 1828	Порродит оконный	нет данных	нет данных
39	<i>Carpelimus (Trogophloeus) bilineatus</i> Stephens, 1832	Карпелимус двулинейный	нет данных	нет данных
40	<i>Tachinus (s.str.) laticollis</i> Gravenhorst, 1802	Тахинус латиколлис	нет данных	нет данных
41	<i>Tachyporus atriceps</i> Stephens, 1832	Тахипорус атрицепс	нет данных	нет данных
42	<i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806	Тахипорус пуссилус	нет данных	нет данных
43	<i>Tachyporus transversalis</i> Gravenhorst, 1806	Тахипорус поперечный	нет данных	нет данных
44	<i>Bolitobius cingulatus</i> Mannerheim, 1830	Болитобиус поясной	нет данных	нет данных
45	<i>Mycetoporus (s.str.) aequalis</i> C.Thomson, 1868	Мицетопорус равный	нет данных	нет данных
46	<i>Mycetoporus (Ishnosoma) bergrothi</i> Hellen, 1925	Мицетопору бергроти	нет данных	нет данных
47	<i>Lordithon (s.str.) lunulatus</i> Linnaeus, 1760	Лордитон лунный	нет данных	нет данных
48	<i>Lordithon (s.str.) pulchellus</i> Mannerheim, 1830	Лордитон красавчик	нет данных	нет данных
49	<i>Lordithon (s.str.) thoracicus</i> Fabricius, 1777	Лордитон торакикус	нет данных	нет данных
50	<i>Lordithon (s.str.) arquatus</i> Solsky, 1871	Лордитон аргуатус	нет данных	нет данных
51	<i>Gyrophaena (s.str.) bihamata</i> C. Thomson, 1867	Гирофена бихамата	нет данных	нет данных
52	<i>Gyrophaena (s.str.) manca</i> Erichson, 1837	Гирофена манса	нет данных	нет данных
53	<i>Gyrophaena (s.str.) congrua</i> Erichson, 1837	Гирофена конгриа	нет данных	нет данных
54	<i>Gyrophaena (s.str.) nana</i> Paykull, 1800	Гирофена нана	нет данных	нет данных
55	<i>Phymatura brevicollis</i> Kraatz, 1858	Фиматура бревиколлис	нет данных	нет данных
56	<i>Bolitochara (s.str.) pulchra</i> Gravenhorst, 1806	Болиточара красивая	нет данных	нет данных
57	<i>Dimetrota picipennis</i> Mannerheim, 1843	Диметрота пикипеннис	нет данных	нет данных
58	Dimetrota sp.	Диметрота	нет данных	нет данных
59	Philhygra sp.	Филхигра	нет данных	нет данных

60	<i>Boreophila</i> sp.	Бореофила	нет данных	нет данных
61	<i>Xenota fungi</i> Gravenhorst, 1806	Ксенота грибная	нет данных	нет данных
62	<i>Xenota orbata</i> Erichson, 1842	Ксенота сирота	нет данных	нет данных
63	<i>Atheta (s.str.) crassicornis</i> Fabricius, 1792	Атета красикорнис	нет данных	нет данных
64	<i>Atheta (s.str.)</i> sp.	Атета	нет данных	нет данных
65	<i>Atheta (Gruppa 1) pilicornis</i> C. Thomson, 1852	Атета пиликорнис	нет данных	нет данных
66	<i>Atheta</i> sp.	Атета	нет данных	нет данных
67	<i>Atheta</i> sp. 1	Атета вид 1	нет данных	нет данных
68	<i>Atheta</i> sp.2	Атета вид 2	нет данных	нет данных
69	<i>Drusilla canaliculata</i> Fabricius, 1787	Друзила канальцевидная	нет данных	нет данных
70	<i>Oxypoda (Demosoma) formiceticola</i> Maerkel, 1847	Оксипода формицетикола	нет данных	нет данных
71	<i>Oxypoda (Podoxya) lentula</i> Erichson, 1839	Оксипода лентула	нет данных	нет данных
72	<i>Oxypoda (Sphenoma) abdominalis</i> Mannerheim, 1830	Оксипода абдоменалис	нет данных	нет данных
73	<i>Aleochara (Polychara) moerens</i> Gyllenhal, 1827	Алехара моерерс	нет данных	нет данных
74	<i>Aleochara (Xenochara) fumata</i> Gravenhorst, 1802	Алехара копченая	нет данных	нет данных
75	<i>Oxyporus maxillosus</i> Fabricius, 1798	Грибник зубастый	нет данных	нет данных
76	<i>Stenus (s.str.) clavicornis</i> Scopoli, 1863	Стенус клавикорнис	нет данных	нет данных
77	<i>Stenus (s.str.)</i> sp.	Стенус	нет данных	нет данных
78	<i>Stenus (Nestus) merens</i> Ryvkin, 1987	Стенус	нет данных	нет данных
79	<i>Stenus (Parastenus) sibiricus</i> J. Sahlberg, 1880	Стенус сибирский	нет данных	нет данных
80	<i>Stenus (Parastenus) aureolus</i> Fauvel, 1875	Стенус золотой	нет данных	нет данных
81	<i>Tetartopaeus quadratus</i> Paykull, 1889	Тетартопеус квадратный	нет данных	нет данных
82	<i>Lathrobium (s.str.) brunnipes</i> Fabricius, 1792	Латробиум ветвистоусый	нет данных	нет данных
83	<i>Lathrobium (s.str.) volgense</i> Hochhuth, 1851	Латробиум вольгенсе	нет данных	нет данных
84	<i>Lathrobium (s.str.) methodii</i> Ryvkin, 1989	Латробиум методии	нет данных	нет данных
85	<i>Cryptobium fracticorne</i> Paykull, 1900	Криптобиум фрактикорн	нет данных	нет данных
86	<i>Philonthus (s.str.) addendus</i> Sharp, 1867	Точечник дополненный	нет данных	нет данных
87	<i>Philonthus (s.str.) septentrionum</i> Eppelsheim, 1893	Точечник северный	нет данных	нет данных
88	<i>Philonthus (s.str.) ? quisquiliarius</i> Gyllenhal, 1810	Точечник мусорный	нет данных	нет данных
89	<i>Philonthus (Trionthus) mongolicus</i> Cziki, 1901	Точечник монгольский	нет данных	нет данных

90	<i>Creophilus maxillosus</i> Linne, 1758	Страфилин падальный	нет данных	нет данных
91	<i>Staphylinus</i> (s.str.) <i>erythropterus</i> Linne, 1758	Страфилин краснокрылый	нет данных	нет данных
92	<i>Quedius</i> (s. str.) <i>fuliginosus</i> Gravenhorst, 1802	Кведиус фулигиносус	нет данных	нет данных
93	<i>Quedius</i> (s.str.) <i>molochinus</i> Gravenhorst, 1806	Кведиус молохинус	нет данных	нет данных
94	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>jenisseensis</i> J. Sahlberg, 1880	Кведиус джениси	нет данных	нет данных
95	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>paraboops</i> Coiffait, 1975	Кведиус парабупс	нет данных	нет данных
96	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) <i>fellmani</i> Zetterstedt, 1838	Кведиус феллмени	нет данных	нет данных
97	<i>Quedius</i> (<i>Raphirus</i>) sp.	Кведиус	нет данных	нет данных
Семейство SCARABAEIDAE - пластиначатоусые				
98	<i>Psammodius asper</i> Fallen, 1807	Псаммодиус бугристый	нет данных	нет данных
99	<i>Trichius fasciatus</i> Linnaeus, 1758	Восковик перевязанный	нет данных	нет данных
100	<i>Netocia</i> (<i>Potosia</i>) <i>metallica</i> Herbst, 1782	Бронзовка металлическая	нет данных	нет данных
Семейство BYRRHIDAE - Пилюльщики, приутайки				
101	<i>Morychus aeneus</i> Fabricius, 1775	Морихус бронзовый	нет данных	нет данных
Семейство BUPRESTIDAE - Златки				
102	<i>Trachypterus acuminata</i> DeGeer, 1774	Златка пожарищ	нет данных	нет данных
103	<i>Dicerca furcata</i> Thunberg, 1787	Златка березовая	нет данных	нет данных
104	<i>Buprestis rustica</i> Linnaeus, 1758	Златка хвойная обыкновенная	нет данных	нет данных
105	<i>Chrysobothris chrysostigma</i> Linnaeus, 1758	Златка бронзовая ребристая	нет данных	нет данных
Семейство ELATERIDAE - Щелкуны				
106	<i>Hypnoidus</i> (s.str.) <i>rivularius</i> Gyllenhal, 1808	Щелкун тундровый	нет данных	нет данных
Семейство CANTHARIDAE - Мягкотелки				
107	<i>Podabrus</i> sp.	Подабрус	нет данных	нет данных
108	<i>Rhagonycha</i> sp.	Рыжая мягкотелка	нет данных	нет данных
109	<i>Cantharis</i> sp.	Шпанская мушка	нет данных	нет данных
Семейство CLERIDAE - Пестряки				
110	<i>Trichodes ircutensis</i> Laxmann, 1759	Пчеложук иркутский	нет данных	нет данных
Семейство MELYRIDAE - Малашки				
111	<i>Malachius aeneus</i> Linnaeus, 1758	Малашка бронзовая	нет данных	нет данных
Семейство NITIDULIDAE - Блестянки				
112	<i>Nitidula rufipes</i> Linnaeus, 1758.	Трупоедка черная	нет данных	нет данных
Семейство CUCUJIDAE - Плоскотелки				

113	Pediacus fuscus Herbst, 1782	Педиакус коричневый	нет данных	нет данных
Семейство CRYPTOPHAGIDAE - Скрытонояды				
114	Cryptophagus quadrimaculatus Rtt., 1877	Скрытноед четырехгранный	нет данных	нет данных
115	Cryptophagus sp.	Скрытноед	нет данных	нет данных
Семейство ENDOMYCHIDAE - Плеснеяды				
116	Lycoperdina koltzei Rtt., 1887	Ликопердина кольцеви	нет данных	нет данных
Семейство COCCINELLIDAE - Божьи коровки				
117	Coccinella septempunctata L.	Божья коровка семиточечная	нет данных	нет данных
Семейство MELANDRYIDAE - Тенелюбы				
118	Melandrya sp.	Тенелюбы	нет данных	нет данных
Семейство PYTHIDAE - Трухляки				
119	Pytho depressus Linnaeus, 1758.	Трухляк плоский	нет данных	нет данных
Семейство CHRYSOMELIDAE - Листояды				
120	Gonioctena gracilicornis Kr.	Листоед изящнорогий	нет данных	нет данных
121	Gonioctena linnaeanus linnaeanus Schrank	Листоед линневский	нет данных	нет данных
122	Linaeidea aenea Linnaeus, 1758..	Листоед ольховый золотисты	нет данных	нет данных
123	Chrysomela lapponica Linnaeus, 1758.	Листоед лапландский	нет данных	нет данных
124	Chrysomela populi Linnaeus, 1758.	Листоед тополевый	нет данных	нет данных
125	Lochmaea capreae cibrata Sols.	Козявка ивовоая	нет данных	нет данных
Семейство CERAMBYCIDAE - Усачи				
126	Pachyta quadrimaculata Linnaeus, 1758.	Пахита четырехпятнистая	нет данных	нет данных
127	Leptura aethiops Poda 1761	Лептура черная	нет данных	нет данных
128	Corymbia rubra Linnaeus 1758	Лептура красная	нет данных	нет данных
129	Lepturobosca virens Linnaeus, 1758	Лептура зелёная	нет данных	нет данных
130	Callidium (s.str.) violaceum Linnaeus, 1758	Фиолетовый усач, или плоский фиолетовый дровосек	нет данных	нет данных
131	Monochamus urussovi Fischer, 1806	Усач черный еловый (пихтовый) большой	нет данных	нет данных
132	Monochamus sutor Linnaeus, 1758	Усач еловый малый чёрный	нет данных	нет данных
133	Lamia textor Linnaeus, 1758	Толстяк ивовый	нет данных	нет данных
Семейство ATTELABIDAE				
134	Byctiscus betulae Linnaeus, 1758.	Трубковёрт берёзовый	нет данных	нет данных
Семейство CURCULIONIDAE				
135	Otiorhynchus ovatus Linnaeus, 1758.	Скосарь малый чёрный	нет данных	нет данных
136	Sitona sp.	Долгоносики	нет данных	нет данных
137	Chlorophanus circumcinctus Gyllenhal	Хлорофанус обрезанный	нет данных	нет данных
138	Anthonomus pomorum Linnaeus, 1758.	Цветоед яблоневый	нет данных	нет данных

139	Pissodes gyllenhali Gyllenhal	Смолевка гиленхали	нет данных	нет данных
140	Lepyrus arcticus Payk.	Лепидур арктический	нет данных	нет данных
141	Hylobius albosparsus Boh.	Долгоносик пестрый большой	нет данных	нет данных
142	Hylobius abietis Linnaeus, 1758.	Долгоносик сосновый большой	нет данных	нет данных
143	Apion sp.	Апион	нет данных	нет данных
Семейство Scolytidae - короеды				
144	Ips typographus Linnaeus, 1758.	Короед европейский еловый	нет данных	нет данных
Отряд Ephemeroptera – Поденки				
145	Ephemeroptera n.det.	Поденки	нет данных	нет данных
Семейство Baetidae				
146	Centroptilum luteolum Müller, 1776	Поденка желтоватая	нет данных	нет данных
Семейство Ephemerellidae				
147	Ephemerella nuda Tshernova, 1949	Поденка голая	нет данных	нет данных
Отряд Odonata – Стрекозы				
148	Anisoptera n.det.	Разнокрылые стрекозы	нет данных	нет данных
Отряд Plecoptera – Веснянки				
149	Plecoptera n.det.	Веснянки	нет данных	нет данных
Отряд Megaloptera – Большелукые				
Семейство Sialidae				
150	Sialidae n.det.	Вислокрылки	нет данных	нет данных
Отряд Neuroptera – Сетчатокрылые				
Семейство Sisyridae				
151	Sisyra fuscata Fabricius, 1793	Сизира тёмная	нет данных	нет данных
Отряд Coleoptera – Жуки				
Семейство Dytiscidae – Плавунцы				
152	Dytiscidae n.det.	Плавунцы	нет данных	нет данных
Отряд Trichoptera – Ручейники				
Семейство Apataniidae				
153	Apatania sp.	Ручейники	нет данных	нет данных
Семейство Leptoceridae				
154	Athripsodes excisus Morton, 1904	Ручейник вырезной	нет данных	нет данных
155	Ceraclea senilis Burmeister, 1839	Цераклея старческая	нет данных	нет данных
Семейство Limnephilidae				
156	Anisogamodes sp.	Анизогамоды	нет данных	нет данных
157	Halesus sp.	Халесис	нет данных	нет данных
Отряд Diptera – Двукрылые				
Семейство Ceratopogonidae – Мокрецы				
158	Ceratopogonidae n.det.	Мокрецы	нет данных	нет данных
Семейство Chironomidae – Хирономиды или Комары-звонцы				

159	Chironomidae n.det.	Хирономиды	нет данных	нет данных
160	Endochironomus albipennis Meigen, 1830	Эндохирономус альбипеннис	нет данных	нет данных
161	Pagastiella orophila Edwards, 1929	Пагастиелла ореофильная	нет данных	нет данных
162	Parachironomus arcuatus Goetghebuer, 1919	Парахирономус дугообразный	нет данных	нет данных
163	Polypedilum exectum Kieffer, 1922	Многоноожка экзектум	нет данных	нет данных
164	Polypedilum sp.	Многоноожки	нет данных	нет данных
165	Tanytarsus excavatus Edwards, 1929	Танитарсус экскаватус	нет данных	нет данных
166	Tanytarsus palettaris Verneaux, 1969	Танитарсус паллетарис	нет данных	нет данных
167	Tanytarsus psiloptera Kieffer, 1911	Танитарсус псилоптера	нет данных	нет данных
168	Xenochironomus xenolabis Kieffer, 1916	Ксенохирономус ксенолабис	нет данных	нет данных
169	Chaetocladius sp.	Хетокладиус	нет данных	нет данных
170	Cricotopus algarum Kieffer, 1911	Комарик водорослевый	нет данных	нет данных
171	Cricotopus sylvestris Fabricius, 1794	Комарик рисовый	нет данных	нет данных
172	Diplocladius cultriger Kieffer, 1908	Диплокладиус культигер	нет данных	нет данных
173	Eukiefferiella gracci Edwards, 1929	Эукиффериелла грациозная	нет данных	нет данных
174	Orthocladius consobrinus Holmgren, 1869	Ортокладиус консобринус	нет данных	нет данных
	Lepidoptera.Rhopalocera - Дневные бабочки			
1	Papilio machaon Linnaeus, 1758.	Парусник махаон	нет данных	нет данных
2	Aporia crataegi Linnaeus, 1758.	Белянка боярышниковая	нет данных	нет данных
3	Pontia callidice Huebnwer 1800	Белянка	нет данных	нет данных
4	Colias palaeno Linnaeus, 1761	Желтушка торфяниковая	нет данных	нет данных
5	Leptidia morseri Fenton 1881	Беляночка горошковая восточная	нет данных	нет данных
6	Limenitis populi Linnaeus, 1758.	Лентокрыльница тополовая	нет данных	нет данных
7	Neptis rivularis Scopoli 1763	Лентокрыльница приручейная	нет данных	нет данных
8	Nymphalis xanthomelas Esper 1781	Ванесса черно-желтая	нет данных	нет данных
9	Polygonia c-album Linnaeus, 1758.	Углокрыльница цэ-белая	нет данных	нет данных
10	Araschnia levana Linnaeus, 1758.	Пестрокрыльница Левана (весенняя)	нет данных	нет данных
11	Euphydryas iduna Dalman 1816	Шашечница идуна	нет данных	нет данных
12	Euphydryas matura Linnaeus, 1758.	Шашечница Матурна	нет данных	нет данных
13	Melitaea athalina Rottemburg 1775	Шашечница Аталия	нет данных	нет данных
14	Melitaea baicalensis Bremer 1864	Шашечница байкальская	нет данных	нет данных
15	Argynnis paphia Linnaeus, 1758.	Перламутровка Пафия	нет данных	нет данных
16	Argynnis aglaja Linnaeus, 1758.	Перламутровка Аглая	нет данных	нет данных

17	Brentis ino Rottemburg 1775	Перламутровка ино	нет данных	нет данных
18	Boloria angarensis Erschov 1870	Перламутровка ангарская	нет данных	нет данных
19	Boloria aquilonaris Stichel 1908	П. северная	нет данных	нет данных
20	Boloria erda Christoph 1893	П. эрда	нет данных	нет данных
21	Boloria eunomia Esper 1799	П. болотная	нет данных	нет данных
22	Boloria euphrosine Linnaeus, 1758.	П. эвфросина	нет данных	нет данных
23	Boloria oscarus Eversmann 1844	П. Оскара	нет данных	нет данных
24	Boloria selene Denis et Schiffermueller 1775	П. селена	нет данных	нет данных
25	Boloria thore Huebner 1803	П. Тора	нет данных	нет данных
26	Lopinga deidamia Eversmann 1851	Краеглазка каменистая	нет данных	нет данных
27	Erebia embla Thunberg 1791	Чернушка Эмбла	нет данных	нет данных
28	Erebia pawlowskii Menetries 1859	Чернушка Павловского	нет данных	нет данных
29	Coenonympha glycerion Borkhausen 1788	Сенница Гликерион	нет данных	нет данных
30	Coenonympha hero Linnaeus, 1758.	Сенница Геро	нет данных	нет данных
31	Oeneis jutta Huebner 1806	Бархатница Ютта	нет данных	нет данных
32	Oeneis melissa Fabricius 1775	Бархатница мелисса	нет данных	нет данных
33	Oeneis oene Boisduval 1832	Бархатница	нет данных	нет данных
34	Callophrys rubi Linnaeus, 1758.	Голубянка малинная	нет данных	нет данных
35	Heodes virgaurea Linnaeus, 1758.	Червонец золотарниковый	нет данных	нет данных
36	Cupido minimus Fuessly 1775	Голубянка карликовая	нет данных	нет данных
37	Plebejus argus Linnaeus, 1758.	Голубянка Аргус	нет данных	нет данных
38	Plebejus tancrei Graeser 1888	Голубянка Танкре	нет данных	нет данных
39	Vacciniina optilete Knoch 1781	Голубянка торфяниковая	нет данных	нет данных
40	Polyommatus icarus Rottemburg 1775	Голубянка Икар	нет данных	нет данных
41	Polyommatus semiargus Rottemburg 1775	Голубянка лесная	нет данных	нет данных
42	Carterocephalus silvicolus Meigen 1830	Толстоголовка лесная желтая	нет данных	нет данных
43	Pyrgus centaureae Rambur 1839	Толстоголовка северная	нет данных	нет данных

Тип Porifera – Губки

Класс Demospongiae – Обыкновенные губки

Семейство Spongillidae

1	Spongilla lacustris Linnaeus, 1759		нет данных	нет данных
---	------------------------------------	--	------------	------------

Тип Bryozoa – Мшанки

Семейство Cristatellidae

1	Cristatella mucedo Cuvier, 1798	Мшанка гребенчатая	нет данных	нет данных
---	---------------------------------	--------------------	------------	------------

Семейство Plumatellidae

2	Plumatella emarginata Allmann, 1844	Плюмателла эмаргината	нет данных	нет данных
---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------

Класс Gymnolaemata – Голоротые

Семейство Paludicellidae				
3	Paludicella articulata (Ehrenberg, 1831)	Палюдичелла сочлененная	нет данных	нет данных
Тип Nematoda – Круглые черви				
4	Nematoda n.det.	Нематода	нет данных	нет данных
Тип Annelida – Кольчатые черви				
Класс Clitellata – Поясковые черви				
Семейство Naididae				
1	Naidinae n.det.	Найдина	нет данных	нет данных
2	Nais sp.	Наис	нет данных	нет данных
3	Ripistes parasita Schmidt, 1847	Риписта паразитическая	нет данных	нет данных
4	Stylaria fossularis Leidy, 1852	Стиллярия окаменелая	нет данных	нет данных
5	Vejdovskyella sp.	Вейдовскиелла	нет данных	нет данных
Подкласс Hirudinea – Пиявки				
Семейство Glossiphoniidae – Плоские пиявки				
6	Alboglossiphonia hyalina Müller, 1774	Альбоглоссифония гиалина	нет данных	нет данных
7	Helobdella stagnalis Linnaeus, 1758	Хелобделла застойная	нет данных	нет данных
8	Hemiclepsis marginata O. F. Müller, 1773	Полуклепсина окаймленная	нет данных	нет данных
Семейство Erpobdellidae – Глоточные пиявки				
9	Erpobdella octoculata	Эрпобделла восьмикрылая	нет данных	нет данных
10	Erpobdella vilnensis Liskiewicz, 1925	Эрпобделла вилнензис	нет данных	нет данных
Тип Mollusca – Моллюски				
Класс Bivalvia – Двустворчатые				
Семейство Sphaeriidae – Шаровковые				
1	Sphaerium (Nucleocyclas) ovale (Férussac, 1807)	Шаровка овальная	нет данных	нет данных
2	Musculium (Musculium) lacustre (O.F. Müller, 1774)	Шаровка болотная, или озерная	нет данных	нет данных
3	Euglesa (Euglesa) personata (Malm, 1855)	Горошинка крошечная	нет данных	нет данных
4	Euglesa (Euglesa) casertana (Poli, 1791)	Горошинка пещерная	нет данных	нет данных
5	Euglesa (Euglesa) granum (Lindholm, 1909)	Горошинка гранум	нет данных	нет данных
6	Euglesa (Cingulipisidium) nitida (Jenyns, 1832)	Горошинка блестящая	нет данных	нет данных
7	Euglesa (Cyclocalyx) obtusale (Lamarck, 1818)	Горошинка тупоконечная	нет данных	нет данных
8	Euglesa (Henslowiana) lilljeborgii (Clessin in Esmark et Hoyer, 1886)	Горошинка лилиеборгии	нет данных	нет данных
9	Euglesa (Hiberneuglesa) hibernica (Westerlund, 1894)	Горошинка зимняя	нет данных	нет данных
10	Euglesa (Pseudeupera) subtruncata (Malm, 1855)	Горошинка полуобрубленная, или усеченная	нет данных	нет данных
11	Euglesa (Pulchelleuglesa) pulchella (Jenyns, 1832)	Горошинка красивая	нет данных	нет данных
12	Euglesa (Roseana) globularis (Clessin in Westerlund, 1873)	Горошинка шаровидная	нет данных	нет данных
13	Euglesa (Tetragonocyclus) milium (Held, 1836)	Горошинка милиум	нет данных	нет данных

Класс Gastropoda – Брюхоногие				
Семейство Amnicolidae				
14	Kolhymamnicola sp.	Колхимамникола	нет данных	нет данных
Семейство Valvatidae – Затворки				
15	Valvata (Atropidina) depressa C. Pfeiffer, 1821	Вальвата депресса	нет данных	нет данных
16	Valvata (Cincinnna) chersonica Chernogorenko et Starobogatov, 1987	Вальвата херсоника	нет данных	нет данных
17	Valvata (Sibirovalvata) helicoidea Dall, 1905	Вальвата геликоидея	нет данных	нет данных
18	Valvata (Sibirovalvata) sibirica Middendorff, 1851	Вальвата сибирская	нет данных	нет данных
Семейство Lymnaeidae – Прудовики				
19	Galba (Galba) truncatula O.F. Müller, 1774	Прудовик малый, или усеченный	нет данных	нет данных
20	Galba (Sibirigalba) sibirica Westerlund, 1885	Прудовик сибирский	нет данных	нет данных
21	Radix (Radix) auricularia Linnaeus, 1758	Прудовик ушковый	нет данных	нет данных
22	Radix (Peregriana) balthica (Linnaeus, 1758)	Прудовик балтийский	нет данных	нет данных
23	Radix (Peregriana) dolgini Gundrizer et Starobogatov, 1979	Прудовик долгини	нет данных	нет данных
24	Radix (Peregriana) intermedia Lamarck, 1822	Прудовик промежуточный	нет данных	нет данных
25	Radix (Peregriana) lagotis Schrank, 1803	Прудовик заячий	нет данных	нет данных
Семейство Planorbidae – Катушковые				
26	Gyraulus (Gyraulus) acronicus Féüssac, 1807	Катушка акроникус	нет данных	нет данных
27	Gyraulus (Gyraulus) borealis Lovén in Westerlund, 1875	Катушка северная	нет данных	нет данных
28	Gyraulus (Gyraulus) stroemi Westerlund, 1881	Катушка строеми	нет данных	нет данных
29	Gyraulus (Torquis) laevis Alder, 1838	Катушка выварнутая	нет данных	нет данных
30	Segmentina nitida O.F. Müller, 1774	Катушка блестящая	нет данных	нет данных
31	Helicorbis kozhovi Starobogatov et Streletzkaja, 1967	Хеликорбис кожевенный	нет данных	нет данных
32	Hippeutis complanatus Linnaeus, 1758	Катушка сплюснутая	нет данных	нет данных
33	Kolhymorbis shadini Starobogatov et Streletzkaja, 1967	Колхиморбис Шадини	нет данных	нет данных
Тип Arthropoda – Членистоногие				
Класс Ostracoda – Ракушковые				
1	Ostracoda n.det.	Ракушковые	нет данных	нет данных
Класс Branchiopoda – Жаброногие				
Семейство Bosminidae – Босминовые				
2	Bosmina sp.	Босмина	нет данных	нет данных
Семейство Chydoridae – Хидориды или Хидоры				

3	Chydorus sphaericus O.F. Müller, 1776	Хидорус сферический	нет данных	нет данных
4	Eurycerus lamellatus O.F. Müller, 1776	Эврицерк пластинчатый	нет данных	нет данных
Подтип Chelicerata – Хелицеровые Класс Arachnida – Паукообразные Подкласс Acari – Клеши				
5	Oribatida n.det.	Панцирные клещи	нет данных	нет данных
6	Hydrachnidia n.det.	Водяные клещи	нет данных	нет данных
Семейство Arrenuridae – Арренуридовые				
7	Arrenurus sp.	Арренуры	нет данных	нет данных
Семейство Limnocharidae				
8	Limnochares aquatica Linnaeus, 1758	Лимнохарес водный	нет данных	нет данных
Семейство Hydryphantidae				
9	Euthyas truncata Neuman, 1874	Эвтиас усеченный	нет данных	нет данных
10	Hydryphantes prolongatus Thon, 1899	Гидрифантес продолговатый	нет данных	нет данных
Семейство Limnesiidae				
11	Limnesia maculata Muller, 1776	Лимнезия пятнистая	нет данных	нет данных
Класс Collembola – Ногохвостки Семейство Isotomidae				
12	Isotoma viridis Bourlet, 1839	Изотома зеленая	нет данных	нет данных

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

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных			п. 20 (и) Вид включен в**:			
	п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	Mormota camchatica Pallas, 1811	Черношапочный сурок		3		3
2	Ovis nivicola Eschscholtz, 1829	Снежный баран		1		1
3	Lutra lutra Linnaeus, 1758	Выдра				3
4	Anas formosa Georgi, 1775	Клоктун	LC	2		1
5	Haliaeetus albicilla Linnaeus, 1758	Орлан-белохвост	LC	5		2
6	Ciconia nigra Linnaeus, 1758	Чёрный аист	LC	3		3
7	Cygnus cygnus Linnaeus, 1758	Лебедь-кликун	LC			3

8	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь	LC	2		3
9	<i>Histrionicus histrionicus</i> Linnaeus, 1758	Каменушка				3
10	<i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	Скопа	LC	3		2
11	<i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus, 1758	Беркут	LC	3		3
12	<i>Falco peregrines</i> Tunstall, 1771	Сапсан	LC	3		3
13	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	Дербник				3
14	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	Восточный болотный лунь				3
15	<i>Pernis ptilorhynchus</i> Boddart, 1783	Хохлатый осоед			+	
16	<i>Accipiter gularis</i> Temminck et Schlegel 1844	Малый перепелятник				3
17	<i>Buteo hemilasius</i> Temminck et Schlegel 1844	Мохноногий курганник			+	
18	<i>Hieraactus pennatus</i> Gmelin, 1788	Орёл -карлик	LC		+	5
19	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	Большой подорлик	VU	2		2
20	<i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	Серый журавль	LC			3
21	<i>Anthropoides virgo</i> Linnaeus, 1758	Красавка	LC	2		5
22	<i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758	Филин	LC	3		2
23	<i>Alcedo atthis</i> Linnaeus, 1758	Зимородок обыкновенный	LC			3
24	<i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	Серый гусь	LC	2	+	0
25	<i>Branta bernicla</i> Linnaeus, 1758	Чёрная казарка	VU			3
26	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	LC	2		
27	<i>Ocyris aureolus</i> . Pallas, 1773	Дубровник	VU	2		
28	<i>Tadorna ferruginea</i> Pallas, 1764	Огарь	LC			5
29	<i>Anser fabalis middendorffii</i>	Таёжный гуменник	LC	2	+	1
31	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель			+	3
32	<i>Limosa limosa</i> Linnaeus, 1758	Большой веретенник	NT		+	3
33	<i>Calidris subminuta</i> Middendorff, 1853	Песочник длиннопалый	LC			3
34	<i>Numentius arquata</i> Linnaeus, 1758	Большой кроншнеп	LC			3
35	<i>Sterna albifrons</i> Pall., 1764	Малая крачка	LC	2		
36	<i>Hucho taimen</i> Pallas, 1773	Таймень			+	2
37	<i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus, 1758	Арктический голец		2		2
38	<i>Prosopium cylindraceum</i> Pallas, 1784	Обыкновенный валёк				2
39	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas? 1814)	Тугун				2

39	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Ленок				2
40	<i>Hyla japonica</i> (Gunter, 1858)	Дальневосточная квакша				4
41	<i>Coenonympha hero</i> Linnaeus, 1758.	Сенница Геро			+	

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений			п. 20 (и) Вид включен в**:		
	п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) в Красную книгу субъекта Российской Федерации
1	<i>Calypso bulbosa</i> Calypso bulbosa (L.) Oakes	Калипсо луковичная		3	3
2	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая		3	2
3	<i>Caulinia flexilis</i> Willd.	Каулиния гибкая		2	3
4	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) O.E.Schulz	Бородиния крупнолистная		3	2
5	<i>Epipodium aphyllum</i> F.W. Schmidt Sw.	Надбородник безлистный		2	2
6	<i>Oxytropis kodarensis</i> Jurtzev et Malyshev	Остролодочник кодарский			1
7	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	Хаммарбия болотная			1
8	<i>Anemone calva</i> Juz.	Ветреница лысая			1
9	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шилолистник водяной			2
10	<i>Rhodiola quadrifida</i>	Родиола четырёхнадрезная			2
11	<i>Crepis tungusica</i> T.V. Egorova et Sipliv	Скерда тунгусская			4
12	<i>Rhododendron</i> <i>redowskianum</i> Maxim.	Рододендрон Редовского			2
13	<i>Iris laevigata</i> Fisch.,	Касатик (Ирис) сглаженный			2
14	<i>Nuphar humila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая			2
15	<i>Diapensia lapponica</i> L.	Диапенсия обратнояйцевидная			3
16	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный			3
17	<i>Rhododendron adamsii</i> Rehder	Рододендрон Адамса			3
18	<i>Corydalis paeoniifolia</i> (Steph.) Pers.	Хохлатка пионолистная			3
19	<i>Ribes dikuscha</i> Fisch. ex Turcz.	Смородина дикиуша			3
20	<i>Pinguicula spathulata</i>	Жирянка лопатчатая			3

	Ledeb.				
21	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Жирянка обыкновенная			3
22	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker-Gawl.	Лилия пенсильванская			3
23	<i>Lycopodium juniperoides</i> (Sw.) A. Haines	Плаун можжевельниковый			3
24	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхугольная			3
25	<i>Atragene ochoensis</i> Pall.	Княжик охотский			3
26	<i>Poa pinegensis</i> Roshev.	Мятлик пинежский			3
27	<i>Acomastylis glacialis</i> (Adams ex Fisch.) F. Bolle	Акомастилис ледниковый			3

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Neckera borealis</i> Nog.	Неккера северная		3		
<i>Anoectangium thomsonii</i> Mitt.	Анектангийум Томсона				2
<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch.) Nees et Hornsch	Миэльхгоферия удлиненная				2
<i>Myrinia pulvinata</i> (Wahlenb.) Schimp	Мириния подушковидная				3
<i>Schistidium tenerum</i> (Zett.) Nyh.	Схистидиум нежный				3

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck)Ginns (<i>Christiansenia mycetophila</i> (Pk.) Ginns et Sunhede)	Дрожжалка гриболовивая				3

<i>Hericium alpestre</i> Fr.	Ежовик альпийский				3
<i>Cordyceps militaris</i> (Linnaeus) Link	Кордицепс военный				3
<i>Leucopholiota lignicola</i> (P.Karst.) Harmaja <i>Lepiota lignicola</i> P.Karst.	Лепиота древесинная				3
<i>Tectella patellaris</i> (Fr.) Murrill.	Тектелла блюдцевидная				3
<i>Cerioporus choseniae</i> (Vassilkov) Zmitr. et Kovalenko <i>Polyporus chozeniae</i> (Vassilkov) Parmasto	Трутовик чозениевый				3

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W. Culb. et C. Culb. (Parrneliaceae)	Асахинея Шоландера		3		4
<i>Leptogium hildenbrandii</i> Nyl.	Лептогиум Гильденбрранда		3		2
<i>Masonhalea richardsonii</i> (Hook. in Richards.) Karnefelt	Мэйсонхэйлэя Ричардсона		3		3
<i>Nephromopsis komarovii</i> (Elenk.) Wei	Нефромопсис Комарова		3		3
<i>Pyxine sorediata</i> (Fr.) Mont.	Пиксина коредиальная		3		3
<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randlane et A. Thell	Тукнерария Лаурера		3		4
<i>Leptogium burnetiae</i> Dodge	Лептогиум Бернет		3		3
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoflm.	Лобария лёгочная		2		4
<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis	Лобария сетчатая		3		3
<i>Cladonia kanewskii</i> Oxn.	Кладония Каневского				2
<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	Лобария ямчатая				2
Leptogium	Лептогиум				3

asiaticum P.MJorg	азиатский				
Pannaria conoplea (Ach.) Bory	Паннария шерстистая				3
Parmelia shinanoana Zahlbr.	Пармелия шинаньская				3
Dendriscosticta wrightii (Tuck.) Moncada et Lucking (Sticta wrightii Tuck)	Дендрискостикта Райта				2
Dolichousnea diffracta (Vain.) Arcticus (Usnea diffracta Vain.)	Долихоуснея растрескавшаяся				3
Usnocetraria oakesiana (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei	Усноцетрария Оукса				2

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

п. 20 (к) Таксономическая группа	п. 20 (к) Общее число выявленных видов	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красный список МСОП	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (к) В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Млекопитающие	36	1	2	3
Птицы	256	25	15	26
Рептилии	1	-	-	-
Амфибии	4	-	-	1
Рыбы и круглоротые	23	1	1	5
Насекомые	217	-	1	-
Губки	1	-	-	-
Мшанки	4	-	-	-
Кольчатые черви	10	-	-	-
Моллюски	33	-	-	-
Членистоногие	12	-	-	-
Сосудистые растения	716	-	5	27
Мхи	213	-	1	4
Водоросли	303	-	-	-
Грибы	203	-	-	6
Лишайники	423	-	9	17

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

п. 20 (л) Название	п. 20 (л) Краткая характеристика
Экосистема озера Орон	Уникальная в регионе. Озеро тектонического происхождения.

	Местообитание редких видов животных, растений.
Экосистемы высокогорных озёр	Истоки рек и ручьев заповедника. Насчитывается около 730 больших и малых ледниковых озер.
Экосистема реки Витим	Ихтиофауна насчитывает 23 вида. В районе оз. Орон река имеет расширение до 2,5 км. Множество проток, мелей, островов.
Экосистемы закустарённых осоковых болот	Образовались в замкнутых понижениях и по низким берегам озер, в поймах рек в условиях избыточного увлажнения. Рельеф кочкарный. Самое крупное - Журавлинное болото на водораздельном плато между Витимом и Амалыком.
Экосистемы чозениевых лесов	Реликтовые экосистемы. Формируются по берегам реу и ручьев, на островах и косах. Чозения - пионер элювиальных субстратов, реликт третичного времени.
Светлохвойные лесные биогеоценозы	Зональный тип растительности. Преобладают среди лесных биогеоценозов.
Темнохвойные лесные биогеоценозы	Чистые кедровые, еловые, пихтовые леса встречаются редко на довольно богатых хорошо дренированных почвах. Местообитания и кормовая база соболя.
Лиственные леса	Вторичные леса на местах старых вырубок и гарей, начальные сукцессии коренных лесов. Суммарная площадь не превышает 0,5% площади заповедника.
Луга разнотравно-осоково-злаковые лесного пояса	имеют антропогенное происхождение. Приурочены к кордонам на местах бывших поселков. В настоящее время активно застают кустарниками.
Кедровостланиковые заросли	Самая распространенная растительная формация в заповеднике (треть площади). Местообитания и кормовая база многих животных, в т.ч. соболя.
Высокогорные тундры	Главную ландшафтнообразующую роль играют сухие лишайниковые каменистые тундры.
Альпийские лужайки	Формируются в условиях хорошего дренажа около снежников и вдоль ручьев в альпийском поясе гор. Кормовая база черношапочного сурка.

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

п. 20 (м) Название	п. 20 (м) Краткая характеристика
Кодарский ледниковый район	Насчитывает 31 ледник общей площадью около 15 кв.км. Большая часть расположена на северных заповедных склонах Кодара. Залегают на 900 м ниже климатической снеговой линии (3300 м), существуют за счет метелевого перераспределения снега и мощной лавинной

	деятельности. Происходит сокращение площади ледников за счет таяния из-за глобальных изменений климата.
Озеро Орон	Крупнейшее озеро Северного Забайкалья. Длина - около 25 км, ширина - от 2,5 до 6 км, глубина - 200 м. Соединяется с р. Витим протокой в 1 км. Требует исследования в связи с происходящими изменениями химического состава воды, выявленными в 2012 г.
Снежный баран	Изолированная популяция, количество - около 400 голов. Поддержание численности может идти только за счет механизмов популяционного гомеостаза.
Черношапочный сурок	Единственный вид мarmot, обитающий в условиях вечной мерзлоты. В заповеднике - на границе юго-западной части ареала.
Баргузинский соболь	Численность стабильная высокая. Особая охрана диктуется необходимостью поддержания высокой численности, как страхового государственного фонда.
Озеро Огородное	Исток ручья Огородного - притока р. Култушной. Место обитания краснокнижного гольца-даватчана (Красная книга РФ).

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

п. 20 (н) Ресурс	п. 20 (н) Краткая характеристика
Река Витим	Сплав по р. Витим с верховьев (от с. Романовка или п. Усть-Муя Республики Бурятия) на катамаранах, байдарках, плотах, моторных лодках. Прохождение Парамского и Делюн-Оронского порога, посещение оз. Орон. Радиальный выход на Теплый ключ в долине р. Челолек (вне границ заповедника), посещение р. Карапон (известнейшего прииска золотоносного Ленского района). Протяженность маршрута - от 1200 км до 450 км. Категория сложности - 4. В пределах заповедника - экомаршруты 3 и 3а.
Озеро Орон	Единственное озеро тектонического происхождения. Переуглублялось ледником. Состоит из глубоководной части и мелководной с курьами, островами. Возможна пешеходная экскурсия по экотропе вдоль береговой линии. Экомаршрут в пределах хозяйственной зоны ограниченного

	природопользования.
Озеро Окуневое	Протяженность пешего маршрута от кордона Амалык до озера 12 км. Озеро очень живописное. Единственный вид рыбы - окунь. Морошка, росянка, сабельник.

Природных лечебных ресурсов нет.

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

Нет.

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

Исследования не проводились.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

п. 21 (а) Площа дь земель особо охраня емых террит орий и объект ов		п. 21 (а) Площ адь земел ь лесно го фонд а		п. 21 (а) Площ адь земел ь водно го фонд а		п. 21 (а) Площ адь земел ь запас а		п. 21 (а) Площадь, га													
585	1 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

п. 21 (6) Тундра	п. 21 (6) Леса	п. 21 (6) Пойменные, суходольные)	п. 21 (6) Кустарники	п. 21 (6) Степи	п. 21 (6) Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)	п. 21 (6) Скалы и горные склоны	п. 21 (6) Каменистые россыпи	п. 21 (6) Водотоки (реки, ручьи, каналы)				
п. 21 (6) Площадь, га	п. 21 (6) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (6) Площадь, га	п. 21 (6) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (6) Площадь, га	п. 21 (6) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (6) Площадь, га	п. 21 (6) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (6) Площадь, га				
нет данных, т.к. геоботаническое картирование не проводилось	70 20 2 2	1 нет данных	нет данных	0 0	0 0	0 0	22 67 93	3 8, 7	380 71, 4	6 5	120 67, 4	2 1

п. 21 (6) Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)	п. 21 (6) Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	п. 21 (6) Морская акватория	п. 21 (6) Ледники	п. 21 (6) Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противо пожарного назначения)	п. 21 (6) Противопожарные просеки	п. 21 (6) Земли, занятые зданиями, строениями разрывы	п. 21 (6) Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	п. 21 (6) Прочие земли
--	---	-----------------------------	-------------------	---	-----------------------------------	---	--	------------------------

			п. 21 (б) Площадь, га
			п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
0	0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
15 10 ,7	3 , 0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
0	0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
1 6 0 1 8	1 6 0 1 8	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
		п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
		п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
0	0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
4,4 7	1 3 5	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
0	0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
2 , 1 3 6	1 0, 0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га
1 2	0 , 0	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Тип

в) экспликация земель лесного фонда

Земель ГЛФ нет.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

п. 22 (а) Наименование фактора	п. 22 (а) Расположение фактора по отношению к ООПТ	п. 22 (а) Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (а) В чем проявляется негативное воздействие	п. 22 (а) Значимость (сила) негативного воздействия
Лавинная и селевая деятельность	Внутри заповедника	Высокогорные природные комpleксы	Уничтожение склоновых растительных группировок, гнезд, мест обитания животных	Умеренная
Повышенная сейсмичность, горообразование	Внутри заповедника	Предположительно - природный комплекс оз. Орон	Предположительно в результате подвижек и смещений произошло выделение газов из внутренних слоев земли, при смещении с водой образовалась кислота. Существенный сдвиг pH воды в оз. Орон - до 3,8. Исчезновение групп низших животных, рыб, не приспособленных к жизни в кислой среде. Необходимо проводить комплексные исследования озера с привлечением ЛИН СО РАН.	Существенная
Летние засухи с сухими грозами	Внутри заповедника	Природный комплекс заповедника	Растительные пожары, уничтожение местообитаний животных, растений, в т.ч. редких, реликтовых, исчезающих, краснокнижных	Существенная
Паводки и наводнения на реках	Внутри заповедника	Прибрежные и островные природные комплексы, околоводные птицы	Изменение речных долин, уничтожение птичьих гнезд и молодняка	Умеренная
Таяние ледников	Внутри заповедника	Высокогорный природный комплекс заповедника	Повышение фирновой линии ледников, уменьшение площади. Возможное исчезновение данных гидрологических объектов	Умеренная
Пользование недрами - золотодобыча на притоках Витима выше заповедника	Внешний фактор	Экосистема р. Витим	Загрязнение воды взвешенными частицами приводит к снижению разнообразия и продуктивности рыбного населения.	Существенная
Несанкционированные туристы, нарушители	Внутри заповедника	Высокогорные экосистемы, приручевые леса	Незаконная рубка деревьев, разведение костров, очагов пожаров, замусоривание стоянок, вытаптывание растительного покрова	Умеренная

б) угрозы негативного воздействия

п. 22 (б) Наименование угрозы	п. 22 (б) Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	п. 22 (б) Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (б) В чем может проявляться негативное воздействие	п. 22 (б) Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Добыча россыпного и рудного золота	Притоки Витима выше заповедника - В.Урях, Орловка, Каралон в 10-50 км.	Весь природный комплекс заповедника. Атмосферный воздух, воды, почвы.	Накопление вредных веществ, сокращение разнообразия и численности всех групп гидробионтов р. Витим	5
Строительство каскада ГЭС на р. Витим	Предполагается строительство Мокской, Каралонской ГЭС выше заповедника.	Экосистемы рек Витим и притоков	Ухудшение гидрологического режима, гидрохимического состава, повышение мутности воды. Обеднение видового остава ихтиофауны, структурные изменения фито- и зоопланктона, зообентоса. Уменьшение биоразнообразия.	5
Растительные пожары от сухих гроз	Внутри заповедника	Весь природный комплекс	Обеднение флоры и фауны, сокращение разнообразия растительного покрова.	1

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

п. 23 Название организации	п. 23 Полный юридический адрес	п. 23 Полный почтовый адрес	п. 23 Телефон	п. 23 Факс	п. 23 Адрес электронной почты	п. 23 Адрес сайта в сети Интернет	п. 23 Государствен- ная регистрация юридическо- го лица	п. 23 Руководитель организации				п. 23 Охра- ное свидетельство	
							п. 23 Дат а ре- гист- рац- ии	п. 23 Реги- стри- рую- щая орга- низа- ция	п. 23 Фа- ми- ли- я	п. 23 И- мя	п. 23 Слу- жеб- ный чи- сто- вое	п. 23 Адр- ес элек- трон- ной почт- ы	п. 23 Дат- а в ы да чи
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природоохранный заповедник "Витимский" Иркутская обл., г. Бодайбо	666 902 Иркутская обл., г. Бодайбо	666 902 Иркутская обл., г. Бодайбо	8(39 5-61 73 83	8(39 5-61 73 83	vitim_zap@i rmail.ru https://витимскийзаповедник.рф	22.0 7.20 11	102 38 007335 49	Чечёткина Лариса	Григорьевна	8(39 5-61 7383 7383	larix20@mail.ru	нет	нет

дный запов едник "Вити мский 4-а	я, д. 4-а	я, д. 4-а										
---	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

п. 23 Для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению
ООПТ - Заместители руководителя по основным направлениям деятельности

п. 23 Направления деятельности	п. 23 Фамилия	п. 23 Имя	п. 23 Отчество	Телефон
Охрана заповедной территории	Масло	Михаил	Петрович	8(395-61)57384
Общие вопросы	Ситник	Юрий	Григорьевич	8(395-61)57384
Бухгалтерия	Иванова	Алена	Андреевна	8(395-61)57384

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

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

п. 25 Последний по времени принятия документ, которым установлен действующий режим особой охраны и использования ООПТ					
п. 25 Категория	п. 25 Орган власти, принялший документ	п. 25 Дата	п. 25 Номер	п. 25 Название	п. 25 Текст соответствующего раздела данного документа
Положение, утвержденное приказом	Минприроды РФ	03.09.2018	404	Положение о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Витимский"	6.1. На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны тктерритории, в т.ч.: действия, изменяющие гидрологический режим земель; изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород; рубка леса, за исключением прочих рубок в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, ЛЭП и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; промысловая, спортивная любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; интродукция живых организмов в целях акклиматизации; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; сплав леса; загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором; транзитный проезд домашних животных; нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования; сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами НИР; пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 м над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера; уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и др. информационных знаков и стендов заповедника, а

также оборудованных мест отдыха, строений и имущества заповедника; иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

6.2. На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленной сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия; поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов; предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и др.), угрожающих жизни людей и населенным пунктам; проведение научных исследований и экологического мониторинга; ведение эколого-просветительской работы; осуществление контрольных функций.

6.3. В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. размеры определяются заповедником, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии. Порядок посещения этих участков определяется администрацией заповедника с учетом рекомендаций НТС.

6.4. На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экосистемы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельность граждан, проживающих на территории. Видами ограниченного природопользования являются: заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников; организация подсобных сельских хозяйств (пашни, огорода) для обеспечения сотрудников заповедника продуктами питания; выпас скота, принадлежащего заповеднику и работникам заповедника, заготовка сена в соответствии с установленными нормами; сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории для личного потребления (без права продажи); любительский лов рыбы сотрудниками заповедника при проведении работ на территории для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями НТС и Правилами любительского и спортивного рыболовства в Иркутской области; организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов; проекты экомаршрутов разрабатываются заповедником с учетом рекомендаций НТС и утверждается структурным подразделением Минприроды РФ, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью гос. природных заповедников; размещение музеев природы заповедника, в т.ч. с экспозицией под открытым небом.

6.5. На территории заповедника отстрел

				(отлов) диких животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды РФ, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью гос. заповедников. 6.6. Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды РФ, допускается только при наличии разрешений Минприроды РФ или администрации заповедника. 6.7. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством РФ.
--	--	--	--	--

26. Зонирование территории ООПТ

п. 26 Последний по времени принятия правовой акт, которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и т.п.

п. 26 Категория	п. 26 Орган власти, принявший документ	п. 26 Дата	п. 26 Номер	п. 26 Название
Положение, утвержденное приказом	Минприроды РФ	03.09.2018 С изменениями, утв.приказом от 07.08.2020 г.	404 577	Положение о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Витимский"

п. 26 Выделенная функциональная зона	п. 26 Запрещенные виды деятельности и природопользования	п. 26 Разрешенные виды деятельности и природопользования	
		п. 26 На какой площади разрешена деятельность (га)	п. 26 В каком объеме

<p>Участки территории заповедника, на которых допускается частичное хозяйственное использование в целях обеспечения функционирования заповедника</p>	<p>Действия, изменяющие гидрологический режим земель; изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород; строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий, дорог и путепроводов, и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для заповедника; интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; сплав леса; загрязнение территории бытовыми и производственными отходами; транзитный прогон домашних животных; нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования; сбор коллекций, кроме предусмотренных планами научных исследований в заповеднике; уничтожение и повреждение аншлагов, граничных столбов, оборудованных мест отдыха, строений и имущества заповедника.</p>	<p><u>Амалыкское участковое лесничество</u> Организация подсобных хозяйств, выпас скота, сенокошение-286 га; заготовка дров для отапливаемых жилых помещений-857 га; служебные наделы для посадки огородов-8,5 га; сбор грибов, ягод, орехов - 2143 га; осуществление рекреационной деятельности-3449 га. Любительский лов рыбы для питания без права продажи в р. Витим, оз. Окуневом.</p> <p><u>Оронское участковое лесничество</u> Организация подсобных хозяйств, выпас скота, сенокошение-410 га; заготовка дров для отапливаемых жилых помещений-331 га; служебные наделы для посадки огородов-40 га; сбор грибов, ягод, орехов - 1675 га; осуществление рекреационной деятельности- 1827 га. Любительский лов рыбы в соответствии с Правилами любительского рыболовства в Иркутской области для питания на кордоне без права продажи в р. Витим, Голубцовских озерах.</p>	<p>Ежегодная заготовка дров не более 100 м3. Объем заготовки ягод, грибов, шишек кедрового стланика определяется решением НТС с учетом урожайности. Объем любительского лова рыбы - в соответствии с Правилами любительского рыболовства в Иркутской области.</p>
--	---	--	---

27. Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона отсутствует.

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

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит - центры

п. 29 (а) Объект	п. 29 (а) Число объектов	п. 29 (а) Режим работы в течение года	п. 29 (а) Среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период
Визит-центр	1	Понедельник-четверг с 8-00 до 17-00; пятница с 8-00 до 12-00.	443

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

п. 29 (б) Объект	п. 29 (б) Протяженность (км)	п. 29 (б) Время прохождения	п. 29 (б) Периоды функционирования	п. 29 (б) Режимы функционирования	п. 29 (б) Установленная нагрузка
Экскурсионный экологический маршрут: кордон Амалык-озеро Окунёвое	12 км	5-6 часов	июнь-сентябрь	Посещение экомаршрутов производится по предварительной заявке и пропуску, который выписывается администрацией заповедника. Туристы ознакамливаются с правилами посещения заповедника и режимом заповедности. В пожароопасный период при высоком классе горимости лесов, или других ЧС возможно полное или частичное приостановление функционирования	Не более 15 человек в группе. Не более 5 групп в месяц
Экскурсионный экологический маршрут: устье реки Лабазная-Прижим.	4 км	3 часа	июнь-сентябрь	Посещение экомаршрутов производится по предварительной заявке и пропуску, который выписывается администрацией	Не более 10 человек в группе. Не более 5 групп в месяц

				заповедника. Туристы ознакамливаются с правилами посещения заповедника и режимом заповедности. В пожароопасный период при высоком классе горимости лесов, или других ЧС возможно полное или частичное приостановление функционирования	
Экскурсионный экологический маршрут: кордон Урях- р.Н. Урях- кордон Амалык.	80 км	10 часов самосплавом по течению р. Витим; 2-3 чата часа на лодке с мотором (в зависимости от направления течения).	июнь-сентябрь	По предварительной заявке и пропуску в администрации заповедника.	Не более 15 человек в группе. Не более 5 групп в месяц
Экологическая тропа "Тайны заповедного леса".	0,2 км	40 минут	май-сентябрь	По предварительной заявке	Не более 25 человек в группе.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют.

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют.

